[事業主体名] 20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 01 - 00 往生地浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 長野県

[事業主体名] 20 - 001 長野! 長野市 [浄水場名] 02 - 00 清野浄水場 [水源名] 干曲川 [原水の種類] 長野県 [事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 03 - 00 犀川浄水場 [水源名] 犀川 (ダム水・伏流水) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 31,188(㎡)

3,781 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

原水 休止中 原水

	原小								原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
2,2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.002	<0.002	-0.002	2					*0.003	<0.002	<0.002	4
_アシュラム 	<0.002	<0.002	<0.002	2 2					<0.002 <0.0008	<0.002	<0.002	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00003	<0.0003	<0.0003	2					<0.00003	<0.0003	<0.0003	4
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.001 <0.0008	<0.001	<0.001	2					<0.001 <0.0008	<0.001 <0.0008	<0.001	4
_イプロベンホス (IBP) 	<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	0.0004	0.0004	2 2 2 2 2						2 2224		0.0004	
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	10.00000	10.00000	10.00000	_					40.00000	10.00000	10.00000	
カルバリル (NAC)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
_グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001	4
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008	<0.00008	<0.00008						<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	10.00001	10.00001	10.00001	_					10.00001	10.00001	10.00001	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン ジメピペレート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2 2					<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	4
ダイムロン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
ダゾメット	10.002	10.002	10.002						10.002	10.002	10.002	
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>チオベンカルブ</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002 <0.0005	<0.0002	<0.0002	4
_トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00005 <0.0003	<0.00005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2 2		-	-		<0.0005	<0.00005 <0.0003	<0.00005 <0.0003	4
トリシクラゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリフルラリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	,							•				

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 01 - 00 往生地浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,78

3,781 (m3)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 02 - 00 清野浄水場 [水源名] 千曲川 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 03 - 00 犀川浄水場 [水源名] 犀川 (ダム水・伏流水) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 31,188(㎡)

			` '				` '			,	,	
	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	2					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					<0.000005	<0.00005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	2					< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	2					< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2					< 0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム		10.000										
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0004	<0.0009	2					<0.0009	<0.0004	<0.0009	4
プロチオホス	40.0000	40.0000	40.0000						40.0000	40.0000	40.0000	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0004	<0.0003	<0.0004	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン	<0.004	<0.004	<0.0001	2					<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ベンシソロン</u> ベンゾビシクロン	₹0.004	<0.004	<0.004						<0.004	₹0.004	<0.004	4
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
				2								
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001					-	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート	2 2 2 2 2									2 2225		<u> </u>
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メタム(カーバム)								-				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	2					< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4

[事業主体名]
20 - 001 長野市
長野市
[浄水場名] 04 - 00
夏目ヶ原浄水場
[水源名]
裾花川(ダム水)
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 23 長野県 [事業主体名]
20 - 001 長野長野市長野市長野市場 07 - 00 豊栄浄水場
[冰源名] (水源名] 御林川 長野県 | 個外川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

816 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名]
20 - 001 長野:
長野市
[浄水場名] 08 - 00
西条浄水場
[水源名]
宮野沢
[原水の番類] 長野県 | 呂野ボ |原水の種類| |湧水・表流水(自流) |1日平均浄水量| 198 (m³)

原水 原水

23,174 (m3)

原水

日本日本		原水				原水				原水			
2 、 2 、 1 P A (デザボン)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2.4 - P.A.)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
Min C P A		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
NO F A	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												2
デンタラム		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
デキフェート													
データラン													2
プロロネス   ***********************************													2 2
アミトラズ アラフロール													2
プラクロール		<0.00003	<b>VU.UUUUU</b>	V0.00003		V0.00003	<b>VU.UUUUU</b>	V0.00003		<b>VO.00003</b>	<0.00003	V0.00003	
「ソチャディン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチラグ (IPIC)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフロト	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イプロペナボス (18P)	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
(デリクタン)	イソプロチオラン (IPT)												2
インダノファン		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
元文プロルア													
ディフェンガス(エジフェンガス、[DDP)		0.0004	0.0004	0.0004		0.0004	0.0004	0.0004		0.0004	0.0004	0.0004	
ドナアンプロックス													2
エトリアプート (エクロメール) - 400004 - 400004   4 0,00004   4 0,00004   4 0,00004   4 0,00004   2 0,00004   4 0,00004   7 0,0001   4 0,0001   2 0,0001   4 0,0001   4 0,0001   2 0,0001   4 0,0001													2
エンドスルファン(バガエ)) 4.0001 4.00001 4 4.00004 4.00004 2 4.0000 4.00000 7 4.00001 4.00001 2 4.00004 4.00004 4.00004 7 4.00004 4.00004 4.00004 7 4.00004 4.0													2
オキツタロメホン	· ,												2
オキン原信機能)		10.0001	.5.0001	.5.0001			.5.0001	.3.0001		.0.0001	.5.0001	.5.0001	_
カスサストロール		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カフェンストロール	オリサストロビン												
カルチップ カルドリル (NBC)	カズサホス												
カルプロパタ (NCC)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルプロバミド													
カルボフラン 40,0005 40,00005 40,00005 4 4 00,0005 4 00,0005 2 00,00005 40,00005 40,00005 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													2
キノタミン													2 2
キャプタン		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00003	<0.00005		₹0.00005	<0.00003	<0.00003	
分表    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		<0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2	<0.003	< 0.003	< 0.003	2
グリホサント													
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルとトロフェン(NP)	グルホシネート												
クロルドリオス													
プロロタロニル (TPN)													2
ッアナジン (CV A P P)													2
シア		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジウロン (DCMU)         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,0001         4,00001         2,00001         4,00001         4,00001         4,00001         2,00001         4,00001         4,00001         4,00001         4,00001         4,00001         2,00001         4,00001         4,00001         4,00001         4,00001         2,00001         4,00001         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000008         4,000004         4,0000004         4,000004         4,000004         4,000004         4,000004         4,0													
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)													2
ジスルホトン(エチルチオメトン)		_											2
ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル く0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003													
ジチオカルパメート系農薬         く0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00008         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオビル													
シハロホッププチル シマジン (CAT)													_
シマジン (CAT)         <0.00003		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジメタメトリン   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0002   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.0003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00003   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005   <0.00005		<0.00003	~0.00003	~0.00003	1	<0.00003	~0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	~0.00003	2
ジメトエート         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.000003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003 </td <td></td> <td>2</td>													2
シメトリン         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00005         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003 </td <td></td> <td>2</td>													2
ダイアジノン					_								2
ダイムロン         <0.002         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002 <t< td=""><td>ジメピペレート</td><td>&lt;0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>4</td><td>&lt; 0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>2</td><td>&lt;0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>&lt;0.00003</td><td>2</td></t<>	ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダゾメット チブジニル チウラム < 0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.000		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
チアジニル         く0.0002         <0.0002         <0.0002         4         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
チウラム         <0.0002         <0.0002         <0.0002         4         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.00													
チオジカルブ         <0.0002         <0.0002         <0.0002         4         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.00002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0									_				
チオファネートメチル         <0.002         <0.002         <0.002         4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002													2
チオペンカルブ         <0.0002         <0.0002         <0.0002         4         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.00005         <0.00005													2
テルブカルブ(MBPMC)													2
トリクロビル <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.					-								2
トリクロルホン (DEP) <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 2 <0.0003 <0.0003 <0.0003													2
													2
	トリシクラゾール				4								2
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 2 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <					-								2
ナプロパミド <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 2 <0.0003 <0.0003 2 <0.0003 <0.0003 <0.0003	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

[事業主体名]
20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 04 - 00 夏目ヶ原浄水場 [水源名] 裾花川(ダム水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 23 長野県 [事業主体名]
20 - 001 長野長野市長野市長野市場 07 - 00 豊栄浄水場
[冰源名] (水源名] 御林川 長野県 [原水の種類]

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 08 - 00 西条浄水場 [水源名] 宮野沢 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 198 (m³)

23,174 (m3)

表流水(自流) 816 (m<sup>3</sup>)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン		10.000						_				_
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド	40.00004	40.00004	40.00004	-	<b>40.0000</b> 4	40.00004	V0.00004		VO.00004	40.00004	VO.00004	-
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	V0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	Q0.001	Q0.001		Q0.001	Q0.001	Q0.001	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ププロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
	V0.0002	<0.0002	<0.000Z	- 4	<0.000Z	<0.0002	<0.000Z		<0.000Z	<0.0002	<0.000Z	
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロシミドン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	
プロチオホス	-0.0005	-0.0005	-0.0005	4	-0.0005	-0.0005	-0.0005	2	-0.0005	-0.0005	-0.0005	_
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペンシクロン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												_
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 10 - 00 高岡浄水場 [水源名] 高岡水源 [原水の種類] 通水

17 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 001 長野県
長野市
[浄水場名] 12 - 00
川合新田水源
[水源名]
川合新田水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 22,800(m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 13 - 00 寺尾浄水場 [水源名] 寺尾水源 [原水の種類] 浅井戸水

3,345 (m3)

[1日平均浄水量]

原水原水

平 均 平均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最高 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) < 0.00010 < 0.00010 <0.00010 <0.00010 2 , 2 - D P A (ダラポン) <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.0003 2,4-D(2,4-PA) <0.0001 <0.0001 EPN <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 МСРА アシュラム <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 アセフェート <0.00008 <0.00008 2 <0.00008 <0.00008 アトラジン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 アニロホス <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 <0.00003 アミトラズ アラクロール <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 イソキサチオン <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 <0.00008 イソフェンホス <0.00001 <0.00001 < 0.00001 2 <0.00001 イソプロカルブ (MIPC) <0.0001 <0.0001 < 0.0001 2 <0.0001 イソプロチオラン (IPT) < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 イプロベンホス (IBP) 2 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 イミノクタジン <0.0001 エスプロカルフ < 0.0001 < 0.0001 <0.0001 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 エンドスルファン (ペンゾエピン) <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 オキサジクロメホン <0.0004 オキシン銅(有機銅) <0.0004 <0.0004 <0.0004 オリサストロビン カズサホス カフェンストロール <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 <0.00008 1 カルタッブ カルバリル (NAC) < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 カルプロパミド <0.0004 <0.0004 <0.0004 2 <0.0004 カルボフラン キノクラミン(ACN) < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 2 < 0.00005 キャプタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 2 < 0.003 1 クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロッフ クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 <0.000100 <0.000100 < 0.000100 クロルピリホス <0.00010 <0.00010 <0.00010 <0.00010 クロロタロニル (TPN) <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 ジクロベニル (DBN) <0.0001 <0.0001 < 0.0001 < 0.0001 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 <0.00008 ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 2 < 0.00004 1 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 <0.00008 1 シハロホップブチル シマジン (CAT) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 ジメタメトリン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 < 0.0002 ジメトエート < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 シメトリン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 < 0.0003 ジメピペレート <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 ダイアジノン <0.00005 <0.00005 < 0.00005 <0.00005 ダイムロン <0.002 <0.002 <0.002 2 <0.002 ダゾメット チアジニル チウラム <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 チオジカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 チオファネートメチル <0.002 <0.002 <0.002 2 <0.002 チオベンカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 テルブカルブ (MBPMC) <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 <0.0002 トリクロピル <0.00005 < 0.00005 <0.00005 2 < 0.00005 トリクロルホン (DEP) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 < 0.0003 トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 2 < 0.0004 < 0.0006 < 0.0006 <0.0006 <0.0006 2 ナプロパミド < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003

|事業主体名| 20 - 001 長野県 長野市 |浄水場名| 10 - 00 高岡浄水場 |水源名| 高岡水源 |原水の種類|

. 湧水 [事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 12 - 00 川合新田水源 [水源名] 川合新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 |浄水場名] 13 - 00 寺尾浄水場 |水源名] 寺尾水源 |原水の種類] 浅井戸水

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 17 (m3) 22,800(m3) 3,345 (m3) 原水 原水 原水 平 均 平均 平 均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 最高 パラコート ピペロホス <0.000050 < 0.000050 < 0.000050 2 < 0.000050 1 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 2 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 <0.00003 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 <0.0003 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 <0.00001 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 2 < 0.00004 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 1 < 0.001 ブタクロール ブタミホス <0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 プレチラクロール <0.0004 < 0.0004 <0.0004 <0.0004 プロシミドン <0.0009 <0.0009 <0.0009 2 <0.0009 1 プロチオホス プロピコナゾ・ <0.0005 <0.0005 < 0.0005 <0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0004 < 0.0004 <0.0004 2 <0.0004 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 ベノミル <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 ペンシクロン <0.004 <0.004 <0.004 2 <0.004 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 1 ペンディメタリン < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 ベンフラカルブ < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0008 < 0.0008 2 < 0.0008 < 0.0008 1 ベンフレヤート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 メコプロップ (MCPP) < 0.00005 メソミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 <0.00004 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 メプロニル < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 モリネート < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 <0.00005

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 14 - 00 笹平浄水場 [水源名] 笹平沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32 [事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 15 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,151(m)

[事業主体名]
20 - 001 長野県
長野市
[浄水場名] 17 - 00
持者水源
[水源名]
持者水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 1(m³)

[1日平均浄水量] 321 (m³) [1日平均浄水量原水 原水

原水

	原小				原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2 , 2 - DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
<u>MCPA</u> アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.0008	<0.002	<0.0008	2	<0.002	<0.002	<0.0008	2	<0.0008	<0.002	<0.0008	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	2 2	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	2
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.001	<0.0008	2	<0.0001	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0001	<0.0008	2
イミノクタジン	40.0000	40.0000	40.0000		40.0000	40.0000	40.0000		40.0000	40.0000	40.0000	
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
<u>_ オキンノ朝(有機朝)</u> オリサストロビン	V0.0004	<0.0004	<0.0004		<u> </u>	<0.0004	<0.0004		<u> </u>	<0.0004	<0.0004	
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.003	V0.003	V0.003		V0.003	V0.003	V0.003		V0.003	V0.003	V0.003	
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
<u>クロルピリホス</u>	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00008	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000		<0.00008	0.00000	0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0002	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
<u>ダゾメット</u> チアジニル												
J J J — IV					0,000	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	)			\U.UUUZ			\U.UUUZ	\U.UUUZ	
チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2 2	<0.0002 <0.0002		<0.0002	2		< 0.0002	< 0.0002	) 2
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.0002 <0.0002 <0.002	2 2 2	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.0002	<0.0002 <0.002	2 2	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	2
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002			<0.0002			
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	2 2 2 2	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.002	2 2 2	<0.0002 <0.002	<0.002	<0.002	2
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP)	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	2 2 2 2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	2 2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0003	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <0.0003	2 2 2 2 2
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2	<0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0005	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.00005	2 2 2 2

[事業主体名]
20 - 001 長野長野市
[浄水場名] 14 - 00 笹平浄水場
[水源名] 笹平沢 長野県 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

321 (m3)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 15 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,151(m

1,151 (m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野: 長野市 [浄水場名] 17 - 00 持者水源 [水源名] 持者水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [1日平均浄水量] 1 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.00005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン (BI WO)	V0.0003	<0.0003	<b>VO.0003</b>		<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	<0.0003		V0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェッムフン フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
· /	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	
フェントラザミド	2 2 2 4	2 2 2 4	0.004		0.004	0.004	2 2 2 4	_	0.004	2 2 2 2	2 2 2 4	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
_プロピコナゾール	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
プロベナゾール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ペンシクロン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	<0.004	< 0.004	<0.004	2	< 0.004	< 0.004	<0.004	2
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0008	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフレセート	<b>VO.0000</b>	<b>VO.0000</b>	<b>VO.0000</b>		<b>VO.0000</b>	<b>VO.0000</b>	<0.0000		<b>VO.0000</b>	<b>VO.0000</b>	<0.0000	
ホスチアゼート												
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
マラチオン(マラソン)				2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2

[事業主体名] 20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 18 - 00 塚本水源 [水源名] 塚本水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

698 (m³)

長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 001 長野! 長野市 [浄水場名] 19 - 00 川田水源 [水源名] 川田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 001 長野 長野市 [浄水場名] 20 - 00 堀水源 長野県

堀水源 [水源名] 堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

866 (m3)

	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)											<0.0008	1
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN											<0.0003 <0.00005	1
M C P A											Q0.00003	
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00008	1
_アトラジン アニロホス											<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ											10.00000	
アラクロール											<0.0001	1
_イソキサチオン イソフェンホス											<0.00008 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0008	1
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトリジアゾール(エクロスゾール)											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0004	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	111
オリサストロビン												
											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0004	1
_カルプロパミド カルボフラン											<0.0004 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<b>VO.00003</b>	<u> </u>
キャプタン											<0.003	1
<u>クミルロン</u>												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
											<0.00010 <0.0005	1
シアナジン											<b>VO.0003</b>	<u> </u>
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)											<0.0001 <0.0001	1
<u>ジクロベニル (DBN)</u> ジクロルボス (DDVP)											<0.0001	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル											<0.00008	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン ジメトエート											<0.0002 <0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピペレート											<0.00003	1
ダイアジノン ダイムロン											<0.0005 <0.002	1
ダゾメット											Q0.002	<b>_</b> _
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
							-	-			<0.0002 <0.002	1
チオベンカルブ											<0.002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							-	-			<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0003 <0.0004	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1

[事業主体名] 20 - 001 長野 長野市 [浄水場名] 18 - 00 塚本水源 [水源名] 塚本水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水景] 長野県

[事業主体名] 20 - 001 長野! 長野市 [浄水場名] 19 - 00 川田水源 [水源名] 川田水源 [原水の種類] 深井戸水 (1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 001 長野: 長野市 [浄水場名] 20 - 00 堀水源 [水源名] 堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 (1日平均浄水量] 長野県 長野県

	[1日平均浄	水量]	698 (m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)		[1日平均浄海	水量]	866 (m³)	
	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル												
<u>ピラゾキシフェン</u>												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリブチカルブ											< 0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											< 0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											< 0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0004	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0004	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0001	1
ペンシクロン											<0.004	1
ベンゾビシクロン											10.001	<u> </u>
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン				1							<0.001	1
ベンフラカルブ				1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンフレセート											40.0000	·
ホスチアゼート				1								
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)				1							<0.00005	1
メソミル		1									<0.0002	1
メタム(カーバム)		-									Q0.000Z	<u> </u>
メタラキシル											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)		+	-	1			-	-			<0.0003	1
メチルダイムロン		+	-					-		-	<0.0004	1
メトミノストロビン		1			+						<0.0003	<del>                                     </del>
メトリブジン		-	-	-						-	-	
メトリノシン メフェナセット		-	-	-							<0.0001	-
		-	-	-							<0.0001	1
		-	-	-							<0.0005	1
<u>モリネート</u>											<0.00005	1

ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 21 - 00 西沖浄水場 [水源名] 西河沖水源 [原水の種類]

2,125 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 002 長野県 中野市 [浄水場名] 01 - 00 栗和田浄水場 [水源名] 中野第 2 水源 [原水の種類] 表流水(自流)

3,658 (m3)

[事業主体名]
20 - 002 長野県
中野市
[浄水場名] 02 - 00
田麦浄水場
[水源名]
古牧水源
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 5,246(m³)

[1日平均浄水量]

平 均 平 均 平均 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) <0.00010 2,2-DPA(ダラポン) <0.0008 2,4-D(2,4-PA) <0.0003 EPN <0.00005 1 МСРА アシュラム <0.002 アセフェート <0.00008 アトラジン <0.0001 アニロホス <0.00003 アミトラズ アラクロール < 0.0001 1 イソキサチオン <0.00008 1 イソフェンホス < 0.00001 1 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 1 イソプロカルフ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) < 0.001 < 0.0008 1 - フロハフかス イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ <0.0001 エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス <0.00006 <0.0008 1 エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.00004 エンドスルファン (ペンゾエピン) <0.0001 オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) <0.0004 オリサストロビン カズサホス カフェンストロール <0.00008 カルタップ カルバリル (NAC) < 0.0004 カルプロパミド < 0.0004 1 カルボフラン キノクラミン(ACN) < 0.00005 1 キャプタン < 0.003 1 クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 クロルピリホス <0.00010 クロロタロニル (TPN) <0.0005 1 シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) <0.0001 ジクロベニル (DBN) <0.0001 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 1 ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) 1 < 0.00004 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル <0.00008 1 シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン < 0.00003 < 0.0002 ジメトエート <0.0005 シメトリン < 0.0003 1 ジメピペレート <0.00003 ダイアジノン <0.00005 ダイムロン <0.002 1 ダゾメット チアジニル チウラム <0.0002 チオジカルブ <0.0002 チオファネートメチル <0.002 チオベンカルブ <0.0002 テルブカルブ (MBPMC) < 0.0002 1 トリクロピル < 0.00005 トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0003 < 0.0004 <0.0006

< 0.0003

1

[事業主体名] 20 - 001 長野市 [浄水場名] 21 - 00 西沖浄水場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,125 (m3)

[事業主体名] 20 - 002 長野! 中野市 [浄水場名] 01 - 00 栗和田浄水場 [水源名] 中野第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,658 (m3)

[事業主体名] 20 - 002 長野: 中野市 [浄水場名] 02 - 00 田麦浄水場 [水源名] 古牧水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 長野県

5,246 (m3)

原水 原水 原水

最高 最低 平均 回数 自动		尿小	
Ye	最高最低平均回数最高最低	平均 回数 最高 最低 平	匀 回数
Ye			
とラリネフェン	<0.000050 1		
とラリネフェン			
ビラゲリネト   CED   CED			
ピリプキカルブ         4,00005 1           ピロキロン         4,00004 1           フィブロニル         4,00000 1           フェトロチオン (MEP)         4,00000 1           フェノブカルブ (BPMC)         4,0000 1           フェノオルブ (BPMC)         4,0000 1           フェンチオン (MPP)         4,0000 1           フェントエート (PAP)         4,0000 1           フェントエート (PAP)         4,0000 1           フェントエート (PAP)         4,0000 1           フェントエート (PAP)         4,0000 1           フォントエート (PAP)         4,0000 1           フェントエート (PAP)         4,0000 1           フェント (PAP)         4,0000 1			
ピリオカルブ         40002 1           ピロキロン         400000 1           フィブロール         4000000 1           フェートロチオン (MEP)         400000 1           フェノブカルグ (BPKC)         400000 1           フェリムソン         400000 1           フェントラザミド         400000 1           フェントラザミド         40000 1           ブラクロール         40000 1           ブラクロール         40000 1           ブルアジナム         40000 1           ブルアジナム         40000 1           ブルチラクロール         40000 1           ブルテジナム         40000 1           ブルテラカール         40000 1           ブルテジナム         40000 1           ブルテラケール         40000 1           ブロピオナソール         40000 1           プロピオナソール         40000 1           プロピオテド         40000 1           ブロピオテド         40001 1           ブルテソール         40000 1           プロピオテド         40001 1           ブルテントル         40001 1           ブロピオテド         40001 1           ベンタル         40001 1           ベンタクロン         40001 1           ベンタクロン         40001 1           ベンフルラリン (ベスロジン)         40001 1           ベンフトナップ・	<0.00005		
ではまり			
2 + プロニル			
フェノブカルブ (BPNC)			
フェリガルブ (BPIIC) フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フサライド フサライド フサライド フタミホス コース・ファット・カート フェントコート(アAP) フリカイド フタラム・ス フリカール フリカール フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロピコナゾール フロピコナゾール フロピオボス フロピコナゾール フロピオド スクロール フロピオド スクロール スンタロン スクロール コース・フィース・フェース・ファット・カート スクタリン スンファラカルブ スンタリン スンフルラリン (スロジン) スンフルラリン (スロの00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
フェリムソン フェンチオン (MPP)			
フェンチオン (MPP)	10,0000		
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド	<0.00001 1		
フェントラザミド フサライド フサライド フサライト フタロール フタミホス ス			
フサライド ブタクロール ブタミホス	N		-
プタウロール プタミネス	<0.001 1		
プラニネス	30.001		
ププロフェジン	ZO 0001 1		
フルアジナム ブレチラクロール			
プレチラクロール	Q.0002 1		
プロシミドン	-0.0004 1		
プロピコナゾール			
プロピコナゾール	<0.0009		
プロペナゾール	0,0005		
プロペナソール			
プロモブチド			
ペノミル     <0.0001			
ペンシクロン       <0.004			
ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン			
ペンゾフェナップ ペンタゾン	<0.004 1		
ペンタゾン			
ペンディメタリン			
ペンフラカルブ     <0.0004			
ペンフルラリン (ベスロジン)     <0.0008			
ベンフレセート ホスチアゼート			
ホスチアゼート	<0.0008 1		
マラチオン(マラソン)   <0.0005 1			
<u>メ</u> コプロップ (MCPP) <0.00005 1			
メソミル <0.0002 1	<0.0002 1		
メタム(カーバム)			
メタラキシル <0.0005 1	<0.0005 1		
メチダチオン (DMTP) <0.00004 1			
メチルダイムロン <0.0003 1	<0.0003 1		
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット <0.0001 1	<0.0001 1		
メプロニル <0.001 1			

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 01 - 00 染屋浄水場 [水源名] 信濃川水系(千曲川、神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 25,029 (㎡)

原水

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 02 - 00 石舟浄水場 [水源名] 信濃川水系(神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,355(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 01 - 00 松原配水池 長野県

松原配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,682(㎡)

原水 原水

					ĺ							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	40 10	4X 160	1 -5		4X 10	4X 100	1 -5	×^	4X 1-3	4X 100	1 -5	H XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<b>オキシン銅(有機銅)</b>												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド		-								-		-
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												-
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		-					-			-		-
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル									<del></del>			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<del></del>			
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1		1	1	1				1			1
				-								
トリフルラリン ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 01 - 00 染屋浄水場 [水源名] 信濃川水系(千曲川、神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水書] 25 029 (m3)

[1日平均浄水量] 25,029 (m3)

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 02 - 00 石舟浄水場 [水源名] 信濃川水系(神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,355(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 01 - 00 松原配水池 長野県

[水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量]

3,682 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												İ
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 9 11												

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 02 - 00 寿配水地 長野県

寿郎/ホ辺 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,018 (m³)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,443(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,043(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 02 - 00 寿配水地 長野県

寿郎/ホ辺 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,018 (m³)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,443(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,043(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPNC)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 7 11 1	1				1							

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 05 - 00 妙義配水地 長野県

が森配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,220 (㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 06 - 00 茶臼山配水地 長野県

京日山配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,902(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水地 [水源名] 島内第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,828 (m3)

	原水	原水				原水	_					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
_カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
_ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
_ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
ティヘンガルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド			<u> </u>									

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 05 - 00 妙義配水地 長野県

が義配が地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,220 (㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 06 - 00 茶臼山配水地 長野県

宗日山町水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,902(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野! 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水地 [水源名] 島内第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,828 (m3)

					原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
<u>フェントフッミト</u> フサライド												
ブタクロール												
												-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン							-					
							-					
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート					l							

[事業主体名]
20 - 004 長野県
松本市(松本)
[浄水場名] 08 - 00
城山配水地
[水源名]
島内第二水源地

1,001 (m3)

城山配水地 [水源名] 島内第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 09 - 00 芳野町第二配水地 [水源名] 芳野町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.08

1,084 (m3)

| 事業主体名|
20 - 004 長野県
松本市(松本)
|浄水場名| 10 - 00
源地配水地
| 派渉水源地
| 原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 325(m³)

	原小				原小				<b>原</b> 小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		-12 1010					1 3				, ,	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 08 - 00 城山配水地 長野県

城山配水地 [水源名] 島内第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,001 (m3) [事業主体名] 20 - 004 長 松本市(松本) [浄水場名] 09 -芳野町第二配水地 [水源名] 芳野町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 00

1,084 (m3)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 10 - 00 源地配水地 長野県 源地配水地 [水源名] 源地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

325 (m3)

展高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数		原水	原水				原水						
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリグフェンドオン     ビリブスカルブ     ビリカン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロディン													
본 년 9 7 조 2 2 7 초 7 ½           본 년 10 7 조 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
EUJ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
世日中ロック フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェリブカルブ (BPK) フェリスク フェリスク フェンチス (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントラグミド フザライド フタウロール フルアジナム フルアジカム フルアンクロル フロビュチド ベンタロン ベングフェナッカ ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフカート ホスチアゼート アラチオン(マジアン) メコゴロップ (MCPP) メアミル メタタキシル メタタキシル メタクキシル メチルダイムロン メトミフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
フィブロルフ (NEP) フェノブルガ (RENC) フェノガルブ (RENC) フェン大エト (NEP) フェン大エト (NEP) フェントエト (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナッカ ベングクロン ベングフェナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレ ステオオス フロール スチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メテルダイスロン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトミブストロピン メトリブジン メテルダール メアコル メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート ステオン(NCPP) メテルダイスロン メトミブストロピン メトミブストロピン メトリブジン メアュナセット メアコール													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (SPMC) フェリカリア (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコール ステアロート ステアコート ステア													
フェノガルブ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニード(PAP) フェントニード(PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミホス フグロフェジン フルアジカム ブレチラウロール ブロシミドン フルアジカム ブロジョド・ フロベコナソール ブロジギド フロベナソール フロドラドト ベンダルアンドト ベンダルアンド ベンダンカン ベンブコナップ ベングフェナップ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブロピート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MSPP) メアシルル メタのキート スチアボート マラチオン(ロア) メアジアル メタクキフル メアジアル メタクキフル メアジティストロピン メトジアオン (MTP) メチルダイムロン メトジアント メアコール メアルテオン (MTP) メチルダイムロン メトジアント メアコール	フェニトロチオン (MED)												
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロとサミトン フロテオホス フロニナシール フロとサミト フロペジリール フロとザミド フロペジリール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルデカー ベンフルアジール マンフルアップ ベンフルアップ ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グロール グンフルア・グロール グンフルア・グロール グンフルア・グロール グンフルア・グロール グロール グロール グロール グロール グロール グロール グロール													
フェンドコト (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデジカール フロシミドン フルデジカール フロジミドン フルデジート フロベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクラカルブ ベックカルブ ベッフルフ・ト ホスチアゼート マステオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メコブロッフ (MCPP) メデンミル メデルダイムロン メトジアメカレフ メトジアメカレフ メアリカルフ ベックスカルカー ベッグにアート マステオフ (MCPP) メデルダイムロン メトジアストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン ストリブジン メフェナセット メブロニル													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとザドン フロテオホス フロピコナソール プロピオド フロペナリール フロピガドド ペンタル ペングフェアック ベングフェアック ベングフェアック ベングフェアック ベンブフェアック ベンブフェアック ベンブルアック ベンフルアック ベンフルアット ベンフルアック ベンフルアット メンコニッフ ベンフルアット メンコニット メンコニット ベンフルアット メンコニット ベンフルアット メンコニット ベンフルアット メンコニット ベンフルアット メンコニット ベンフルアット スンフルアット スンアルアット スンフルアット	フェッムシン フェン・エナン・(MDD)												-
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													-
フサライド フタシネス ブカフェジン ブルアジナム ブルチラクロール ブルチラクロール ブロシェドン ブロチオホス ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナブール ブロモブチド ベノシクロン ベンタグロン ベンタグロン ベンタゾショナップ ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカー ベンアカー ベンアカルブ ベンタカルブ ベンタカー ベンタカルブ ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンター ベ													-
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツフェナップ ベンツイフェナップ ベンタグロン ベンツフェナップ ベンタがン ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンステオン (WCPP) メソミル メタム(カー/でA) メタラキシル メタラキシル メチタチオン (MCPP) メアル メチタチオン (MCPP) メアル メアルタイムロン メドシ フィードム メタカ(カー/でA) メタカ													
プタミホス プルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラロール プロミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パミル ペンタクロン ペンソジュナップ ペンタリン ペンアナップ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) メーカーバム) メタラキンル メチタトオン(MOPP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトコフトレ メアコニル													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブド ペノミル ペンジのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトレート ホスチアセート ステチオン (のIPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (のIMP) メチルダイムロン メトラブシン メフュナセット メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブンレ メアフェナセット メアコニル	フタミホス												
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピガザド パンドル ペンシカン ペンジウロン ペンジフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチがオン (のMP) メテルメミル メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカミン メトリブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット	ブプロフェジン												
プロシミドン プロピオチール プロピサミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パミル ペンタのロン ペンジグロン ペンジプェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフラルル メタのキシル メチのオキン(MTP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナカル メアコルカ メアコール													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーパム) メタクキナンル メチグチオン (DMTP) メチドメアトレコン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メアルテルレ ステルゲイムロン メトリアジン メトミアストロピン メトリアジン メアュナセット メアニール													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリップ (MCPP) メリミル メタクオシル メタクオラルル メダクオキシル メダクオキシル メチグチオン (MITP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングナナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダイオン (OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナセット メブニール	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチドシ/ストロピン メトミノストロピン メルリブジン メフェナセット メブニール													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンシケロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタがン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル		1								1			
メブロニル		+											
													-
<u> でリケート</u>													-
	<u> </u>	1				L							

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 長野県 |大久保配水地 |水源名| |大久保第一水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

原水

2,411 (m3)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井第二配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,582(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 15 - 00 今井第一配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,038(m³)

原水 原水

	120,200				10,000				10,000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	十七	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u>												-
チウラム												-
チオジカルブ												-
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 長野県

|大久保配水地 |水源名| |大久保第一水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,411 (m3) [事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井第二配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,582(㎡)

[事業主体名]
20 - 004 長野県
松本市(松本)
[浄水場名] 15 - 00
今井第一配水地
[水源名]
県企業局松塩水道用水より受水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 1,038 (m3)

最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回		原水			原水				原水				
(プコート		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドクリニル	パラコート		-114 104								-114 1114		
ドラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロロロフ フェートロチオン (MEP) フェーカーオン (MEP) フェーカーオン (MEP) フェーカーオン (MEP) フェリムソン フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントラヴェト フタライト フタール フタライト フタール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム フルデジャール フロミチャン フロギガネス ブロプエブンール ブロギブトール フロモブチト ベンメンクロン ベングフェナップ ベングフカン ベングフェナップ ベングアカリン ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルアシート マラチオン(マラン) メコフョン (MEP) メコフョン (MEP) メコフョン (MEP) メコブロップ (MEP) メフラカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブカラリフ (MEP) メコブロップ (MEP) メラグキラシル メキグチオン (MIP) メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メチグチオン (MIP) メチグチオン (MIP) メチンストロピン メトリブジン													
ドラリキシフェン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンドオン ピリダフェンドオン ピリガカルブ ピローロン フィブロニル フェートロギオン (MEP) フェノガカルブ (BHC) フェノガカルブ (BHC) フェントエート (PAP) フェントラヴェド フグラロール フグラストド ブクタロール ブロジボンム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム フルデラクロール ブロピガナリール ブロピガドト ブロピガナリール ブロピガドト ベングとクロン ベングファカルブ ベングファカルブ ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴァン ベンブステカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン ベンブコップ (WCPP) メージエート マラチオン(アラン) メーブロップ (WCPP) メージステカルル メクラオカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタデオン (MITP) メージアガート マラチオン(マラン) メーブロップ (WCPP) メージアンソン メーブロート ストラブ・グログア) メーグライン (WCPP) メージアンソン メージアンアン スープログログアンファン スーログログログアンファンログアンファンログアンファンログアンファンログアンファンファンファンファンファンアンファンファンファンアンファンアンファンア													
ドリプチカン													
ドリオカルブ フィブロニル フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラでド フサライド フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット													
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□													
フィブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノオフ (IPP) フェンキオン (IPP) フェンキオン (IPP) フェントラザミド フサライド フサライト フリカール フリカンミドン フルアジカム フルアジナム フルアジナム フルアジナト フロール フロショド フロール フルアジト アロール フルアジト アロール フルアジール フロール フルアジール フロール フルアジール フルアジート スクアイン・ル スクアイン・ル スクアイン・ル スクアル スクリン スクリン スクリン スクリン スクリン スクリン スクリカルブ スクリン スクリカルブ スクリン スクリカルブ スクリカルブ スクリカルブ スクリカルブ スクリカルブ スクフルアジー スクフルアジー スカーアル ステアゼート マラチオフ(マラソン) スコブロップ (ICPP) スカブロップ (ICPP) スカブロール スキグチオン (ICIPP) スカブロース スタラキカルル スタラキカルル スタラキカルル スチルダイムロン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン													
フェートロチオン (MEP) フェノカルソフ フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フタラロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロミザトン フロチオホス フロニナゾール フロモヴェド フロペンチール ブロモブチド ベンジクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングスカリン(ベスロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラテオン(MCPP) メンジュッフ スメラグニッカル スメライデート スラテオン(スロジン) スメラグニッカル スメライデート スラテオン(スロジン) スメラグニッカル スメライン(スロジン) スメラグニッカル スメライン(スロジン) スメラグニッカル スメデルダイムロン ストミノストロピン ストログニアン ストミノストロピン ストログニアン ストミノストロピン ストログロン スメール ステルダイムロン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストリブジン	フィプロール												
フェノブルブ (BPNC) フェントオン (IPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジセム フルアジセム フルアジナム フルテジウロール フロシミドン フロデオホス フロピコナソール フロピコナソール フロモブドド ベンタクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングシカロン ベングラカルブ ベンアオカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカート マラチオン(マラソン) メンコのロップ (IMPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン	フェートロチオン (MED)												
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントオート(PAP) フェントブロドド フラウロール フラシール フラミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジカール フロとゼミド フロピコナゾール フロピオポス フロピコナゾール フロモブド ベノミル ベンタル ベンタル ベンタル ベングフルフリン ベンツピシクロン ベンツピシクロン ベンツパシカロン ベンフルフト ベンフルフト スラオン(スロジン) ベンフルフト スラオン(スロジン) ベンフルフレート ホスチアゼート スラチオン(スロジン) ベンフルフレート スラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メアミル メタム(カーバム) メタクキシル メチグダキオン (MITP) メキルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン									-				-
フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フナントラヴミド フサライド フクロール フクミホス ブプロフェジン フルアジカロール ブロシミトン フロチオネス フロピコナゾール ブロピコナゾール フロモブド ベンタクロン ベングフェナップ ベンフルアック ベンフルアック ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン メンコクロップ (MCPP) メンミル メタム(カー)で広) メタシー メメラル メタシー メメラル メタム(カー)で広) メタラキシル メアグデオン (MITP) メアチグデオン (MITP) メア・デディオン (MITP) メア・デディオン (MITP) メア・ディア・ドロート ストミア・ドロート スト・ドロート スト・ドロート スト・ドロート スト・ドロート スト・ア・ドロート スト・ドロート スト・ア・ドロート スト・ドロート スト・ア・ドロート スト・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタラロール フクミホス ブプロフェジン フルアジナム フルアラウロール フルテラクロール フルテラクロール フルテラクロール フロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピオアド メノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンブルラリン(ベスロジン) ベスフルラリン(ベスロジン) ベステゼート マラテオン(マラソン) メンミル メタム(カーバム) メタラ書シル メデダチオノ (DMTP) メチェル メトングストロン メトンブンカー メトンブル メトンブル メトングル ステオトロイン ステオート ステオー ステオート ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー													-
フェントラザミド フサライド フタクロール フクミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジカロール プロシミドン プロチオホス フロピコナゾール プロピオド プロペガール プロモブド ベノミル ベンシクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ メフコルフリン (ペスロジン) メコプログ (WCPP) メフミル メタク(カー/ズム) メタラキシル メタラキンル メタラキン (スロジン) メオテガナン (MIPP) メアミル メタクはカー/ズム メタラキシル メタラキン (スロジン) メオーガイムコン メアチがオン (MIPP) メアミル メタクはカーバム) メタラキシル メタクはカーバム) メタラキシル メタチオフ (MIPP) メア・データー メア・データー メア・デーダイムロン メトロブジン	フェンテオフ(MPP)												
プサライド プクタロール プクミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロジェドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド ベノミル ベンタクロン ベンソアェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルウリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトとト ホスチャピート ホスチャピート ホスチャピート オスチャピート オスチャピート ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステン	JIJFI-F(PAP)						-						
プタウエール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオト プロピオド プロペガール													-
プタミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フレデラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオザド プロペブド ベノミル ベンタのロン ベングピククロン ベングジュナップ ベングリフェナップ ベングリカル ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタの付っ「MCPP) メンミル メタの付っ「MCPP) メンティング メクラネンル メタのサン メール スチデザート マラチオン(アラン) スクラネンル メタの付っ「MCPP) メンラルン メタの付っ「MCPP) メンラルン メタの付っ「MCPP) メンテル メタのイカー スト・ファンフ・	ブタクロール												-
フルチラクロール プロショドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド ス/ミル ベンシル ベンジレウロン ベンソフェナップ ベングフェナップ ベングフカカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オストロピン メトリブジン													
プレチテクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンプテオメタリン ペンフォカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMPP) メチルダイムロン メトリブジン  メーフアジン メーフアジン メーフア・ファート オース・ア・ファート オース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ブブロフェジン												
プロショドン プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンジルシのロン ベンツアュナップ ベンツアュナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフラカルプ ベンフラカルプ ベンフラカルプ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリアジン													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンリピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリン メタタシル メタタキシル メタタキカル メタタキカル メタラキシル メタラキシル メチグチオン(OMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
プロピラド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタムカーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトリブジン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリ (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン													
ペンダビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトリズトロピン メトリブジン	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルプ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドグイムロン メトミノストロピン メトリプジン	ペンシクロン												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メチルダイムロン メトリブジン	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがイムロン メトミノストロピン メトリブジン	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチデダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチデダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダムムロン メトミノストロピン メトリブジン													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン	マラチオン(マラソン)												
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	メコプロップ (MCPP)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリプジン													
メトリプジン								1			1		
													-
N/1/1/7F			-					-			-		
✓ → C = 1	<u> </u>												-
メブロニル											-		-
モリネート	<u> </u>									<u> </u>			

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 01 - 01 茶臼山 [水源名] 角間沢(清水橋) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8, 長野県

8,174 (m3)

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 02 - 01 南真志野 [水源名] 南真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

315 (m3)

[事業主体名] 20 - 005 長野: 諏訪市 [浄水場名] 03 - 01 大熊 [水源名] 大熊 [原水の種類] 長野県

[1日平均浄水量] (m3)

	原水								休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												-
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u> クロルピリホス</u>												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT) ジメタメトリン								-		1		-
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												-
チオジカルブ								-				-
チオファネートメチル												
チオベンカルプ テルプカルプ (MBPMC)									-			
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•				•				•			

ペノミル
ペンシクロン
ペンゾピシクロン
ペンゾピシクロン
ペンゾフェナップ
ペンダゾン
ペンディメタリン
ペンフラカルブ
ペンフルラリン (ベスロジン)
ペンフレセート
ホスチアゼート
マラチオン(マラソン)
メコブロップ (MCPP)
メソミル
メタム(カーバム)
メタラキシル

メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 茶臼山 [水源名] 角間沢(清洞 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水	長野 01 - 01 水橋) i]	県 174 (㎡)		[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 南真志野 [凉水原 [原水 [1日平均浄水	長野: 02 - 01	県 315(㎡)		[事業主体名 2 - 005 諏訪市 [浄水場名] 大熊 [水源名] 大熊 [原水の種類 [1日平均浄2	長野! 03 - 01 ]	県 (㎡)	
	原水				原水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	
パラコート			'				1 3				' -	<del> </del>
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			İ					Ì				
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 04 - 01 北真志野 [水源名] 北真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

25 (m3)

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 05 - 01 有質 [水源名] 有質 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

80 (m3)

[事業主体名] 20 - 005 長野! 諏訪市 [浄水場名] 06 - 01 新井 [水源名] 新井(6号) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12 長野県

12,749(m3)

原水 原水 原水

最高 最低 平均 回数		原水			原水				原水				
1.3 - 3 - 9 7 0 1 7 (1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		最高	最 低	平均	同数	最高	最 低	亚 均	同数	最高	- 最 任	亚 均	同数
2、2・DPA(グラボン) 2、4・D(2・PA) ERIC MARCH MAR	1 3-ジクロロプロペン (D-D)		HX ILV	1 7-25			HX IIIV	1 25	_ E1 XX		HX III	1 20	<u> </u>
MR C P A													
MCPA アカフェート アカアート アカフェート アカファート アカフェート アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー													
プリンスト アトラリスス アラウロール インタール エトラール インタール エトラール エトラール エトラール エトラール エトラール インタール エトラール エトラール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カルイタール カルイル カルイタール カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カル													
7 世2 x = ト													
アトラジン アニカス アミナカス アミナカス アミナカス アミナカス イソフセカオフ (パソモカオフ) (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (ログ) エディコカガス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカロール カルショイ (ログ)エール コース (ログ													
72-15 ZX													
プラウロール イソコとかス (IPP) イソコとかス (IPP) イフェンドス (IPP) イフェンドス (IPP) イブロンがス (IPP) イブロンがス (IPP) イフェンがス (IPP) イフェンがス (IPP) イファン エス・ロンドス (IPP) インダーファン エス・ロンドス (IPP) インダーファン エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エンドス (IPP													
イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イフカルカフ (IRN) イスクロカルフ (IRN) イスクリファン エスフロカルフ エドフェンフロックス エドフェンフロックス エドフェンフロックス エドフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンロックス エトフェンスルス エトフェンロックス エトフェンスルス エトロスルスルス エトフェンスルス エトロスルスルス エトロスルスルス エトロスルスルス エトロスルス エ													
イソフロカオフ (IRIS) イソフロカオフ (IRIS) イソフロカオフ (IRIS) イプロスカス (IRIS) イプロスカス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エア・フェン (IRIS) エア・ファン													
イソプロチラシ (IPP) イプロペンタス (IPP) イプロペンタス (IPP) イプロペンタス (IPP) エスプロリアン エスプロリア エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトジアソート (アガエン) オキング目の提別 オリツストロール カスサルス (IPP) オリンガトロピン カスプログア エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルロール カスサストロール カルオファンストロール フリルスにアルティート フロメロロタロニル (IPP) ファノルスにアルティート フロスロール (IPP) ファノルスにアルテオメトン) メデオのルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルブア オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ オイスカルブ アルアカルブ オオスアカルブ オオスアカルブ アルアカルブ アルアル アルアル													
イプロペンボス (IPP) インダ (17) アン インダ (17) アン エン (													
イミノクタジン インダノファン エス Ta カルファン		-											
インダ/ファン													
エスプロルグ エトフェンホス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンガロ・クス エトフェンガロ・クス エトフェンガロ・クス エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドストロ・グ カスサカス カフェンストロール カルチョン (アリル (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カリートロフェン (EMP) カリー													
正 トフェンブロックス エトリアアン ( ( ア エンド ス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア													
エトリアアノール(エクロメソール) エナアスルアフィン(ツェア) オキプクロスポン オキン別代権類) オリフォトロピン カスサルス カフェンストロール カルパリル(Mc) カースコーの「Pc) フロルビルボス フロロウロニル(TPN) シアナスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカルバス・ト気震変 サプカルバル・ト気震変 サプオルル(Mc) カルスカブオル シストリン シメトコート シストリン シメトコート シストリン シメトコート シストリン シストコート ラストリン ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オアシン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダンスット デオーカルト デオーカート・フィル デオーカート・フィル デオーカート・フィル アナンカルブ デオーカート・フィート トリクロルドルン(DEP) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルド) トリクロルドル) EP) トリクロルド) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクロルドル) トリクルア・フィー トリクロルドル) トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリクル・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー トリー・フィー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
エンドスルファン (バツボン) オキジン自信機態) オキジン自然機能的 オリウストロン カズカス カンコンストロール カルグラン (MOS) カルグランド (MOS) カンディ (MOS) カン													
オキサジのロメホン オキシン銀作機関) カフェンストロール カフェンストロール カルドクマン カルド(VI) (1980) カルドフマン オープラン (1981) フェース (1981) フェース (1981) ファース (													
オキシン類(根類) オリカストロール カルダップ カルパリル (MGC) カルプロパミド カルパリル (MGC) カルガスラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホケート グリホケスート クロトロフェン (CMP) クロトロアン (CMR) クロトロフェン (CMR) クロトロファン (CMR)													
カズサホス カフェンストロール カルテップ カルバリル (NGC) カルプロ(SF ド カルバリル (NGC) カルプロ(SF ド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート フリンド・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリカード キャブラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホナート クロルーロフェン (NGP) クロルーロフェン (NFP) クロルーロフェン (NFP) クロルーにのアン (NCM) シアナジン シアナガス (CV A P) シアナボス (CV A P) シアリホス (COVP) クロルボス (COVP) シアカボス (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジャブル (スター) ジアカ													
カルタップ カルパリル (NBC) カルプロパミド カルボフラン キ													
カルパロシ (MCC) カルポロテン キャブタン フミルロン グリホサート グリト・ト クロ・テーロフェン (OP) クロルトロフェン (OR) クロ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・													
カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボッキート グルボシネート クルオシネート クルオシネート クルオシネート クルオシネート クロション (ONP) クロルピートロフェン (ONP) クロルピート (TPN) シアノホス(C Y A P ) ジウロン (CBN) ジクロペニル (CBN) ジクロペニル (CBN) ジクロルドン(CBN) ジクロット シア・オンス・イント グルボッン (CBN) ジチオカルバメート 5素 魔薬 ジチオとル シャジン (ONT) ジメタメトリン ジメ・エート シス・メート ション・ス・オント ター・ス・オン・カー・ター・グランム チャジカル ブリン グイムロン グメント ケー・グランム チャジカル ブリー・カー・グランム チャジカル ブリー・グロ・カー・グロ・カー・グラント トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (CBP) トリクフ・ルート リクフ・ファート トリクロア・ア・マー・ア・マー・ア・ファ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クロルビリホス クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (DNN) シアナズ (CY A P) シグロツール (DNN) シグロベニル (DNN) シグロベニル (DNN) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNN) シグロボス (DNN) シグ	カルプロパミド												
キャブタン クラルロン													
タミルロン													
グリホサート         クリルテレフェン (CNP)           クロルピリホス         クロロクロニル (TPN)           シアナジン         シアナジン           シアナルス (COMI)         ジクロペニル (COMI)           ジウロス (COMI)         ジクロルボル (COMP)           ジウロルボル (COMP)         ジクロルボル (COMP)           ジウロルボル (COMP)         ジクロルボル (COMP)           ジウフット         ジクロルボル (COMP)           ジアカル (COMP)         ジクスルホトン (エチルデオメトン)           ジチオカル (COMP)         ジグスルホトン (CATI)           ジスクストリン         ジストエート           シストリン         ジストストート           ダイムロン         ダイルート           ダイスロン         グソメット           チアジニル         クリスット           チクラム         チオジカルブ           チオジカルブ         チオストメチル           チオストメチル         チオストメチル           チオストメカルブ         テオストメチル           チオファネートメチル         テオストメチル           チオストカルブ (MEPRIC)         トリクロビル           トリクロビル         トリクロビル           トリクロビル         トリクロビル           トリクロデリン         トリクロデリン													
クロメブロップ クロルとリホス クロロタロコル (TPN) クロルクカス クロロタロコル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウコル (D8N) ジウロスル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクルボス (UVP) ジクルボス (UVP) ジクルボス (UVP) ジクルボス (UVP) ジクルボス (UVP) ジクルボス (UVP) ジグリカ (UVP) デオブカルブ (UVP) デオブカルブ (UVP) デオブカルブ (UVP) デオブカルブ (UVP) ドリグロビル トリグロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリクロドリハカ (UVP)	グリホサート												
クロルモロフェン (CNP) クロリクロニル (TPN) クフナジス クロロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) ジアナス(CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグラルドカン (DBN) ジグラルドカン (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグソス (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグリカルブ デオブカルブ デルブカルブ デオブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デルブカルブ デルブルブ デルブカルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デル デー デー デー デー デー デー デー デー デー デー デー デー デー													
クロルビリホス クロログロコル(TPN) クフトグロン (COMU) クフトグン シアナジン シアナがス(CY A P ) グラロへ (COMU) グラロへニル(D8N) グラロトボス(D0VP) グクロトボス(D0VP) グクフトボス(COVP) グラカルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 グチアノン ジチオカルバメート系機業 グラオビル シハロホップブチル シストエート シメトコート ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート ジメタント テアジニル デクラム チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ テルフカルブ トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクコルテン(DEP)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P P) シウロン (DOMU) ジクロへ (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクカジフル (DDVP)													
タアノホス(C Y A P )													
ジウロン (DCMU)         (DCMU)           ジウロトエル (DBN)         (DVP)           ジクロルボス (DVP)         (DVP)           ジクフット         (DVP)           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (DVP)           ジチオビル         (DVP)           シブオセル         (DVP)           シインロホップブチル         (DVP)           シストリン         (DVP)           ジメタメトリン         (DVP)           ジメトエート         (DVP)           ジストエート         (DVP)           ジストコート         (DVP)           ジストコート         (DVP)           ジストコート         (DVP)           トリフルラリン         (DVP)           トリフル・ファンファント         (DVP)           トリフル・ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ													
ジクロペニル (DBN)													
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインタン デオファネートメチル チオマシカルブ テルブカルブ (MBMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオ ファン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガイカン ガーブラム チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカレブ チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリフカルラリン													
ジチオピル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シスタン (CAT)         ジメタメトリン       シストエート         ジメトレート       タイプリン         ダイスロン       ダイスロン         ダイメット       サアジニル         チアジニル       サウラム         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル         トリクロピル       トリクルホン (DEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シマジン (CAT)       ジメタストリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダリスット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       デオファネートメチル       チオマカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロピル       トリクラゾール       トリクラジール       トリフルラリン													
ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロピル         トリクロピル         トリクラゾール         トリクラジール         トリフルラリン													
ジメトコート           シメトリン           ジメピペレート           ダイスジノン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チウラム           チオジカルブ           チオジカルブ           チオマネートメチル           チオペンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロピル           トリクロルボン (DEP)           トリックラゾール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロビル         トリクロルホン (DEP)         トリックラゾール         トリフルラリン													
ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオンフネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (IMBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         サウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロレル         トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン	ジメピペレート												
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオペンカルブ       アルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリックラゾール       トリフルラリン													
チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チオジカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
J7H/SF													
						<u> </u>							<u></u>

ベノミル
ベンシクロン
ベンゾピシクロン
ベンゾフェナップ
ベンダソン
ベンディメタリン
ベンフラカルブ
ベンフルセート
ホスチアゼート
マラチオン(マラソン)
メコブロップ (MCPP)
メソミル
メタム(カーバム)
メタラキシル

メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 北真志野 [水源名] 北真志野 [原水の種類 済水 [1日平均浄2]		県 25 (㎡)		事業主 への5 20 - 005 諏訪市 [浄水場 名] 有賀源名] 「原水の種類 「同水水 均子が 「同水水 り子が 「の水 り子が しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく		県 80 (㎡)		事業主・005 20 ・005 諏訪市 (浄水場 名) 新井源(6年 「原水の種水 原水子 「原水の水 「1日 原水	長野! 06 - 01 ) ]		
		- m	- 15	_ **	-	- m	15				15	_ **L
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル				-								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 07 - 01 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

645 (m3)

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 08 - 01 新有賀 [水源名] 新有賀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 長野県

1,394 (m3)

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 01 - 00 坂の上配水池 [水源名] 野馬取水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4. 長野県

4,420 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-								-
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン				-								-
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												-
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												-
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												-
チオジカルブ チオファネートメチル												
<i>テオファネートステル</i> チオベンカルブ												-
テルプカルプ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												-
トリフルラリン ナプロパミド			<u> </u>				<u> </u>					
7 7 H/\~ I									I			

ペノミル
ペンシクロン
ペンゾプェナップ
ペンゾフェナップ
ペンダプン
ペンディメタリン
ペンフラカルブ
ペンフルラリン (ベスロジン)
ペンフレセート
ホスチアゼート
マラチオン(マラソン)
メコブロップ (MCPP)
メソミル
メタム(カーバム)
メタラキシル

メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン

メフェナセット メプロニル モリネート

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質	質 (上水道事業)											
検 査 項 目	20 - 005 調訪市 [浄水場名] 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ	[浄水場名] 07 - 01 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類]					県 394(㎡)	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 01 - 00 坂の上配水池 [水源名] 野馬取水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,420 (m³)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	4x 10	-4X INV	1 1 23	<u> </u>	4X [1]	4× 11/	13	H ×	4X [-]	42 160	1 -5	
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7, 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 04 - 00 野馬取配水池 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

439 (m³)

7,444 (m3)

2,634 (m3)

原水 原水 原水

1.3 シグロロプロン (D-D)		原水				原水				原水			
1.3 2 PA ( 2 PA ) ( 2 PA		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 . 3 - 10 PA (グラボワ)		40 1-5	42 100	1 - 3	<u> </u>	40 1-0	42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
MR CA A													
MCPA アセフェン アセフェン アセフェン アシュラム アミトラズ アラクロール イソブロカルフ (IPI) イソブロガルス イソブロカルブ (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) エディフェンボス (エジェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディファンボス (IPI) エディアンボス (IPI) エディファンボス													
アメニカム													
アーション アーファー アーション アーシー アーシー アーシー アーシー アーシー アーシー アーシー アーシ													
アトラシン アフトラス													
アミトラズ アラフロール イソオロカルフ (回称) イソフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (ロフィンール) エア・イフェンRA (エジフェンRA、EUP) エトコンフロール エトコンフロール オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (ロル) カルゲッス (Pub ) オーシンス (Pub ) オーシンス (Pub ) カルゲッス (Pub ) オーシート (Pub ) クロメアロップ (Pub ) クストロップ (Pub ) トレロップ (Pub ) トレフルラップ (Pub ) トレロップ (Pub ) トロップ (Pub )													
プラクロード イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) エディコンカス (IZ) エディコンカンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディ													
イソフェン系ス (NP) イソフェン系ス (EMP) イフィカルカフ (NP) イソフェン系ス (EMP) イス (PAP) イ													
イソフロルオス (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18													
イソフロチラン (IPF)													
イプロペンホス (189)	イソプロカルブ (MIPC)												
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンオス (エジフェン東ス、EDDP) エトフェンオス (エジフェン東ス、EDDP) エトフェンオ (フェグエソール) エンドルグファン (アグ IE*) オオランタ[後襲] オリフストロピク カズサネス カフェンストロール カルドクラフ カルドグル (SEF) カルボクラン (AC N) キャーアー フェブロート (AC N) キャーアー ブルボッキート グルボッキート グロー グルボッキート グルボッキート グロー グルボッキート グルボット デオフル グリスト デオフル グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト													
エトリスシアレ (スケルメール) エンドスルファン (ベグボン) オキサジの日メホン オキシの日本 (大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の													
エトリアリア - ル (エクロメゲール) エナドスルアフ (ドグ ボ ド) オキサジのコメホシ オキシン教(南側) オリフォトロピン カプナスネトロール カルパリル (NC) カルドル (NC) カルパリル (NC) カルリル (NC) カルリル (NC) カルリル (NC) カルリル (NC) カルリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリ													
エンドスルファン (バツボン) オキサジの日本機関) オキサジの日本 (根理) オリウストロール カスウス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウマン キャブラン クリホウトー クリスプロップ クリホウトー クリスプロップ クリホウトー クロスプロップ クリホウトー クロスプロップ クロルトロフェン (OP) クロアオート クロアオロファン (OP) クロアオート グラロが (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(ロー) グリスカート デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジコル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジコル グリストロー トリクロルド (OP) トリクロト トナロ ト ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー													
オキサジのスポン オリフトロピン カフェンストロール カルイフリE													
オサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロパミド カルボフラン キノフミン(ACN) キャブタン クミルロコ グリホネート クロルマン (DNP) クロルフトロボス (DNP) シアナン (DNP) シアナン (DNR) シアナン	オキサジクロメホン												
カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NGC) カルプロパミド カルパリル (NGC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
カフェンストロール カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリアラン キャブタン ウミルロン グリホサート クリホオート クロメブロップ クリホナート クロメアロール (TPN) シアナジン シアナスに(Y A P) ジクロール (TPN) シアナン ジクロール (TRN) シアリルボト/(エチルチオメトン) ジチオフル (DOR) ジチオンル ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート グリスル グリスル グリスル グリスル グリスル グリスル グリスル グリスル													
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリボサート グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリボス クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアロルピリズス ジアロルピリズス シアリボス(C Y A P ) ジアロルピリズス シアリボス(C Y A P ) ジアロルドアイン ジアリボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアロルボス(DOP) ジアフット シアフット シアフット シアフット シアフット シアフット シアカカルバメート系履薬 ジチオカルバメート系履薬 ジメタメトロト ジメタメトロト ジメタメトロト ジメタメトロト グイズシリン ダイスロン グソメット テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テオブアネートメデル テオブアネートメデル テオファネートメデル テオファスートメデル テオファネートメデル テオースティートメデート テオースティートメディート テローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロ													-
カルパロ(NeC) カルポロラン キャプタン クシルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クリルドリボス クロルトロフェン (ONP) クロルとリボス クロルトロフェン (ONP) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラスルボトン(エチルチオメトン) グデオアル グデオアル グデオアル グデオアル グデオアル グストエート グスメット グラフル グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストストート グイアジノン グイスコン グイアジノン グイスコン グイアジノン グイスコン グメントナート グイアジノン グイスコン グリスカート デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィスートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメディンアルフ デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメディートメディートメディートメディートメディートメディートメデル デオースートメディートメディートメディートメディートメディートメディートメディートメディ													
カルガフロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルと T D T T T T T T T T T T T T T T T T T													
# 1 クラミン(A C N)	カルプロパミド												
### 1													
クミルロン													
グリホサート グロメブロップ クロルと「ロフェン(CNP) クロルとリホス クロログロニル(IPN) グアナジン グアカン グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU グロのUOUU グロルボン(CNP) グロのUOUU グリスト系標業 グチオビル グリスト系に関 グチストリン グメネナート グストボトト グストボトト グストボトト グストボトト グストボート グストエート グストエート グストエート グストボート グストエート グロルエー グロル グロルエー グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル	<u>イャファン</u> クミルロン												
クロルプロップ クロルプロップ クロルグリホス クロロタロニル (TPN) クロのクロニル (TPN) グフナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) グウロン (DBN) グクロペニル (DBN) グクロペニル (DBN) グクロルボス (DDVP) グクフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナル リハロホップチル シマジン (CAT) ジスタメトリン ジメトエート ジストエート ジストエート ジストエート グイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスコン グイスロン グイスコン グチオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオフカルブ (MBPMC) トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリフルカフリン													
クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クファナジン シアナホス(CYAP) ジファンジ ジフットス(CYAP) ジウロペル(OBN) ジクロペル(OBN) ジクロルボス (ODVP) ジクロペール (ODVP) ジクロペール (ODVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオグル ジストエート シストリン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメイムレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チブランル チブランル チブランル チブランル チブランカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テルブカルブ トリクロドル トリクロルホン (OEP)													
クロルビリホス(フィAP) クロフィニル(TPN) シアナジン シアナがス(CYAP) ジクロンベス(COM) ジグロンベス(COM) ジグロルボス(COVP) ジグロルボス(COVP) ジグロルボトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農業 ジチオビル シバロボップブチル シスジン(CAT) ジメタメトリン ジメイエート ジメタメトリン ジメイレン ジメイレン ジメイレン ジメイレン ジメイン ジスルホート(SAT) ジスルホート(SAT) ジスルホート(フィー・ ジスルホート(フィー・ ジスルホート(フィー・ ジスルホート(フィー・ ジスルホート(フィー・ ジスルカー・ デクラム テオジカルブ デオファネートメチル チオファネートメチル チオンカルブ デルブカルブ(MEPNIC) トリクロピル トリフルラフランール													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフ / ン ジチオフ / ン ジチオカルバスート系農業 ジチオセル シバロホップブチル シマジン (CRT) ジメタメトリン ジメトエート シメトレート ダイアジ / ン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイン チブジール チヴラム チオジカルブ テルブカルブ (MPNIC) トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリクロビル トリクロドル (DEP) トリシクラジール トリクロジン (DEP) トリシのラジール トリフルラン (DEP)													
タアナボン(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロト(DMN) ジクロト(DMN) ジクロト(DMN) ジクロット ジグロット ジグロット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル シバロボップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレー チブラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルト トリクロピル トリクロピル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロピル トリクロレル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロピル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクコレーフレ トリフカリフ トリフカリフ トアジアリフ													
ジウロン (DCMU)         (DSM)           ジクロルボス (DOVP)         (DSM)           ジクロット         (DSM)           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (DSM)           ジチオンルパメート系農薬         (DSM)           ジチオンルパメート系農薬         (DSM)           ジオインル         (DSM)           ジスタメトリン         (DSM)           ジメメトエート         (DSM)           ジストエート         (DSM)           ジスピペレート         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイスカルブ         (DSM)           デオファネートメチル         (DSM)           デオファネートメチル         (DSM)           デオスクルルブ (MSM)         (DSM)           トリクロルホン (DEP)         (DSM)           トリフルカトリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           (DSM)         (DSM)													
ジクロペニル (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジグワット   ジグワット   ジグワット   ジグリン													
ダクロルボス (DOVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメイルート ダイスロン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクコルホン (DEP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル ゲウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマカトガフ デオマネートメチル チオマカルブ デオマスカルブ デルプロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクラン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ジメトリン ダイベレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン グイムロン グイムロン デカジル デアジニル テウラム テオジカルプ デオファネートメチル テオベンカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリックラゾール トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オブカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シスタメトリン         ジメタストリン       シメトロート         ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイムロン         ダゾメット       デアジニル         チウラム       チオジカルブ         チオマカルブ       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル         トリクロピル       トリクロピル         トリクコルテリン       トリクラシール         トリフルラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマシン (CAT)         シマタトリン       ジメトエート         ジメトリン       ジメトレート         ダイスレート       ダインカン         ダイムロン       ダイムロン         ダソメット       チアジニル         チウラム       チオジカルブ         チオマネートメチル       チオベンカルブ         テルブカルブ (MBPNC)       トリクロピル         トリクロルホン (DEP)       トリクラメール         トリクカラリン       トリフルラリン									<u> </u>				
シマジン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダノメット         チアジニル         チウラム         チオプカルブ         チオファネートメチル         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリックラゾール         トリフルラリン													
ジメトコート         ジメトリン         ジスピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チフラム         チオジカルブ         チオジカルブ         チオマネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロビル         トリクロリルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	シマジン (CAT)												
シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイスロン       ダソメット       チアジニル       チゥラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロビル       トリクロビル       トリクロアリート       トリシクラゾール       トリフルラリン													
ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チジニル       ナウラム       チオジカルブ       テオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリクカラゾール       トリフルラリン													<u> </u>
ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット       チアジニル       ナウラム       チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPINC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン	ジメピペレート												
ダゾメット         チアジニル           チアジニル         ・           チオジカルブ         ・           チオマァネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロビル         ・           トリクロレホン (DEP)         ・           トリタクラゾール         ・           トリフルラリン         ・													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロアット トリクロアット トリクロアット トリフルラリン													
チウラム       チオジカルブ         チオファネートメチル       ・         チオベンカルブ       ・         テルブカルブ (MBPMC)       ・         トリクロピル       ・         トリクロルホン (DEP)       ・         トリタクラゾール       ・         トリフルラリン       ・													
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン					-								
チオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオファネートメチル												
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7, 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 04 - 00 野馬取配水池 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

439 (m³)

7,444 (m3)

2,634 (m3)

原水 原水 原水

	原小					[原小						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェッムシン フェンチオン (MPP)		_										_
		-										-
フェントエート(PAP)												-
フェントラザミド		_	-				-			-		-
フサライド												-
ブタクロール				-				-				-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												_
メコプロップ (MCPP)												_
メソミル			-									
メタム(カーバム)		+										-
メタラキシル		-	-	-				-				-
メチダチオン (DMTP)		-										-
メチルダイムロン		-			-	-						-
メトミノストロビン				-				-				-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

|事業主体名| 20 - 006 長野県 小諸市 |浄水場名| 05 - 00 丸山配水池 |水源名| |下坪入水源 |原水の種類|

2,327 (m3)

\_ 湧水

[1日平均浄水量]

20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水

335 (m3)

[事業主体名]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 07 - 00 中央配水池 [水源名] 追分水源 [原水の種類] 深井戸水

5,239 (m3)

[1日平均浄水量]

原水 原水 原水

平 均 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 05 - 00 丸山配水池 [水源名] 宇坪入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,327 (m3)

[事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 07 - 00 中央配水池 [水源名] 追分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 長野県

5,239 (m3)

335 (m3)

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ													
ピロキロン									-				
フィプロニル						-							
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)								-					
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン							-						
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
<u>ベンフラカルブ</u>													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン				İ				İ					
メトミノストロビン							İ						
メトリブジン								1					
メフェナセット													
メプロニル メプロニル							-	-					
							-			-			
モリネート									I				

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 08 - 00 西小話配水池 長野県

四小語配水池 [水源名] 水石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 601 (m3) [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 10 - 00 南ヶ原配水池 [水源名] 柏木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

472 (m3)

99 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-								-
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン				-								-
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												-
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												-
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												-
チオジカルブ チオファネートメチル												
<i>テオファネートステル</i> チオベンカルブ												-
テルプカルプ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												-
トリフルラリン ナプロパミド			<u> </u>				<u> </u>					
7 7 H/\~ I									I			

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 08 - 00 西小諸紀水池 [水流紀 長野県

四小語配水池 [水源名] 水石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 601 (m3) [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 10 - 00 南ヶ原配水池 [水源名] 柏木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

472 (m3)

99 (m³)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (Brwc)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												<u> </u>
ベンフルフリン (ベスロシン)												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					•							

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水地 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 13 - 00 上深沢配水池 [水源名] 水石第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 412 (m3)

長野県

812 (m3)

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 14 - 00 滝原配水池 [水源名] 西新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

199 (m³)

原水 原水 原水

	原小	原小				原小						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40 1-3	42 100	' ' '	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-0	42 100	1 . 3	<u> </u>
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

	[東兴士/4名]	1			事業主体な	1			[事業主体名]				
検 査 項 目	[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 諸配水地 [水平本]	長野	県		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 上深沢配水 [水源名] 水石第二水	- 長野 13 - 00 池	県		20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 14 - 00 滝原配水池 [水源名]				
	[原水の種類 湧水	弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 412 (㎡)					812 (m³)		西新田水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄源	•	199 (m³)		
	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高 最低 平均 回数				
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン							1			1	İ		
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン			-	-			-	-		-	-		
ピリブチカルブ					-		-			-			
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
プタクロール													
プタミホス													
												-	
ブプロフェジン				_								_	
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
					+							-	
				-				-				-	
ベンフラカルブ				_								_	
ベンフルラリン (ベスロジン)					-							-	
ベンフレセート				-			-			-			
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)					1								
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン				1									
メトミノストロビン							Ī				İ		
メトリブジン							1			1			
メフェナセット													
メプロニル			-	-			-			1		-	
<b>クノロール</b>	1												

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 01 - 00 三日町配水池 [水源名] 居谷里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4. 長野県

[事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 02 - 00 矢沢分水井 [水源名] 矢沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6, 長野県

4,321 (m3)

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 03 - 00 第三接合井 [水源名] 上白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5 6,312 (m3) 5,815 (m3)

長野県

原水 原水 原水

	120.00			13.73				120,50				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	十四	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	T 1/J	ᆸᇱ	取回	耳又 ル	十圴	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												<del></del>
オキシン銅(有機銅)												
					<u> </u>							
カズサホス											-	-
カフェンストロール												
												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	1				1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							_
ジメピペレート	1											
ダイアジノン	1											
ダイムロン												
ダゾメット	1				-							
チアジニル					-							
チウラム												
チオジカルブ	1											
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1				1							
	-				-							

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 01 - 00 三日町配水池 [水源名] 居谷里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4. 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 02 - 00 矢沢分水井 [水源名] 矢沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6, 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 03 - 00 第三接合井 [水源名] 上白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5, 長野県

4,321 (m3)

6,312 (m3)

5,815 (m3)

				原水				原水					
	最高	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド		_											
ブタクロール		_											
プタミホス		-			-								
		-											
		_											
_フルアシテム プレチラクロール		-			-								
		-											
プロシミドン					-								
プロチオホス					-								
プロピコナゾール		-											
プロピザミド					-								
プロベナゾール		-			-								
プロモブチド		-			-								
ベノミル													
ペンシクロン		_											
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン					-								
ペンディメタリン					-								
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)					-								
ベンフレセート					-								
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 04 - 00 白沢高区配水池 長野県 日沢高区配水池 [水源名] 白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

原水

[事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 05 - 00 崩沢配水池 [水源名] 崩沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 06 - 00 北村配水池 [水源名] 北村水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

22 (m3)

1,719 (m3)

13 (m³)

原水 原水

				原小				原小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									<del> </del>			
アシュラム			-									-
_アセフェート 			-									-
アニロホス												
アミトラズ												1
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			-	-								-
インダノファン												-
エスプロカルブ			-									-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del></del>			+
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			-									
オキサジクロメホン			1									
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			-									
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			-									
クミルロン グリホサート									<del></del>			+
グルホシネート			-									
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			-	-								-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			-									-
ジチアノン			-									
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			-	-						-		-
ダイムロン			-	-								-
ダゾメット チアジニル									<del></del>			+
チアシール チウラム			-	-								-
 チオジカルブ												
			1									1
チオベンカルブ			<u> </u>									
テルブカルブ (MBPMC)					1							1
トリクロピル								Ì				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												

検	查	項	目

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 04 - 00 白沢高区配水池 [水源名] 白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 05 - 00 崩沢配水池 [水源名] 崩沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 06 - 00 北村配水池 [水源名] 北村水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

22 (m3)

1,719 (m3)

13 (m³)

原水 原水 原水

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							' -				1 3	
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
<u> ピリダフェンチオン</u>												
<u> </u>												-
ピロキロン												
フィプロニル										-		
フェニトロチオン (MEP)												-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン								-				-
ペンディメタリン												
												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												-
ベンフレセート												-
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル			İ	İ				İ				
モリネート												
_=	•				•			-	•			

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 07 - 00 一号井戸 長野県

ー号井戸 [水源名] ー号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 08 - 00 二号井戸 [水源名] 二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 09 - 00 南平配水池 [水源名] 南平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

4 (m³)

43 (m3)

1.3 - 3 少 口 ロ ブロン (0 - D) 2. 4 - D (2. 4 - P A) P		休止中			原水				原水				
1.3 - プクロフロイン (0-2) 1.2 - 2 P R A (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 3 P (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 1 P (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 1 P (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 1 P (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 1 P (7) (7 - 4 P A) 1.3 - 1 P (7 - 4		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテント アとコテント アとコテント アとコテント アとコテント アミトカス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンリー エグゼカルブ (JMK) インプロルオス (JMK) インプロルオス (JMK) エグエスカルブ (J													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インスロかんスロかんスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんの (IMPS) インスロかんスロかんスロかんの (IMPS) インスロかん									-				-
アセフェート アーコルス アーコルス アーコルス インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) インプロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングロルグ (ME) イングログ (ME) イングルグ トル イル トル イングルグ トル イングル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イングルグ トル イン													
アトラジン アミルス アミトス   アミアン   アンフトス   アンフトス													-
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェングログクス エドフェングログクス エドフェングログクス エドフェングログ (MPC) インドルグロ (MPC) インドルグログルール) エドフェングログス オキザグロメ (MPC) インエンズ (MPC) インア (MP	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルス (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IDPP) エデ・イフェン・カス・(IDPP) エデ・イフェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・(IDPP) エア・フェン・カス・カス・(IDPP) オータン・カス・サス・カル・クラフ・カス・カル・クラフ・カス・サス・カル・クラフ・カス・カル・クラフ・カー・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト・クロト													
イソプロカルブ (IIPC) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) イプロペカス (IBP) エアイフェグスス (エジフェン放入、EDP) エアイフェグスス (エジフェン放入、EDP) エアイフェグスス (エジフェン放入、EDP) エアイフェグスス (エジフェン放入、EDP) エアイフェグス (エジフェンが、グログ) エアイス (エジス) エアイス (エ													
イソフロデオラン (IPT) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (198) エディフェン州ス (198) エディフェン州ス (198) エディフェン州ス (198) エディフェン (198) エディフェン (198) エディフェン (198) エディフェン (198) エディファン (198													-
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックのス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス カングルスス カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール カングルスストロール オープラニングロック フロメブロップ フロエクロール (TPN) ファーグスに、アーデーン ファーグスに、アードリン・ファーグスに、アーデーン ファーグスに、アーデーン グスに、アーデーン ファーブスに、アーデーン ファーグスに、アーデーン ファースに、アーデーン ファーグスに、アーデーン													-
イミノクラジン													
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDP) エドフェンフロックス エドリジアソール (エクロメゾール) エドリストンファン (ボード) オキシスを開始 オリッストロレン カスマホス カルフェンストロール カルタップ カルパリル (MG) カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプログルカント フリスカート フ													
エスプロカルフ エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトリアアリー (エクロメリール) エキリカル (エクリメリー) エキリカル (エクリメリー) エキリカル (エクリメリー) エキリカル (エクリメリー) オーシン園 (開始) オリウストロピン カルパリル (MG) カルパリル G) カール (MG) カール (	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ周(角機) オキシジのよう	エスプロカルブ												
エトリジアリール(27ロメゲール) オキジクロメホン オキジクロスホン オキジストローレ カスマホス	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ボツボン) オキシショ(有機倒) オキシショ(有機倒) オキシショ(有機倒) カズが木ス カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルプリル(NC) カルブリル(NC) カル(NC) カルブリル(NC) カル													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグロバミド カルがカラシ カルグロバミド カルがカラシ (A C N) キャックの (A C N) カルグロバミド カルがカラシ (A C N) カルグロバミド カルがカラシ (A C N) カルグロバミド カルがカラシ (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カルグログロバート (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルズス (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンブルボート (A C N) カンダクメトリン カンズトエート カンズーエー カンズーエ	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ組合機制) オオリカストロール カルタップ カルバリル (MC) カルフロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアコンストロール カルアコンストロール カルアコンストロール カルアコンストロール カルアコンストロート アルカッキート フロパロコーフマン (OIF) フロパロアコンス (OIF) フロパロアコンス (OIF) フロパロアコンス (OIF) フロパロバス (OIF) フロパロバス (OIF) ジアナカス (CY AP ) ジプロバス (OIF) ジプロバス (OIF) ジアナカス (OIF) ジアナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカス (OIF) ファナカルバス (OIF) ファナカルバス (OIF) フィナカルバス (OIF)									-				-
オリストロピン カスマストロール カスマストロール カルイロバミド カルイフラン オート カルイコバミド カルオフラン キャプラン クミルロレ グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グリスカート グロスフロップ クロルピレホス クログロール (TRN) グロログル (DNN) グラコル (TONN) (TONN) グラコル (TONN) (T									-				-
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルヒリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのロニル (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオス クログスカー ジグアナボン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート グスカーン (スト) ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジメ・アナ・アン ジスト・ト・ ディアジカレ デオファル・ト・リンのレボン (CEP) トリクのレボン (CEP)													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルとロオン (CNP) クロルとロオン (CNP) クロルとロオン (CNP) クロルとロオン (CNP) クロルとロオン (CNP) クロルロルル (TRN) シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナルス (CY A P.) ジクロール (TRN) ジクロルボス (CNP) ジクロルボス (CNP) ジカルボス (CNP) ジカルボス (CNP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオルルバント系属産 ジチオルバント系属産 ジチオピルト ジメスルトン(エチルチオメトン) ジメトロト ジメスルトト ジメスルトト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストロト ジメストルト グイアシリン ダイムロン ダンメトロト デアジニル デクラム デオジカルブ デアジニル デクラム デオジカルブ デオフィネートチル デオマフィートチル デオフィートチル デオマンカルプ デオンストロー ドリアロルボン (CEP)													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート クロメブロップ フロトニロフェン (ONP) クロルでレリホス クロラロニル (TPN) シアナカス (C Y A P) ジウロン (LON) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジクロルにスト (CBN) ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオアル ソデオカン (CAT) ジメクエート シストト シストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート ジストート デオファネートメチル チオファネートメチル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートメテル チオファカートノアル チオファカートノアル トリクロルボン (CBP)													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャブタン グジルコン グリホサート グルボシネート クルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートログルバス クロログロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナガン ジアカス(CY AP) ジクロベル (CON) ジグロバボス (CONP) グリカベス (CONP) グリカベスト (CNP) グリカベスト (CNP) グリカベスト (CNP) ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスト (CNT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドカーン グリスリー (CNT) グリスルート ディアジン グリスルート ディアジン グリスルート ディアジン グリスルート ディアジン グリスルート ディアジン グリスリー デオフィストート ドリクロドルフ デオフィストート デアジール デオフィストート デオフィストー デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオンマストー デオフィストート デオフィストート デオンマストー デオンマストー デオンマストー デオンマストー デオンマストー デオンマストー デオンマストート デオンマストー デオンマスト デオン デオンマストー デオンマストー デオン デオンマストー デオンマストー デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グルボメキート クロメブロップ クリホナート グロ・トロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・ロフェン (CNP) クロル・エス・クロラロニル (TPN) シアナスシン シアナスシン シアナスシン ジアリカス (CV N P) ジウロン (CNN) ジグロルボス (COVP) グラント・ グランフ・ ドリクロにか トリクロとか トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリクコレル トリフルランン	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (CONP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオンアス デオン デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオンアス デオン													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジフロット ジアリン ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジメクメトロン ジメウス (CNI) ジメクメトロン ジメクシ (CNI) グメトコート グイアジン グラロン グリスルト グイアジン グラロル アジア・アン ジャアシン グラロル グリスルト グイアジア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													-
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート アン・シャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシャンシ													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CMP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン (COM) ジクロペニル (DM) ジクロペニル (DM) ジクロルズス (OMP) ジクロット ジクロルズス (OMP) ジグロルズス (OMP) ジグロルズス (OMP) ジグロルズス (OMP) ジグロルズス (OMP) ジグロルズス (OMP) ジグロルズ (OMP) ジグロルズ (OMP) ジグロルズ (OMP) ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオゼル シハロホップブチル シストコト シメトロト ジメグストロト ジメグストロト ジメグストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトコート ジメドエート ジメトロン ダゾメット チアジニル デウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオジカルプ チオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルプ デオファネートメチル チオマカルカプ デオファネートメチル チオマカルフ デオファネートメチル チオマカルフ デオファネートメチル チカマラジール トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルカン (DEP)													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ クロルトロフェン (ONP) クロルクロル (TPN) クロカクロル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジクロペニル (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロット ジクフット ジスルホン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオアリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメドエート ジストリン ジメドエート ジストリン ジメドエート ジストリン ジス・ロート ダイルロン ダイント ダイルロン ダイント デアジニル デカフカルブ デオファネートメテル デオマンカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオマンカルブ デオアンカルブ デオフカルブ デオアンカルブ デオフカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオフカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デオアカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロデリン													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジグナスカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダインレート ダイアジノン デアジニル デクラム テオジカルブ チオフルート チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリフルカリン	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農薬         ジチオカルバメート系農薬       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジストエート         ジストリン       リストエート         ジストリン       リストリン         ジストレート       タイアジノン         ダイムロン       ダイムロン         ダソスット       リステッジュル         チャジュル       テクラム         チオジカルブ       テオス・スカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       リフルラリン													-
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グイムロン グメット チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオアンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジクワット   ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジア オンカル   ジャ オンカル   ジャ オンカル   ジャ オンカル   ジャ オーカー   ジャ オンカル   ジャ オ													-
ジクロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													-
ジクフルトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビスレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリカリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       タイムロン         ダリメット       タリット         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         デオマネートメチル       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (OEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアン       タイプジリン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオマカルブ         デオファネートメチル         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       コートリウム         チオジカルブ       テオジカルブ         チオマスカルブ       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       コートリフルラリン													-
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													-
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													1
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイスロン         ダイスロン           ダゾメット         ・           チアジニル         ・           チウラム         ・           チオジカルブ         ・           チオマネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロルホン (DEP)         ・           トリクカゾール         ・           トリフルラリン         ・	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン	ダイアジノン												
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン										-			
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													-
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													†
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド													
	ナフロバミド												

検 査 項 目	20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 07 - 00 ー号井戸 [水源名] ー号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名20 - 009 大町市 [浄水場名] [浄水場名] 二号源井戸 [原水の種別 [原水の種類 [1日平均浄水] 原水	長野! 08 - 00 ]	県 43 (㎡)		[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 09 - 00 南平配水池 [水源名] 南平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4(m³)			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									-			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
<u>フェントエート(PAP)</u> フェントラザミド												
<u>フェントフッミト</u> フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
_メソミル メタム(カーバム)									-			
メタラキシル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
<u>メフェナセット</u>												
メプロニル												
<u> モリネート</u>												
<u> </u>	I .				I		-		1			

[事業主体名]
20 - 009 長野
大町市
[浄水場名] 10 - 00
常盤中区井戸
[水源名]
常盤中区井戸
[原水の種類] 長野県

| 原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

78 (m³)

原水 原水 原水

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							'				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット					1							<u> </u>
チアジニル												ļ
チウラム												ļ
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 009 大町市 [浄水明名] 常盤中区井井 [水源名] 常盤中区井井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水 原水		事業主体名 20 の10 須坂市 [浄水場水場 [水野久水種類 深井戸水・ [1日平均浄水 原水	長野! 01 - 01 (第一、塩: ] 大流水		事業主体名  20 - 010 長野県 須坂市  浄水場名  01 - 02 坂田浄水場  水源名   水源名   水源名   水源名   水源名   ボ源名   藤一水源(灰野欠、塩野水源、豊丘ダム水源  原水の種類  ダム放流・伏流水・深井戸水  1日平均浄水量   原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
r= ¬ _ L	取同	ᄧ		ᆸᅈ	取同	具又にい	T 1/J	ᅟᆸᅑ	取同	年又  しい	<sub> </sub> ㅜ 圴	
パラコート プペロキス										-		-
<u> </u>			-							-		-
<b>ピラクロニル</b>												
<u> </u>												
プラゾリネート(ピラゾレート)												
							ĺ				İ	
ニックフェンティン ピリプチカルブ												
			-	-								
プロキロン 			-	-	-			-		-		
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェンノオン (WFF)			-									
フェントエート(PAP)								_				
フェントラザミド												
フサライド アルファイン アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			1									
プロシミドン			-									1
			-	-				-				-
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
<u>、ンファロン</u> ベンゾビシクロン												
				-								
ベンゾフェナップ			-									
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレヤート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
			-		1					-		
メコプロップ (MCPP)				-								-
メソミル			-	-	1			-		-		-
メタム(カーバム)										-		
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン			1		1		1					
			1							1		
メトリブジン 			-	-				-		-		-
メフェナセット										1		
メプロニル	1			1				1	İ			
Eリネート												

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 02 - 00 八町浄水場 [水源名] 八町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,40

原水

場名] 02 - 00 [浄水場名 浄水場 豊丘浄水 名] [水源名] 水源 豊匠光派 の種類] [原水の利 戸水 湧水 平均浄水量] 1,400 (m³) [1日平均]

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 03 - 00 豊丘浄水場 [水源名] 豊丘水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400( [事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 04 - 00 仙仁浄水場 [水源名] たるの沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,600(m³)

[1日平均浄水量] 400 (m³) [1日平 原水 原水

				原小				原小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00020	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット			-	-			-			1		
<u>タンスット</u> チアジニル	+											
チウラム			1	1			1			1		
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			İ	İ			İ			Ī		
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									ļ			
ナプロパミド												

桳	杏	陌	日

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 02 - 00 八町浄水場 [水源名] 八町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,40

1,400 (m3)

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 03 - 00 豊丘浄水場 [水源名] 豊丘水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400

400 (m3)

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 04 - 00 仙仁浄水場 [水源名] たるの沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,60

3,600 (m3)

□ p<sub>rk</sub> □ p<sub>rk</sub> □ p<sub>rk</sub>

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	平均	回数
ピペロホス		
ピラクロニル		
ピラゾキシフェン		
ピラゾリネート(ピラゾレート)		
ピリダフェンチオン		
ピリプチカルブ		
20+07		
フィブロニル		
フェニトロチオン(MEP)		
フェノブカルブ(BPMC)		
フェリムゾン		
フェンチオン (MPP)		
フェントエート(PAP)		
フェントラザミド		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
ブタクロール		
プタミホス		
ブプロフェジン		
フルアジナム		
プレチラクロール		
プロシミドン		
プロチオホス		
プロピコナゾール		
プロピザミド		
プロペナゾール	<0.0005	1
プロモブチド		
ベノミル		
ペンシクロン		
ベンゾピシクロン		
ベンゾフェナップ		
ベンタゾン		
ペンディメタリン		
ベンフラカルブ		
ベンフルラリン (ベスロジン)		
ベンフレセート		
ホスチアゼート		
マラチオン(マラソン)		
メコブロップ (MCPP)		
メソミル		
メタム(カーバム)		
メタラキシル		
メチダチオン (DMTP)		
メチルダイムロン		
メトミノストロピン		
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート	<0.00005	11

[事業主体名]
20 - 010 長野
須坂市
[浄水場名] 05 - 00
境塚配水場
[水源名]
境塚水源 長野県

|現場がが |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

840 (m3)

[事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 06 - 00
虫送配水場
[水源名]
虫送第二水源(虫送第三水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,300(m³)

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 07 - 00 野辺原配水場 長野県

野辺原配水場 [水源名] 野辺原水源(八町、第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,700(㎡)

原水 原水 原水

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	低平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)  EPN  M C P A  アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルプ (MIPC)	ILAN 1 20	
2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN M C PA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソナサチオン イソプロカルブ (MIPC)		
EPN       MC P A         アシュラム       アセフェート         アセフェート       アトラジン         アニロホス       アニロホス         アミトラズ       アラウロール         イソキサチオン       イソフェンホス         イソプロカルブ (MIPC)       MIPC)		
MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)		
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロチオラン(IPT)		1
イプロペンホス(IBP)		
イミノクタジン		
インダノファン		
エスプロカルブ		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		
エトフェンプロックス		
エトリジアゾール (エクロメゾール)		
エンドスルファン(ベンヅエピン)		
オキサジクロメホン		
オキシン銅(有機銅)		
オリサストロピン		
カズサホス		
カフェンストロール		
カルタップ		
אוויאוול (NAC)		
カルプロパミド		
カルボフラン		
キノクラミン(ACN)		
キャプタン		
クミルロン		
グリホサート		
グルホシネート		-
クロメプロップ		-
クロルニトロフェン (CNP)		-
クロルビリホス		
クロロタロニル (TPN)		-
シアナジン		-
シアノホス(CYAP)		-
ジウロン (DCMU)		-
<u>ジクロベニル (DBN)</u>		+
ジクロルボス (DDVP)		-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		
ジチアノン		+
ジチオカルバメート系農薬		+
ジチオピル		+
シハロホップブチル		
シマジン (CAT)		
ジメタメトリン		+
ジメトエート		1
シメトリン		1
ジメピペレート		+
ダイアジノン		1
ダイムロン		
ダゾメット		
チアジニル		1
チウラム		
チオジカルブ		
テオファネートメチル		
チオペンカルブ		
テルプカルブ (MBPMC)		
トリクロゼル		1
トリクロルホン (DEP)		1
トリシクラゾール		1
- หัวที่เสียง		1
ナプロバミド		1

[事業主体名]
20 - 010 長野
須坂市
[浄水場名] 05 - 00
境塚配水場
[水源名]
境塚水源 長野県

|現場がが |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 840 (m3) [事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 06 - 00
虫送配水場
[水源名]
虫送第二水源(虫送第三水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,300(m³)

[事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 07 - 00
野辺原配水場
[水源名]
野辺原水源(八町、第二水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・伏流水
[1日平均浄水量] 1,700(m³)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												_
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												
ブタクロール		_	-									
ブタミホス		_	-					-				
ブラミホス ブプロフェジン												
			_									
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール			-					-				
プロシミドン		_	-			-						
プロチオホス		_										
プロピコナゾール			_									
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド				-								
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			İ	İ				İ				İ
メプロニル												
モリネート												
					•							

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 09 - 00 日滝原配水場 長野県

| 日海原配水場 |水源名| 製木原水源(十二崖水源と混合) |原水の種類| |深井戸水・伏流水 |1日平均浄水量| 350 (㎡)

原水

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 10 - 00 塩野浄水場 [水源名] 豊丘ダム水源(第一水源と混合) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 6,600(㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 11 - 00 西原浄水場 [水源名] 西原泳派 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

650 (m3)

原水 原水

	10,707				121/21				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	旦占	最 低	平均	□ *h	트 송	最 低	平均	回数
	取同	取加	平均	凹奴	最高	取训	平均	回数	最高	取加	平均	凹奴
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	-											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)	1											
オキサジクロメホン	1											
オキシン銅(有機銅)	+											
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ 												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス 												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	+											
シナオヒル シハロホップブチル	1											
	1											
シマジン (CAT) ジメタメトリン	1											
ジメトエート		-				-						-
シメトリン	+											
ジメピペレート	1											
ダイアジノン												-
ダイムロン												
ダゾメット												-
<u>タンスット</u> チアジニル	+											
<u>テアンール</u> チウラム	1											
	1											
	1											
チオファネートメチル	1											-
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)	+											
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												-
												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+						<u> </u>					<u> </u>
ナプロパミド					<u> </u>							

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 09 - 00 日滝原配水場 長野県

| 日海原配水場 |水源名| 製木原水源(十二崖水源と混合) |原水の種類| |深井戸水・伏流水 |1日平均浄水量| 350 (m²)

[事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 10 - 00
塩野浄水場
[水源名] 豊丘ダム水源(第一水源と混合)
[原水の種類]
ダム放流・伏流水
[1日平均浄水量] 6,600(m³)

長野県

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 11 - 00 西原浄水場 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

650 (m3)

	原水	原水				原水						
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
プタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム							<u> </u>				<u> </u>	
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u> </u>												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
<u>ベンジピン</u> ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)							<u> </u>			<u> </u>	1	
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル イスダイナン (DUTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 米子浄水場 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 愛岩浄水場 [水源名] 愛宕 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

70 (m3)

1,910 (m3)

1,387 (m3)

原水 原水 原水

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SNI )												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 米子浄水場 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 愛岩浄水場 [水源名] 愛宕 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 70 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,387 (m3)

原水 原水 原水

長野県

1,910 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是低 是一种 回数 是显示的 是一种 回数 是显示的 是一种 回数 是一种 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一种 回数 是一										尿小			
(ラコート		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
E A D M A	パラコート												
ビラリネ・レビラリトート   ビラリカ・レビラリカート   ビラリカ・レビラリカ・ビアリカ・ビアリカ・レビラリカ・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア													
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリオール     フェートロデオン     ローロン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロディン     フェートロディン     フェートロディン     フェートロディン     ファーロディン     ファートロディン     ファートロディン     ファートロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン													
본 년 7 주고 2 가 주 2           보 년 7 주고 2 가 주 2           보 년 7 주고 2           보 년 7 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2           보 년 8 전 2													
본 U	ピリダフェンチオン												
世日中ロップ フェートロテオン (WEP) フェーノカルフ (WEP) フェーノカルフ (WEP) フェーノカルフ (WEP) フェンチオン (WEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントコート (PAP) ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロニル フェトロオフ (NEP) フェノブルブ (DRNC) フェリスシン フェンチェート(PRP) フェントニート(PRP) フェントラヴェド フヴライド ブクロール ブクミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルデジウロール ブルデラクロール ブロピゴナール ブロピゴナール ブロピゴチド ベングとクロン ベングフカルブ ベンブルブリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブロッグ (MSPP) メート オスチアゼート マラチオン(アント) ステブロッグ (MSPP) メデルダイムロン メトジブストル メタグラン メデルダイムロン メトジブスロール メガロニル メガロニル													
フェートロチオン (MEP) フェリカリア (SPMC) フェリカリア (SPMC) フェリカリア (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブコンジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール フロジール スンクリロン ベングリロン ベングリロン ベングリカル ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メアルドアオール メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メタクキャンル メアルダーム メアルダーム メタクキャンル メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム メアルダーム スアルロン メトミノストロビン メトリブアン メアコニル	フィプロール												
フェノカルブ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニード(PAP) フェントニード(PAP) フェントラヴミド フラウロール フラミホス フグロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロビコナシール フロビコナシール フロビコナド インミル ベングフェナップ ベングシクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングシクロン ベングラカルブ ベンタカルブ ベンフルアン・ル ベンフカルブ ベンタカルブ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルカー ベンフェルカー ベンフルカー ベンスカー ベ	フェニトロチオン/(MED)												_
フェリムシン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フレデジャン フロキオホス フロとコナシール フロとザミド フロペジナール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングンファップ ベングンファップ ベングンファップ ベングファップ ベンブルデック ベンブルデック ベンフルアジャクリン ベンフルアジャクリン ベンフルアジャクリン ベンフルアジャクリン ベンフルアジャクリン ベンフルア・ト マジェネタリン ベンフルフト ベンフルフト マジェネタリン ベンフルフト ベンフルフト マジェネタリン ベンフルフト ベンフルフト ベンフルコリン (ベスロジン) ベンフルロート ステナガート マジェネクリン ベンフルコリン (ベスロジン) ベンフルロート ステナガー(Kappa) メンジル メンゴロップ (Mappa) メンジル メンジー・ ステナガー(Mappa) メンジル メンジー・ ステナガー(Mappa) メンジル メンジー・ ステナガー(Mappa) メンジル メンガール ステナガー(Mappa) メンジル ステナガート ステナガー(Mappa) メンジル メデルダイムロン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メトミフィトロビン メア・フェート ステナガート ステナガート ステナガート ステナガート ステナガート ステナガート ステナガート ステナガート ステナカリア ステナガート ステナガート ステナガー ステナ													
フェンドオン (WPP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) フェンドー (PAP) ファッティー (PA													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとオホス フロピコナソール フロピオド フロペナリール フロピオド フロペナリール フロピオド ペンタのコン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルーリー スコブロフカーレ スコブロフカーレ スコブロフカーレ スシアルート ステチガン(マラソン) スコブロフカーレ スリフレート ステチオン(マラソン) スコブロフカーレ スリフレート ステチオン(マラソン) スコブロップ (MCPP) メンミル メタシ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタール ストアピート ステナストロピン メトリブジン メフェナャリト ステェナャト ステェナル スティナル ス													
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フサライド			<u> </u>										
プタウロール プタミホス ププロフェジン フルデジカム ブルチラウロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピフチド ベノミル ベンシクロン ベンリンフェナップ ベンタグロン ベングフェナップ ベンタがン ベンタがン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフ・エート ボスチアゼート マラチオン (WCP) メソミル メタム(カー/でA) メタラキシル メタート(A) メタラキシル メタート(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A) メター(A)													-
プタミホス プルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロニコソール フロニコソール フロピコナリール フロピブド インミル ベンタのロン ベングラロン ベングラカロン ベングラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンタと メンタニシー メンタニシー メンターシー メンターシー メンターシー スンターシー スンターシー スンターシー スンフトリー スステアセート ステルストロビン メンコにアレート ステルダムロン メアショント スエナセット ステルダイムロン スフェナセット スフェナセット スフェナセット スフェナセット													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロテオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブチド ペンジのロン ペンジのロン ペンソフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) メコブロップ (MOPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチデチオン (MIPP) メチルメイムロン メチルメイムロン メチルメイムロン メチルメイムロン メチルメイムロン メチルメーストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアルフリン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピカゲール プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート プロピカゲート ペンシーン ペンジーン ペンジーン ペングースナップ ペンタック ペングースナップ ペンタック ペンプイスタック ペンフルカート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート ポステがート オステがーカン メージロップ (MOPP) メージーの	フリフェンフ												
プロシミドン プロピオチール プロピザミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペラクロン ペンジクロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メータの主 メータの主 メータの主 メータの主 ステアギート マラチネン (MCPP) メータの主 ステアギート ステアギート マラキシル メテクティン (MCPP) メテルディスロン メータフェール メテルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン メータのより ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロン ステルディスロー スティスロー ステルディスロー スティスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー ステルディスロー スティスロー													
プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピブミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンタリン ペングフェナップ ペンタリン ペンプラカルプ ペンプカラリソ (ペスロジン) ペンプルラリソ (ペスロジン) ペンプルラリン (ペスロジン) ポスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (MITP) メチドシアストロピン メトシアストロピン メトリブジン メトシアストロピン メトリブジン メフェナセット メアニール													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピザミド プロペガール プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダン ベンフェナップ ベンフカリン ベンフカリン ベンフカリン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチでモート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタ自人カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMIP) メチダチオン (OMIP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メフェナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾアナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダイオムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナセット メフェナセット メブニール													
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングプェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メアェナセット メブニル													
ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンティメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルウェート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン ペンフラカルブ ペンフルブリン (ペスロジン) ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンタゾン ペンア・オタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラレン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット       メプロニル													
メブロニル	メフェナセット												
				İ	İ			İ					
	モリネート				İ			İ					

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 03 - 00 追分配水池 長野県

度分配水池 [水源名] 追分 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,355 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 04 - 00 鶴溜配水池 [水源名] 鶴溜 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 05 - 00 南原配水池 長野県 | 南原記が他 | [水源名] | 南原第一 | [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

1,387 (m3)

1.3. **プロロプロベン (C- D)		原水								休止中			
1.3 - アクロロフロベン (0-0) 2, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 2, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 3, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 4 - 0 (12 , 4 - PA) 5 - 1 - 0 (12 , 4 - PA) 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、2・10 PA (グラボン) 2、4・0 (2・4・PA) BO CA BO	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PM													
MCPA アとコラム アとフラム アとフラム アとフラム アミトラス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカム アンファン													
アンエラム アンエラルス アンアルカル アンアルカルア アンスルカルア アンエールア アンエール アンエー													
プロフェート アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルール イソチェンスス イソフェンネス インプロルグ (III) インスークラン (III) インスークラン (III) インスークラン (III) インスークリーファン エスプロルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスール カルクッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カルグルグ (IVI) インスール カルグッフ カスマルス カルグッフ カンスール カルグッフ カルグルカーン フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルニート フルート フルート フルート フルート フルート フルート フルート フル													
アトラジン アニカス アミラス					-								
フラカロルス フラカロルフ (IPE) イソフェクス イソフロルフ (IPE) イソフェクス (IPE) イフス・カス・カート カル・フェート カル・フェート カル・フェート カル・フェート カル・フェート カル・フェート カル・フェート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファ													
73:15 X 79:20													
7 ラウロール	アミトラズ												
イソフェルカス (IPC) (イソフェルス (IPC)													
イソフロカカブ (IIPC) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) エスフロルグ エスフロルグ エア・アンガロック、 エトリンアリル (エクロメール) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) カフェンストロール カルキン型 (IIPC) カルフロ(E) カフェンストロール カルカルフロ(E) フロルーロフェン (IPP) フロルーロフェン (IPP) フローカロエル (IPP) フア・アンスに(IPP) フローカロエル (IPP) フア・アンスに(IPP) フリンドルティート (IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルトラルラ オースカルブ オースファント オースカルブ オースファント オースカルブ オースファント オースカルブ オースファント オースファント ファンカルブ オースファント オースファント ファンカルブ オースファント ファンカルブ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ オースファント ファンカルフ													
イソフロスチョン (IPI) イミノウシン イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エドリアソール(エクロメゲール) エア・イスエン州ス(東京 (アップ・アン) オオヤジクロメボン) オオヤジクロメボン カスセスス カスセスス カルグロス カルクロイズ (Web) カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズラン(AC N) キャフラン フリホヤトー フリステロ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ・アーフ													
イブロペンカス(IBP) イスタークタファ エス・フェングロッグス(エジフェンホス、EDD9) エス・フェングロッグス(エジフェンホス、EDD9) エス・フェングロッグス(エグロ・メゲール) エンドスルファン(バガ ボ)) エンドスルファン(バガ ボ)) オオシン湖 有機制) オフェンストロール カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスン カスがスス カルバロル(IND) カルバのド(IND) カルバのド(IND) カルバのド(IND) オープラングス(IND) オープラングス) オープラングスがストロール カルバスル(IND) オープラングスがストロール カルバスル(IND) オープログロール(TPD) フロメブロップ クロルドリカス クロログロール(TPD) ファンカス(IND) フア・ジス(バト P) ファンカス(IND) ファンカス・アンフル アンフル アンフル アンフル アンフル アンフル アンフル アンフル													
イミノクラン													
インダノファン エディフェンホス、500P) エディフェンホス、500P) エディフェンホス、500P) エドリアソール(エクロメゲール) エドリアンール(エクロメゲール) エトリアソール(エクロメゲール) エキングス 特別 オキシン園 特別 オキシン園 特別 カルタップ カルパリル(W6C) カルプロペミト カルアロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン													
エスプロカルブ													-
エディフェかれス (エジフェンホス、EODP) エトリアソール (エクロメアール) エトリアソール (エクロメアール) エトリアソール (エクロメアール) エトリアソール (エクロメアール) エオモジン(ロメボン) オキザンクロメホン オキサンカルロピン カルカロピン カルカロパミド カルパリル (WG) カルカロパミド カルルオフラン キャフラン フミルロン カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカカー フリスカロ・ル カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト カルカフト フリスカロ・ル カルカフト カルカカルカー カルカルカカー カルカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カルカー カル													-
エトフェンブロックス エトリジアリー (プロメソール) エンドスルファン (ベツ エ') オキシジロストス オキシジロストス カングルス カングルアン カングルア カン カングルア カングルア カングルア カングルア カン カングルア カン カングルア カングルア カングルア カン カングルア カングルア			-	-	-								-
エトリアアール (エクロメール) エアドルアファン (ベツボッ) オキサシのスポン オキシのスポン オキシのスポス カフェンストロール カルグリカス カルリのパ(E) カルリのパ(E) カルリのパ(E) オープラシ (A) (N) オープラン (A) (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) カルリのパ(E) カリのパ(E) トリクのドルリのパ(E) トリクのドルリのドリ		+											
エンドスルファン (**)ヴェン) オキサジの日大松 (**)グロン (													
オキサシのストローン オータンの													
オキシタ(角機類) オプリストロン カズサネス カアコンストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルプログミ キノクラミン(A C N) キャプラン フミルロン ブリホヴィトト クログロコフェン (ONP) クログロフル (TPN) シアナカン(ア Y N P													
オリカストロビン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルパックブ カルパリル (MAC) カルパックブ カルパリル (MAC) カルパックジ カルパリル (MAC) カルパックシー キャブラン クラシー クリホサート クログロール (TRN) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート (CNP) グラロル (CNN) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラファート アンコン グラファート グラファート グラファート グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンフロビル トリクロドル (CNP) トリフロドルト (CNP) トリア・エート (C													
カフェンストロール カルドウリア カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリア キャブラン キャブラン フリホサート グリホサート グリホサート クログローフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルール (NP) シアナアン シアナアン シアナアン シアナアン シアナアン シアノホス (ロンP) ククロ・ト ジグロイエル (BBN) クグロ・オール・チール シアカルバス・ト系農業 ジチオレン シアオレリ ジメトエト シアスルト グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート グリスルトフィア・ルート デアジニル デクラム オオシカルブ チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストートメアル チオファストーバア (NP) トリクロに トリフトラリン													
カルタップ カルパリル (NoC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアカボス(CYAP) ジグロルマート ジグロルマート ジグロルマート ジグロルマート ジグロルアン(TSN) シアカボス(CYAP) ジグロルマート ジグロルアン(TSN) シアカン シアカン ジアカン ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグアカルバメート系展変 ジチオだル シャン(TSN) ジグアカル ジズがエート ジズトエート ジズトエート ジズトエート ジズトエート ジズトルトト ダイアジノン ダイスロン ダゾメット チアジニル チアウニル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスート デカンのルブ デカンのルブ デカンのカンのカン デカンのカンのカン デカンのカンのカンのカン デカンのカンのカンのカン デカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカンのカ	カズサホス												
カルパリル (NRC) カルポコラン キャブタン マシルコン グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアナップ グリカーレ (PN) シアカルパメート系農薬 ジチオにル シスシトート グリスカトリン ジメキュート シストリン ジメトート グメトリン ジメトート グメトリン ジメトート グリカーバスト・ グリカー・ グリカーバスト・ グリカーバスト・ グリカー・													
カルプロパミド カルプロパミト オ / クラミン(A C N) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クルホシネート クルホシスコップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリトートロフェン (CMP) クロルとリホス クロクロール (TMN) シアナジン シアナシン シアナシン シアナスに (CMP) シアナシン シアナスに (CMP) シアナスに (TMN) シアナスに (TMN) シアナスに (DMN) シグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シスシストレン ジメクエトト シスシストレン ジメクエトト シスシストレン ジメトエト シストレン ジメトエトト シストレン ジメトエトト シストレン ジメトエトト ジストレン ジメトコトレン ジスタストレン ジストロン ジスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン グスタストレン ジストロン グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタスト グスト グスタスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グ													
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリボサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (CNP) シアナズス (CV AP) シアナズス (CV AP) シアノホス (CV AP) シアノホス (COVP) ジウロく (CNM) ジクロパボス (COVP) ジクロパボス (COVP) ジクロパボトン (CIエルチオメトン) ジチオ カルバメート系機変 ジチオ アル タイル (CNT) ジメチオ トン (CNT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイアジ フ ダイムロン ダイン (CNT) グイムロン ダイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイン (CNT) グイムロン グイスロン グイムロン グイスロー グ													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルとしれる クロロクロニル (TPN) クロルとしれる クロロクロニル (TPN) クロクロルと (DSN) グラロハ (DSN) グラロハ (DSN) グラロハと (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロルと (DSN) グラロルと (DSN) グラロルと (DSN) グラフット グラフット グラロル (DSN) グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラファート グラファール トリクロレル アデジニル デラコム デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ ボロル グラット トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクログル (DSN) グラランール トリクログリスション グラファル トリフのブラファル トリフのブラファル トリフのブラファル トリフのブラファール トリフのブラファール トリフのブラファール トリフル・プラファール トリフル・プログロ (DSN) グラファール トリフル・プログロ (DSN) グラファール トリフル・プログロ (DSN) グラファール トリフル・プログログロ (DSN) グラファール トリフル・プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													-
クミルロン													
グリホサート クロメブロップ クロルトロコエソ (NP) クロルトロコエソ (NP) クロルロクロニル (TPN) シアノボス(C YA P) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロマ」 (CORU) ジウロイル (CBN) ジクロイル (CBN) ジクロイル (CBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シャバルボップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストエート シストエート ジストロー ジ													
クロルーロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナジス シアナス(C Y A P) シウロペール (DNN) ジウロペール (DNN) ジウロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジグロペール													
クロルゼルホス													
タロロタロニル (TPN) シアナジン シアナメス(C Y A P P) ジウロへ (DOMI) ジウロペス (DOWP) ジクロペス (DOWP) ジクロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) デガフホートメチル チオペンカルブ (MBPMC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロブルア (DEP)													
タアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペス (DOVP) ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオとル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオフカルブ テルブカルブ (MBPIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
シア J 木 X (C Y A P)       グウロン (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       ジウロペニル (DDNP)         ジウロペニル (DDNP)       ジクロペニル (DDNP)         ジウロペニル (DDNP)       ジウロペニーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラ													-
ジウロン (DCMU)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアスルホトン(エチルチオメトン)   ジアスルホトン(エチルチオメトン)   ジアオアノン (DRN)   ジアオアノン (DRN)   ジアオアル   ジアストエト   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクスート   ジアスクスー													-
ジクロペニル (DDN)													-
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチティン ジチオセル ジチオセル シハロホップブチル シスレホトク(CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ラントリク ジメトエート ジステオール ジステオール ジステオール ジステオール ジステスート													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダイアシーン チアジニル チプラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラソール トリクロルホン (DEP) トリンフ・シート トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グメシャト チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン(DEP) トリックラゾール トリクロルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グメシャト チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン(DEP) トリックラゾール トリクロルラリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメイヘート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクフリテリン	ジチアノン												
シハロホップブチル         シマジン (CAT)           ジスタメトリン         ジメトニート           ジメトリン         ジスピペレート           ダイアション         ダイムロン           ダイメット         サアジニル           チウラム         チオジカルブ           チオマアネートメチル         テオインカルブ           デルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)           トリクラジール         トリクフトリン           トリフルラリン         トリカルラリン	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイムロン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオマカルブ         チオマアネートメチル         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルオン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン					-								
ジメタメトリン       ジメトエート         ジメドルレート       ジメピペレート         ダイカロン       ダイムロン         ダゾメット       デアジニル         チウラム       ナオジカルブ         チオジカルブ       テオファネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン					-								-
ジメトコート         シメトリン           ジメピペレート         ・           ダイスロン         ・           ダソメット         ・           チアジニル         ・           チカラム         ・           チオジカルブ         ・           チオファネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロピル         ・           トリクロルカン (DEP)         ・           トリクカリラリン         ・		+			-								
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオマネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルオン (DEP)         トリタラゾール         トリフルラリン													
ジメビベレート         ダイアジノン           ダイムロン         ダイアジート           ダゾメット         サアジニル           チウラム         リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ダイスロン ダイスロン ダゾメット チアジニル チウラム チオラム チオファネートメチル チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリフカルラリン	ダイアジノン												
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリクラリン	ダイムロン												
チウラム       チオジカルブ         チオファネートメチル       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダゾメット												
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタカジール       トリフルラリン													
チオマァネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン			-	-	-								
チオペンカルブ (MBPMC)		-			-								-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン			-	-	-								-
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+	1		1							<u> </u>	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								-
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン			1		1								

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 03 - 00 追分配水池 長野県

1,355 (m3)

度分配水池 [水源名] 追分 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 04 - 00 鶴溜の水池 [水源名] 鶴溜 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,387 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 05 - 00 南原配水池 長野県 | 南原記が他 | [水源名] | 南原第一 | [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	原水				原水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
プタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												-
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												-
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP)												-
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
												-
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												-
メプロニル												-
<u>モリネート</u>					<u> </u>							

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 06 - 00 三度山配水池 長野県

三度山配水池 [水源名] 三度山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 741 (m³) [事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 07 -三笠浄水場 [水源名] 三笠 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 07 - 00

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 08 - 00 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

53 (m3)

775 (m³) 原水

	原水					_,	- ( )		原水	. —,	,	
			·		原水						·	T
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN PN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												-
ジメトエート												-
シメトリン												†
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ												-
ナオシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												-
テルブカルブ (MBPMC)												1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)										1		
トリシクラゾール												

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 06 - 00 三度山配水池 [水海名] 長野県

三度山配水池 [水源名] 三度山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 741 (m³) [事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 07 -三笠浄水場 [水源名] 三笠 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 07 - 00

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 08 - 00 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

53 (m3)

775 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ			İ	İ				
モリネート				İ			İ	İ				

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 09 - 00 三ツ石配水池 [水源名] 三ツ石 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

314 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 10 塩沢配水池 [水源名] 塩沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 10 - 00

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 12 - 00 小瀬配水池 [水源名] 小瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,793 (m3)

67 (m3)

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水								原水			
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレス (IMPS) オールカルブロにド カルブロのに ロース アール アール アール アール アール アール アール アール アール アール													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tジロメンル) エスプロルグ (エジロメンル) エンプロルグ (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャジの (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャン (MIC) カングルス カン		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアン エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボッ オキザグロスボッ カンエンストロール カンエンストロール カンエンストロール カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット グリルサット グリルサット グリルオスコンプ フリルサット グリルオスコンプ フリア・アンフィルス (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) フロルドロフェン (COP) ファノバス (COP) ファノバス (COP) ファノバス (COP) ファノバス (COP) ファイス (COP) ファイス (COP) ファイス (COP) ファイア (COP)	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) オオ・シン図 名略語 オオ・シン図 名略語 オオ・ファン (IPP) カス・サス・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・ファン・カス(IPP) フリスト・ト フリン・ファー アイファント アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) フルグルネシート フルグルネシート フルグルネシート フログロニル (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートの (IPP) フロバルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルン (IPP) フジース (IPP) フ													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス カングロックス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグロッグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス ファーグス フロッグロルドリルス ファーグス													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボ パ )													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 × 9 ×	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・ト系農薬 ジェイト・トラッカル フィアシン フィート (WC) フィーフィー (WC) フィー (WC) フィー (WC	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグリス (SE) カルグラフ (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) クロルグリステート グルがメート グルがメート グルがメート グルがメート グルがスス (NE) クロルグリスズ (NE) クロルグリスズ (NE) クロルグリスズ (NE) クロクロニル (TRN) シブカルズ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルボート (NE) シブルブルブ (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE)	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F) カンドラル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロドリ(F) トラスによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カルイリバル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルバリル (MCC) カルボリカン キャブラン クニルロン クリホサート クロメアコップ クロルピロスン (CMP) クロルピリホス クロルロコスン (CMP) クロルピリホス クロクロコル (TRN) クアナンン シアナンン シアナンン シアナメンシ シアナメン シアナメン シアナメン クロルの (MCC) クロルロ (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロルロル (MCC) クロル													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロール (TRN) クフロルボス (CNP) グラコル (CNN) グラロルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラカルボス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルバス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルレン トチストン グラオカルバス トト系属を グライン (CNT)													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャプタン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアナジン シアナボン ジアナン ジアナボン ジアカズ (CY AP) ジクロベル (CNN) ジグロバボス (CONP) グリカベニル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオルバスート系農業 ジチオレル シハロホップブチル シバロホップブチル シバカホップブチル シメシン (CNT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトフト ジメトコート ジメトフト グリスルート ディアジン グリスリー デオファスート デアジアル デオファスート デオンアスート デオファスート デオファスート デオンアスート デオント デオント デオント デオント デオント デオンアスート デオンアスート デオント デオント デオント デオンアスート デオンアスート デオン	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (C0NP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオファストース デオンアストース デオンアストース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオ													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジアリン ジアリン ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルドン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジスクストロン グリスリロ グラストロト グイアジン グラロル アジア・アン ジャアリン ジャアリン ジャアリン ジャアリン ジャアリン ジャアリン ジャアリン ジャアシート グイアジリン グメトロート グイアジリン グラストロトロン グラストロトロン グラストロトロン グラストロトロン グラストロトロン グラストロトロン グラファルト トリクロルトフィーグ・アンファール トリクロルトフィーク・アンファール トリクロルトフィーグ・アンファール トリクロルトフィーグ・アンファール トリフルカアン (DEP)													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート アン・シアナボジン シアナボス(C YA P) グラロへ (COM) グラロ・ル (DNN) グラロ・ボス (DOVP) グラロ・ボス (DOVP) グラロ・ボス (DOVP) グラロ・ボス (DOVP) グラフット グラロ・ボス (DOVP) グラフット グラフット グラフット グラフット グラファイン グラファント トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリクロドル (NEPIC) トリフロ・ドリフ・ドリフ・ドリフ・ドリフ・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドリフ・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー・ドロー													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジメトコート         ジメトリン       リストエート         ジストリン       リストエート         ダイムロン       ダイムロン         ダイスコト       アジェル         チャジュル       アジェル         チャジュル       アジストースチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPIK)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオンルバスート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・レート   ジャス・シャル   ジャス・シャス・シャル   ジャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       タイムロン         ダリメット       タリット         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         デオマネートメチル       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (OEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアン       タイプン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       コートリウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオアネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-			-	-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 09 - 00 三ツ石配水池 [水源名] 三ツ石 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

314 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 10 塩沢配水池 [水源名] 塩沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 10 - 00

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 12 - 00 小瀬配水池 [水源名] 小瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,793 (m3)

67 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		-										
メフェナセット												
メプロニル					-							
<u>モリネート</u>	1											

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 01 - 00 今井 [水源名] 一の瀬 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 03 - 00 花岡 [水源名] 花岡 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

長野県

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 04 - 00 小田井 [水源名] 小田井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,

1,022 (m3)

1,959 (m3) 原水 原水

	休止中 最高 最低 平均 回数				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												_
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
_カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
<u>ダイムロン</u> ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド		<u> </u>									<u> </u>	
									l			

		_			I	_			I			
検 査 項 目	[事業主体 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 今井 [水源名] 一の瀬 [原水の種類 湧水 [1日平均浄力	長野 01 - 00	県 (㎡)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 花岡 [水源名] 花岡 [原来の [原来の [アナー [アナー [アナー [アナー [アナー [アナー [アナー	長野! 03 - 00 ]			[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小田井 [水源名] 小田井 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2	長野! 04 - 00	₽ 022(m³)	
	休止中				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
									-			
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン			-				-			-		-
フェンチオン (MPP)												-
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
<u>ブプロフェジン</u>												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
		-	-	-				-		-		-
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)			-	-				-				-
ベンフレセート			-									-
ホスチアゼート			-									-
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP)												-
メソミル			-	-				-				
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル			1	1								

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 05 - 00 小坂 [水源名] 小坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

196 (m³)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 06 - 00 長地 [水源名] 出早第一 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

549 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 07 - 00 小井川 長野県 | 小井川 | 小源名| | 小井川第一(横河川) | 原水の種類| 表流水(自流)・深井戸水 | 1日平均浄水量| 3,907(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
_アセフェート 												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ								-				
												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小坂 [水源名] 小坂 [原水の種類	長野 05 - 00	県		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 長地 [水源名] 出早第一 [原水の種類	長野 06 - 00	県		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小井川 [水源名] 小井川 [水源名] 小井川第一 [原水の種類	- 長野! 07 - 00 (横河川)		
	湧水 [1日平均浄기	-	196 (m³)		深井戸水 [1日平均浄7	•	549 (m³)		表流水(自	流)・深井		
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												-
ピロキロン			-			-	-				-	
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
												-
プレチラクロール												-
プロシミドン			-			-	-				-	
プロチオホス												-
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
かステアセート マラチオン(マラソン)					1							-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												-
					+		-			-		
メソミル			-	-			-	-		-		-
メタム(カーバム)					-		-			-		-
メタラキシル				-			-	-				
メチダチオン (DMTP)					1		-					
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 08 - 00 片間町 長野県

1,619 (m3)

「月間間」 「水源名」 片間町 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 10 - 00 川岸 長野県

川岸 [水源名] 川岸第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 014 長野 図合市 [浄水場名] 11 - 00 東堀 [水源名] 東堀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,421 (m3)

2,336 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 08 - 00 片間町 長野県

1,619 (m3)

「月間間」 「水源名」 片間町 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 10 - 00 川岸 長野県

2,336 (m3)

川岸 [水源名] 川岸第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 014 長野 図合市 [浄水場名] 11 - 00 東堀 [水源名] 東堀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,421 (m3)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)												+
フェノブカルブ (BPMC)								-				
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)										-		
フェントエート(PAP)										-		+
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)									1			-
メチルダイムロン									1			-
メトミノストロビン									1			
メトリブジン												-
メフェナセット						-	-	-			-	
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 12 - 00 塩嶺 [水源名] 塩嶺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

585 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 14 - 00 宗平寺 [水源名] 宗平寺 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,082 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 15 - 00 御用地 御用地 [水源名] 御用地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

長野県

原水 原水 休止中

	原水				原水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			-				1 3				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	1											ļ
シハロホップブチル												ļ
シマジン (CAT)												<u> </u>
ジメタメトリン												<u> </u>
ジメトエート	1											<del></del>
シメトリン												<u> </u>
ジメピペレート												<u> </u>
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	1				1							
チアジニル												<u> </u>
チウラム	1											<u> </u>
チオジカルブ	1											<u> </u>
チオファネートメチル	1											ļ
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	-											

ペノミル
ペンシクロン
ペンゾピシクロン
ペンゾピシクロン
ペンゾフェナップ
ペンタゾン
ペンディメタリン
ペンフルカリン (ベスロジン)
ペンフレセート
ホスチアゼート
マラチオン(マラソン)
メコブロップ (MCPP)
メソミル
メタム(カーバム)
メタラキシル
メチダチオン (DMTP)
メチドシノストロピン
メトリブジン
メフェナセット

メフェナセット メプロニル モリネート

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質 (上水	〈道事業)											
検査項目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市場名] 塩溶水場名] 塩源(水原 [原水戸水 [1日平均浄水	長野: 12 - 00	県 585 (㎡)		[事業主・014 20 - 014 同谷水場寺 [済平源寺名] 宗平水の戸水 [原共戸均浄オ 原水	長野! 14 - 00 ]	県 082(㎡)		[事業主本 4 20 - 014 阿谷市 7 河外市名] 御用地 [冰源 7 御用地 [原 7 下 7 (1日平均净 7 休止中	長野! 15 - 00 ]	県 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			<u> </u>			-124 1210	-			-1.4		
ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド								-				
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
_プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,794 (m3) 百水

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

長野県

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常現寺 [水源名] 常現寺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

232 (m3)

727 (m<sup>3</sup>) 原水 原水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)						- 124 124				-114 1014		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												-
インダノファン エスプロカルブ												-
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)	1											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シスジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ							-				-	-
デオンガルフ チオファネートメチル												-
												1
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,794 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常現寺 [水源名] 常現寺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

232 (m3)

727 (m<sup>3</sup>)

最高  パラコート ビペロホス ビラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピリプチカルプ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)											
フェントラザミド											
フサライド											
ブタクロール											
ブタミホス											
ブプロフェジン											
フルアジナム											
プレチラクロール											
プロシミドン											
プロチオホス											
プロピコナゾール											
プロピザミド											
プロベナゾール											
ブロモブチド											
ベノミル											
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ペンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコプロップ (MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシル											
メチダチオン (DMTP)											
メチルダイムロン メトミノストロビン											
									<b> </b>		
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル											
モリネート											

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 21 - 00 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 22 - 00 植沢 [水源名] 植沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

811 (m3)

894 (m3)

	休止中	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												ļ
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
_エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ												-
_カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												ļ
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												ļ
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				-								-
<u>ダゾメット</u> チアジニル												
ナアシール チウラム												-
- テップム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 21 - 00 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 22 - 00 植沢 [水源名] 植沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

894 (m3)

[事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

811 (m3)

	休止中				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			i									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン		_	-	_								-
メトリプジン	1		-				-					
メフェナセット		-	-			-	-	-		-		-
メプロニル			-									-
<u>モリネート</u>	1				1				1			

[事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,783 (m3)

[事業主体名] 20 - 017 長野! 下諏訪町 [浄水場名] 01 - 00 東保浄水場 [水源名] 東俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8, 長野県

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東保 [水源名] 東俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,552 (m3)

8,525 (m3)

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
M C P A													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-				
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)									1				
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルプロバミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬													
<u>ジチオピル</u>													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
<u>ジメトエート</u> シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ チオファネートメチル												-	
テオファネードステル チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
/ / H/\~ I					I								

[事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

[事業主体名] 20 - 017 長野! 下諏訪町 [浄水場名] 01 - 00 東保浄水場 [水源名] 東俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,

2,783 (m3)

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東保 [水源名] 東俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 8,525 (m3) 2,552 (m3)

長野県

長野県

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン (bl wc)													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール												-	
ブタミホス													
												-	
フルアジナム			<u> </u>										
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピゴテクール プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
<u></u>					-				l				

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 [水源名] 武居入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,482 (m3)

[事業主体名] 20 - 017 長野! 下諏訪町 [浄水場名] 04 - 00 後道水源 [水源名] 後道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 05 - 00 樋橋配水池 [水源名] 源太水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

39 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

	[事業主体名 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 第2配水池		[事業主体名 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 後道水源 [水源名]	長野!	県	[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 05 - 00						
検 査 項 目	湧水	武居入水源 [原水の種類]									] K量]	24 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												_
									-	_		
フィプロニル			-					_		-	-	
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
<u></u>												_
										_		
プレチラクロール												
プロシミドン			-							-		
プロチオホス												
プロピコナゾール										1		
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			1					1				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)										1		
** ! ! !												
ベンフレセート ホスチアゼート			-	-				-				-
			-	-								-
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP)			1					-		-		+
メソミル			-	-								-
メタム(カーバム)			-				-	-	1	-		-
メタラキシル										1		
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 01 - 00 男女沢第二浄水場 長野県

| 労女派第二浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,3

1,338 (m3)

[事業主体名] 20 - 019 松本市(波田) [浄水場名] 01 -男女沢第一浄水場 長野県 02

|労女派第一浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢、栗谷俣 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,426(m³)

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 02 - 00 鷺沢浄水場 長野県

篇:バ浄水場 [水源名] 鷺沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

54 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンソ゚エピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												-
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオガルバスート永辰栄</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
<u>ナオシカルノ</u> チオファネートメチル												-
<i>チオファネートステル</i> チオベンカルプ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
· > H/\~					1				1	-		

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 01 - 00 男女沢第二浄水場 長野県

| 労女/パ第二/浄水場 | (水源名) |黒川、一の沢、二の沢 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,3

1,338 (m3)

[事業主体名] 20 - 019 松本市(波田) [浄水場名] 01 -男女沢第一浄水場 長野県 02

|労女派第一浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢、栗谷俣 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,426(m³)

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 02 - 00 鷺沢浄水場 長野県

篇:バ浄水場 [水源名] 鷺沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	C #6		- In	- 14	T
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			İ			되고 ILV	十岁	回数	最高	最 低	平 均	回 数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン		-					-					
フェンチオン (MPP)		-										-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												-
ブタクロール				-								-
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)		-										-
メソミル												-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル メスダスオン: (DUTD)		-		-								
メチダチオン (DMTP)		-		-			-					
メチルダイムロン		-			-		-					
メトミノストロビン				-								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 03 - 00 中下原浄水場 [水源名] 中沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 019 長野! 松本市(波田) [浄水場名] 04 - 00 竜島浄水場 [水源名] 黒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 020 長野 木曽町 [浄水場名] 01 - 00 関山配水池第1水源 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 57 (m3)

10 (m3)

19 (m³)

<b>尽小</b>		尿小

	原水			原水 				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SM)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 03 - 00 中下原浄水場 [水源名] 中沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

10 (m³)

[事業主体名] 20 - 019 長野! 松本市(波田) [浄水場名] 04 - 00 竜鳥浄水場 [水源名] 黒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 020 長野: 木曽町 [浄水場名] 01 - 00 関山配水池第 1 水源 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

57 (m3)

19 (m³)

パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	C #6		- In	- 14	T
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			İ			되고 ILV	十岁	回数	最高	最 低	平 均	回 数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン		-					-					-
フェンチオン (MPP)		-										-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												-
ブタクロール				-								-
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)		-										-
メソミル												-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル メスダスオン: (DUTD)		-		-								
メチダチオン (DMTP)		-		-			-					
メチルダイムロン		-			-		-					
メトミノストロビン				-								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					<u> </u>				<u> </u>			

|事業主体名| 20 - 020 長野県 木曽町 |浄水場名| 03 - 01 幸沢川浄水場 |本沢川浄水場

原水

幸沢川浄水場 [水源名] 幸沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,128 (㎡) [事業主体名] 20 - 020 長野県 木曽町 [浄水場名] 04 - 00 伊谷配水池第2水源 [水源名] 伏流水

|[水源名] |伏流水 |原水の種類] |湧水 |[1日平均浄水量]

原水

143 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩

[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,450(m3)

原水

最 低 平均 回 数 最 低 平 均 平 均 最 高 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 020 長野 木曽町 [浄水場名] 03 - 01 幸沢川浄水場 [水源名] 幸沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,128 (m3)

[事業主体名] 20 - 020 長野 木曽町 [浄水場名] 04 - 00 伊谷配水池第2水源 長野県 | 伊谷配水池第27 |水源名| |伏流水 |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 021 長野 山 / 内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,450 (m3)

143 (m3) 原水

	原水				原水				原水				
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
プタクロール													
ブタミホス													
ププロフェジン													
フルアジナム							<u> </u>				<u> </u>		
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
<u> </u>													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
<u>ベンジピン</u> ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ											1		
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)							<u> </u>			<u> </u>	1		
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] かつらニの沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野! 山ノ内町 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

678 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 04 - 00 南部浄水場 長野県

南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

休止中
-----

1.3. **プロロプロベン (C- D)		原水	原水				休止中						
1.3 - アクロロフロベン (0-0) 2, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 2, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 3, 4 - 0 (12 , 4 - PA) 4 - 0 (12 , 4 - PA) 5 - 1 - 0 (12 , 4 - PA) 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、2・10 PA (グラボン) 2、4・0 (2・4・PA) BO CA BO	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PM													
MCPA アとコラム アとフラム アとフラム アとフラム アミトラス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカス アンファンカム アンファン													
アンエラム アンエラルス アンアルカルア アンエールア アンエ													
プロフェート アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルスス アーフルール イソチェンスス イソフェンネス インプロルグ (III) インスークラン (III) インスークラン (III) インスークラン (III) インスークリーファン エスプロルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスークルグ (III) インスール カルクッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カスマルス カルグッフ カンスール カルグッフ カルグース													
アトラジン アニカス アミラス					-								
フラカロルス フラカロルフ (IPE) イソフェクス イソフロルフ (IPE) イソフェクス (IPE) イフス・カス・カート カルプロ(IPE) イフス・カス・カート カルプロ(IPE) イフス・カス・カート カルプロ(IPE) イフス・カス・カート カルプロ(IPE) イフス・カス・カート ファン・カス (IPE) イフス・カス・トン インス・カス (IPE) イフス・カス・トン インス・カス (IPE) インス・													
73:15 X 79:20													
7 ラウロール	アミトラズ												
イソフェルカス (IPC) (イソフェルス (IPC)													
イソフロカカブ (IIPC) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) イフロペカス (IIP) エスフロルグ エスフロルグ エア・アンガロック、 エトリンアリル (エクロメール) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) エンドカルファン (バッゴ・) カフェンストロール カルキン型 (IIPC) カルフロ(E) カフェンストロール カルカルフロ(E) フロルーロフェン (IPP) フロルーロフェン (IPP) フローカロエル (IPP) フア・アンスに(IPP) フローカロエル (IPP) フア・アンスに(IPP) フリンドルティート (IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルスに(IPP) ファンカルフ デオフカルブ デオフカルブ デオフネートメデル デオフカルブ デオフネートメデル デオフカルブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカルブ デオフカーブ デオフカルフ デオフカーブ アルブカーブ アルブ アルブ アルブ アルブ アルブ アルブ アルブ アルブ アルブ アル													
イソフロスチョン (IPI) イミノウシン イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エドリアソール(エクロメゲール) エア・イスエン州ス(東京 (アップ・アン) オオヤジクロメボン) オオヤジクロメボン カスセスス カスセスス カルグロス カルクロイズ (Web) カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ カルグロズミ フリルドラン(AC N) キャプラン(AC N) キャプラン フリホヤト フロズロコン フリホヤト フロズロコン フリホヤト フロズロコン フリホマトー フロズロコン フリホマトー フロズロコン フリホマトー フロズロコン フリホケトー フロズロコン フリスカイト フロズロコン フリスカイト フロズロコン フリスカイト フロズロコン フリスカイト フロズロコン フリスカイト フロズロコン フロコロコニル(PPI) フラコン(CNP) フラス・ナメラル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシン)ファスネートメデル オオスシンカン(CNP) トリジアラフィート トリジア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント トリンア・ファント イエー ア・ファント イエア・ファント イエア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファンド ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファント ア・ファン ア・フレス ア・ファン ア・ファン ア・フロス ア・ファン ア・ファン ア・ファン ア・ファン ア・ファン ア・ファン ア・ファン ア・													
イブロペンカス(IBP) イスタークタファ エス・フェングロッグス(エジフェンホス、EDD9) エス・フェングロッグス(エジフェンホス、EDD9) エス・フェングロッグス(エグロ・メゲール) エンドスルファン(バガ ボ)) エンドスルファン(バガ ボ)) オオシン湖 有機制) オフェンストロール カスがスメ カスシストロール カルパロル(ISB) カルパロドミド カルボファン(スタース) カルパロル(ISB) オープラミンズ(AC N)) キープラミンズ(AC N) キープラン フロルビリホストー フロメロップ クロルドーロフェン(DP) クロルドーロフェン(DP) クロルドーロフェン(DP) クロルドーロフェン(DP) クロルドリボス(COP) クロルドリボス(COP) クフルボス(COP) クス・ファン グスボルドン(エデルディオ・メン) ジェアル・フェール デアシン ファス・ファン アイス・ファン アイス・ファン アイファン アイス・フ													
イミノクラン													
インダノファン エディフェンホス、500P) エディフェンホス、500P) エディフェンホス、500P) エドリアソール(エクロメゲール) エドリアンール(エクロメゲール) エトリアソール(エクロメゲール) エキングス 特別 オキシン園 特別 オキシン園 特別 カルタップ カルパリル(W6C) カルプロペミト カルアロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フロメロペート フィーボール ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン ファナン													
エスプロカルブ													-
エディフェかれス (エジフェンホス、EDDP) エトリンアソール(エクロメソール) エトリンアソール(エクロメソール) エトリンアソール(アウロメール) オキザジクロメホン オキサジクロメホン オキサジカロネン カルフェストレール カルタップ カルバリル(WBC) カルプロバミド カルボリル(WBC) カルプロバミド カルオフラン キャプラミン(ACN) キャプラミン(ACN) キャプラミン(ACN) キャプラン フロルニトロフェン(CMP) フロルニトロフェン(CMP) フロルニロフェン(CMP) フロルニロフェン(CMP) ファイスに(Y APP) フロルコアン(CMM) シアナガス(CY APP) フロルコルズ(CMP) フロルコルズ(CMP) フタストル、 ファイスに、													-
エトフェンブロックス エトリジアリー (プロメソール) エンドスルファン (ベツ エ') オキシジロストス オキシジロストス カングルス カングルアン カングルア カン カングルア カングルア カングルア カングルア カン カングルア カン カングルア カングルア カングルア カン カングルア カングルア			-	-	-								-
エトリアアール (エクロメール) エアドルアファン (ベツボッ) オキサシのスポン オキシのスポン オキシのスポス カフェンストロール カルグリカス カルリのパ(E) カルリのパ(E) カルリのパ(E) オープラシ (A) (N) オープラン (A) (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) オープラン (N) カルリのパ(E) カリのパ(E) カリの		+											
エンドスルファン (**)ヴェン) オキサジの日大松 (**)グロン (													
オキサシのストローン カフェンストロール カルゲッフ													
オキシタ(角機類) オプリストロン カズサネス カフェンストロール カルタ9プ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルプロスミド カルプロスミア キノクラミン(A C N) キャプラン フミルロン ブルカッチート クログロコフェン (ONP) クログロフェン (ONP) クログロル (TPN) シアナカン(ア Y N P Y													
オリカストロビン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルパックブ カルパリル (MAC) カルパックブ カルパリル (MAC) カルパックジ カルパリル (MAC) カルパックシー キャブラン クラシー クリホサート クログロール (TRN) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート (CNP) グラロル (CNN) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラロルボス (CNP) グラファート アンコン グラファート グラファート グラファート グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコン グラファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンコンファート アンフロビル トリクロドル (CNP) トリフロドルト (CNP) トリア・エート (C													
カフェンストロール カルドウリア カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリア (NGC) オ・ブラン マシルロン グリホウト クリホウトー クリホウトー クログローフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルーロフェン (NP) クロルール (NP) シアナアン シアナアン シアナアン シアナアン シアナルス (OVP) シグロへ (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグロイエル (NDM) ジグルカトン (アチル ジグルカト) ジグルカトン グイムロン ダゾメット チアジニル チプラム オオジカルブ チオファストトメチル チオファストトメチル チオイフストトメチル チオイフストトメチル チオイフストトメチル チオフストトメチル チオイフストー ドリクロにル トリフにカーマー アルブカルブ テオインスルブ テオーフトフトリ トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリフにカーマー アルブカルブ テオーフトフト アルブカルブ テオーフトフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テカーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テカーフト アルブカルブ テオーフト アルブカルブ テカーフト アルブカルブ テカーフト アルブカルブ テカーフト アルブカルブ アース・アル アルコー アルブカルブ アース・アル アルコー アルブカルブ アース・アル アルコー アルブカルブ アース・アル アルコー アルコー アルコー アルコー アルコー アルコー アルコー アル													
カルタップ カルパリル (NoC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアカボス(CYAP) ジグロルマート ジグロルマート ジグロルマート ジグロルマート ジグロルアン(TSN) シアカボス(CYAP) ジグロルマート ジグロルアン(TSN) シアカン シアカン ジアカン ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグロルアン(TSN) ジグアカルバメート系展変 ジチオだル シャン(TSN) ジグアカル ジズがエート ジズトエート ジズトエート ジズトエート ジズトエート ジズトルトト ダイアジノン ダイスロン ダゾメット チアジニル チアウニル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオブフネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファネートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスート デカーのロにル トリクロにアン(CEP)	カズサホス												
カルパリル (NRC) カルポコラン キャブタン マシルコン グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリカーレー (TPN) ジアリカン (CVP)													
カルプロパミド カルプロパミト オ / クラミン(A C N) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クルホシネート クルホシスコップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートのは (CNN) グアリホズ (CV A P) グアノホズ (CV A P) グラウン (CNN) グクロパボス (CONP) グクロペエル (CONR) グクロパボス (CONP) グラカイルバスト を展棄 ジチオアルストン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト を展棄 ジチオレル シバロホップブチル シバロホップブチル シメシン (CNT) ジメタメトリン ジメトエート タメトリン ジメトエート タメトリン ジメトエート タメトリン ジメート グイアジ ノン グイムロン グソンシート デアジニル デオファストトメリル デオファストトメリル デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストートメート デオファストーバグルア デオンアカルア デオンアカルア デオンアカルア トリクロルトルト トリクロトルト トリクロトルト トリクロトルト トリクロトルト トリクロトルト													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリトートロフェン (CMP) クロルとリホス クロクロール (TMN) シアナジン シアナシン シアナシン シアナスに (CMP) シアナシン シアナスに (CMP) シアナスに (TMN) シアナスに (TMN) シアナスに (DMN) シグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグロルボス (DMN) ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シスシストレン ジメクエトト シスシストレン ジメクエトト シスシストレン ジメトエト シストレン ジメトエトト シストレン ジメトエトト シストレン ジメトエトト ジストレン ジメトコトレン ジメトコトレン ジスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン ジストロン グスタストレン グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタストレ グスタスト グスト グスタスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスタスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グ													
キノクラミン(ACN) ヤキマグタン クミルロン グリボサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコルス クロロクロンル (TPN) シアナガス (CV AP) シアナガス (CV AP) シクロベニル (CONP) ジクロベニル (CONP) ジクロベニル (CONP) ジクロバボス (CONP) ジグフット シストルボトン (エチルチオメトン) ジチオ カルバメート系機変 ジチオ カルバメート系機変 ジチオ カルバメート系機変 ジチオ カルバメート系機変 ジメチュート シメトコート シメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストコート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストボート ジストカー ジストガー デジカル デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デアジール デオ・フィスト デオー デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオー デオ・フィスト デオー デオ・フィスト デオ・フィスト デオ・フィスト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオ・フィスト アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト デオー アースト アースト アースト アースト アースト アースト アースト アース													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルとしれる クロロクロニル (TPN) クロルとしれる クロロクロニル (TPN) クロクロルと (DSN) グラロハ (DSN) グラロハ (DSN) グラロハと (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロン (DSN) グラロルと (DSN) グラロルと (DSN) グラロルと (DSN) グラフット グラフット グラロル (DSN) グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラファート グラファール トリクロレル クリスルホトン (DSN) グラファート グラファール トリクロと グランタン (DSN) グラストコート グラム チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファストルフ (DSN) グラファル トリクロビル トリクロビルト (DSN) グラファル トリクロドルカン (DSN) グラファル トリフのトラファル トリフのトラファル トリフのトラファル トリフのトラファース アース・フェース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ													-
クミルロン													
グリホサート クロメブロップ クロルトロコエソ (NP) クロルトロコエソ (NP) クロルロクロニル (TPN) シアノボス(C YA P) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロへ」 (CBN) ジウロペス (D0NP) ジクロペス (D0NP) ジクロペス (D0NP) ジクロペス (D0NP) ジクスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオでル シスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオドル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメトエート ジストコン ジストエート ジストコン ジストエート ジストコート ジスト ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジスト													
クロルーロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナジス シアナス(C Y A P) シウロペール (DNN) ジウロペール (DNN) ジウロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジクロペール (DNN) ジグロペール													
クロルゼルホス													
タロロタロニル (TPN) シアナジン シアナメス(C Y A P P) ジウロへ (DOMI) ジウロペス (DOWP) ジクロペス (DOWP) ジクロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロペス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) ジグロボス (DOWP) デガフホートメチル チオペンカルブ (MBPMC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロピルト トリクロブルア (DEP)													
タアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペス (DOVP) ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメアット デアジニル デカブルブ デオファネートメチル デオジカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テルブカルブ (MBPIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
シア J 木 X (C Y A P)       グウロン (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       ジウロペニル (DDNP)         ジウロペニル (DDNP)       ジクロペニル (DDNP)         ジウロペニル (DDNP)       ジウロペニーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラ													-
ジウロン (DCMU)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアのスール (DBN)   ジアスルホトン(エチルチオメトン)   ジアスルホトン(エチルチオメトン)   ジアオアノン (DRN)   ジアオアノン (DRN)   ジアオアル   ジアストエト   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクストロン (DRN)   ジアスクスート   ジアスクスー													-
ジクロペニル (DDN)													-
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチティン ジチオセル ジチオセル シハロホップブチル シスレホトク(CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジストエート ラントリク ジストエート ジステオール ジステオール ジステオール ジステオール ジステスート													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダイアシーン チアジニル チプラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラソール トリクロルホン (DEP) トリンフ・シート トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グメシャト チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン(DEP) トリックラゾール トリクロルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グメシャト チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン(DEP) トリックラゾール トリクロルラリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメイヘート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクフリテリン	ジチアノン												
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         ジスタストリン       ジストニート         ジストリン       ジスピペレート         ダイアジノン       グイルロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラム         チャジュル       テウラム         チオジカルブ       チオジカルブ         デオオアネートメチル       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリクフトル       トリクフトリン         トリフルラリン       トリカルラリン	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイムロン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオマカルブ         チオマアネートメチル         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルオン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン					-								
ジメタメトリン       ジメトエート         ジメドルレート       ジメピペレート         ダイスロン       ダイムロン         ダゾメット       デアジニル         チウラム       ナオジカルブ         チオジカルブ       テオファネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン					-								
ジメトコート         シメトリン           ジメピペレート         ・           ダイスロン         ・           ダソメット         ・           チアジニル         ・           チカラム         ・           チオジカルブ         ・           チオファネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロピル         ・           トリクロルカン (DEP)         ・           トリクカリラリン         ・		+			-								
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオマネートメチル         チオマネートメチル         テルプカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルオン (DEP)         トリタラジール         トリフルラリン													
ジメビベレート         ダイアジノン           ダイムロン         ダイアジート           ダゾメット         カラム           チアジニル         カラム           チウラム         カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ダイスロン ダイスロン ダゾメット チアジニル チウラム チオラム チオファネートメチル チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリフカルラリン	ダイアジノン												
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリクラリン	ダイムロン												
チウラム       チオジカルブ         チオファネートメチル       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダゾメット												
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタカジール       トリフルラリン													
チオマァネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン			-	-	-								
チオペンカルブ (MBPMC)		-			-								-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン			-	-	-								-
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+	1		1							<u> </u>	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								-
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン			1		1								

検	查	項	E

[事業主体名] 20 - 021 長野 山 / 内町 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] かつら二の沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 03 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 03 - 00

678 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 04 - 00 南部浄水場 長野県 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

	原水			原水				休止中				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 05 - 00 東部浄水場 長野県

674 (m3)

東部浄水場 [水源名] 大柳 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 021 長野! 山 / 内町 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 笹川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

551 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 07 - 00 前坂配水地 長野県

| 削収配水地 |水源名| |前坂第一 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

42 (m3)

	原水 最高 最低 平均 回数								原水			回数				
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)																
2,2-DPA(ダラポン)																
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												-				
M C P A												-				
アシュラム																
アセフェート																
アトラジン																
アニロホス												-				
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-							
イソキサチオン																
イソフェンホス																
イソプロカルブ (MIPC)																
イソプロチオラン (IPT)																
イプロベンホス (IBP)												-				
イミノクタジン インダノファン												-				
エスプロカルブ																
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)																
エトフェンプロックス																
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-													
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン																
オキシン銅(有機銅)												-				
オリサストロビン																
カズサホス																
カフェンストロール																
カルタップ												-				
カルバリル (NAC) カルプロパミド																
カルボフラン																
キノクラミン(ACN)																
キャプタン																
クミルロン																
グリホサート																
_グルホシネート クロメプロップ												-				
クロルニトロフェン (CNP)																
クロルピリホス																
クロロタロニル (TPN)																
シアナジン												-				
<u>シアノホス(СҮАР)</u> ジウロン (DCMU)												-				
ジクロベニル (DBN)																
ジクロルボス (DDVP)																
ジクワット																
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-				
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-				
<u>- ジテオガルバメート系展架</u> ジチオピル																
シハロホップブチル																
シマジン (CAT)																
ジメタメトリン			-													
ジメトエート シメトリン																
ジメピペレート												-				
ダイアジノン																
ダイムロン																
ダゾメット																
チアジニル			-													
チウラム チオジカルブ												-				
<u> ティシカルフ</u> チオファネートメチル																
チオベンカルブ																
テルブカルブ (MBPMC)																
トリクロピル		-	-									-				
トリクロルホン (DEP)			-									-				
トリシクラゾール トリフルラリン			-									-				
ナプロパミド		1	1									<u> </u>				
	•	•			•	•	•		•	•	•					

	-		_
筷	台	頂	▕

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 05 - 00 東部浄水場 長野県 東部浄水場 [水源名] 大柳 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

674 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 06・ 西部浄水場 [水源名] 笹川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 06 - 00

551 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 07 - 00 前坂配水地 長野県 | II 収配水地 |水源名| |前坂第一 |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 08 - 00 桑山配水地 長野県

42 (m3)

栗山配水地 [水源名] 桑山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 022 長野! 池田町 [浄水場名] 01 - 00 中区第1配水地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] (所次水 [1日平均浄水量] 長野県

538 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 02 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

					原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)								-				
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オーシン動(有機動)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)								-				
キャプタン クミルロン								-				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン								-				
ジチオカルバメート系農薬								1				
ジチオピル シハロホップブチル								-				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								-				
<u>ダゾメット</u> エヌジール					-			1	-			
チアジニル チウラム								-				
 チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ				<u></u>								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)								-				
トリシクラゾール								-				
トリフルラリン ナプロパミド												
> > H/\~												

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 08 - 00 桑山配水地 長野県

42 (m3)

栗山配水地 [水源名] 桑山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 022 長野! 池田町 [浄水場名] 01 - 00 中区第1配水地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 02 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

385 (m3)

538 (m3) 原水

原水

					原水				原水	最低 平均 回数			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム												_	
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン												_	
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)												_	
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)												-	
メコプロップ (MCPP)												-	
メソミル													
メタム(カーバム)								-					
メタラキシル												-	
メチダチオン (DMTP)									1			-	
												-	
<u>メチルダイムロン</u> メトミノストロビン					-				-				
												-	
メトリブジン							-					-	
メフェナセット							-	-		-	-		
メプロニル													
<u>モリネート</u>					<u> </u>				L				

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 03 - 00 低区配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,151 (m³)

[事業主体名] 20 - 022 長野! 池田町 [浄水場名] 04 - 00 中区送水ポンブ場 [水源名] 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 01 - 00 出口配水池 [水源名] 出口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

48 (m3)

866 (m3) 原水 原水

	原水		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 03 - 00 低区配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,151 (m³)

[事業主体名] 20 - 022 長野! 池田町 [浄水場名] 04 - 00 中区送水ポンブ場 [水源名] 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

866 (m3)

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 01 - 00 出口配水池 [水源名] 出口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

48 (m3)

長野県

原水 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		-	-									-
フェリムゾン		-	-									-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド		-	-									
フサライド		-	-									
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム								-				
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)			İ					İ			İ	
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		1					1			1		
メフェナセット			1									
メプロニル			1									
モリネート												
C 7-11- 1		-	-		1	-	-		1	-		

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 02 - 00 伊勢宮配水池 長野県 伊勢呂配水池 [水源名] 竹ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 01 長坂配水池 長野県 長攻配水池 [水源名] 本沢水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 02 長坂配水池 [水源名] 長坂水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 1 (m³)

1,495 (m3)

1,769 (m3)

	原水		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
_キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
_ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
<u>シスルホトノ(エテルティストノ)</u> ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
_チアジニル  チウラム	+											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール _トリフルラリン	+											
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 02 - 00 伊勢宮配水池 長野県

1,495 (m3)

伊勢呂配水池 [水源名] 竹ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 01 長坂配水池 [水源名] 本沢水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 長野県 [事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 02 長坂配水池 [水源名] 長坂水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 1 (m³)

1,769 (m3)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
プルアシテム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 05 - 00 前坂配水池 長野県 | 川坂配水池 |水源名| |前坂水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 06 - 00 坪山配水池 長野県 | 中山配水池 |水源名| | 中山水源 |原水の種類| | 湧水 | 1日平均浄水量|

3 (m3)

43 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 01 - 00 湯舟浄水場 [水源名] 中央第3水源 長野県

[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 2,758(㎡)

1. ***シウロアロベン (p. 19)		原水				原水				原水				
2.2 PPA (グラボン)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2、4 - P(2、4 - PA)														
田														
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス インアカスア(IRF) インアカスア(IRF) インアカスアのス インアカスアのス インアカスアのス インアカスアのス インアカルバッアン エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エアルカルバッド エアルカルド エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルが、エアルルが、エアルカルが、エアルカルが、エアルカルが、エアルカルが、エアルカルが、エアルカルが、エアルが、エアルカルが、エ														
アメコタム アとフタンス アシフロール インタフルスプ (IPP) インフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イングロカスク (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタール カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カリスタルス (IPP) フロルグリスス (IPP) フルグルグルグルグリス (IPP) フルグルグルグルグリス (IPP) フルグルグリス (IPP) フルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ													-	
アモウェート アニカス														
アトラジン アミトラス													-	
アニロネス アラクローガン (アンフェンスス)														
アミトラズ アラクロール イソキサギオン イソプロカルブ (IPR) イソプロカルブ (IPR) イプロペカス (IPR) イジ (アラジ) イジ (アラジ) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エトシェフフロクス エトリジアノール (エクロメンール) エトシエフロのクス エトリジアノール (エクロメンール) エトシストレール カスヤネス カスヤネス カスヤネス カスヤネス カルゲッフシ オークフェンス (IPR) カルゲッフシ オークラミン(AC NI) キャンクシ フリカテート グルボシネート クロメブロット グルボシネート クロメブロット グルボシネート クロメブロップ クロトトロフェン (IPR) クアファント グア														
イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イフラクフ(IPS) イス・クラファン エス (IPS) エトフェンプロックス (IPS) エトフェンプロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) カアコンズ トロール カアコンズ トロール カアコンズ トロール カアコンズ トロール カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブログアン フリカサート ブルルジェート フロメブロック フロトロコフェン (IPS) フロート フロングロック (IPS) フロート フロングロック (IPS) フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート														
イソフロカス (IPI) イソフロカス (IPI) イソフロカス (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) エスコカルフ エディフェルス (エジフェン水ス、EXP) エディフェルス (エジフェン水ス、EXP) エドフェンルス (エジフェン水ス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (オース・アール) オース・アース (エグリス・アール) オース (エア・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アー														
イソフロチオタン (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) エアイコのカイ エアイスシカス (エクラッツ エアイコのカイ エアイスシカス (エクラッツ エアイコのカイ エアイスシカス (エクロメソール) エアイスシカス (エクロメソール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイス・ロール カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) エアイスカー フロメロール (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファルボス (エクロメリール) ファイス (エクロメリール) ファイス (エクロメリール) ファイス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルバス (エクロメリール) ファイスカルブ デオファル・メチル デオファル (エクロメリール) トリンカーブ デオファル (エクロメリール) トリンカーブ デオファル (エクロメリール) トリンカーブ アルブカルブ (阿MMC) トリンカーブ アルブカルブ (阿MMC)														
イソプログラン (197) イブロベンス (198) イブロベンス (198) イミノクタジン インプログラン アンプログラン アンプログラン アンプログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングングログラン アングログラン アングングログラン アングログラン アングログラン アングログ (198) アングログラン アングログラン アングログ (198) アングログラン アングラン アングログラン アング アングラン アングログ アングラン アングログ アングラン アングログ アング アングラン アングログア アング アング アングログ アング アングラン アングログ アング アングラン アングログ アング アングラン アングログ アング アングラン アング アング アング アングラン アングログ アング アング アング アング アング アング アングラン アングログ アング アング アング アングログ アング アング アング アングラン アング アング アング アング アング アング アング アング アング アン														
イブロベッボス (189) インダ (177) インダ (177) インダ (177) エ (177)														
イミノクタジン インダノファン エスプロルア エスプロルア エドフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エートロン カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー カルグリアに エア・エートロー フロトロー フロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ														
インダノファン エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンドルック エア・ファンドルート エア・ファンドルー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー													-	
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドスルスファン (ドグ ロン) オオングログログの														
エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロンクス エトリンアソール(エクロメンール) エトリンアソール(エクロメンール) オキサンクロネル オキサン目の機関 オオナン目の機関 オカプロストロール カルタップ カルドリル(MOC) カルプロバミド カルボリル(MOC) カルプロバミド カルボリカン キノクラミン(ACN) キナクラン キノクラミン(ACN) キナクラン クリルウト グリルカンネート クロスプロップ クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルフェンの「(DN) シアナジン シアナがス(CYAP) シアナがス(CYAP) ジアオス((DP) グリカルズ ((DP) グリカルズ ((DP) グリカルズ ((DP) グリカルズ ((DP) グリカルズ ((DP) グリカルズ (カース・アン・ジャアノン ジチオカルバント・長島袋 ジチオとし シアイカス((DP) グリスル・アンゴエチオネトン) ジチオカルバント・長島袋 ジチオとし シアルス・グリスト・ラース・アン・ジャアノン ジナスカート オイアシン ジャアノン ジナスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスト グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアシン グリスカート オイアンフ グリスト アフニル アラウス ・カンドル アラフュー アラフュー アラフュー アラフュー アラフュー アラフィート アラフュー アラフィート アリフロビル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリフルト トリフルト トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリフルト トリクロドル トリフルト トリクロドル トリフルト トリフルト トリフルト トリクロドル トリフルト トリフル トリフル トリフル ファート トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフ														
エトフェンブロックス エトリアアン (イツ ゼ) ファイト (エクロメリール) エンドスルファン (イツ ゼ) ファイト (イツ ボ) ファイト (イツ														
エトリシアノール(エクロメゲール) エナアスルアファ(パツ ボ') オオサシアストロシ カフェンストロール カフェンストロール カルパリル(MC) カルリル(MC) カルリル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルル) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルル(MC) カルルルル(MC) カルルルルル(MC) カルルルルル(MC) カルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル														
エンドネルファン (バツボン) オキサンタロ (水型 ボン) オキサンタロ (水型 ボン) カズ サネス カス カス カス カス カス カス カス カス カル チャブ クロ (水型 ボン) カズ サネス カルボック (水型 ボン) カズ サネス カルボック (水型 ボン) カズ サネス カルボックシャ (水型 ボン) カルボックシャ トメークラミン (ス C N ) キャブ クン クリホット ト クロメフロップ クリホット ト クロメフロップ クリホット ト クロメフロップ クリホット ト クロメフロップ クリホット ト クロメフロップ クリルボッス クロルト・ロフェン (の呼) クロルト・ロフェン (の呼) クロルト・ロフェン (の呼) クロルス クロルロ・ロフェン (の呼) クロルス (の呼) クリカイス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ ルズス (で Y A P ) シップ トズス (下 Y A P ) シップ トズス (下 Y A P ) シップ トズス (下 Y A P ) シップ トズン (下 F F F F F F F F F F F F F F F F F F														
オキシッ類 (機関) オリサストロール カルタップ カルバリル (MCC) カルプロ(E)ド カルブコンストロール カルガラン キャクラミン(A C N) キャブラン フミルロコ グリホティト グリホティト グリホティト クロートロフェン (CNP) クロートロフェン (CNP	エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オリオストロビン カスリカストロール カルグリア	オキサジクロメホン													
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロバミド カルパリル (NGC) カルプロバミド カルボフラン キ・ノフラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホケート グリホケスート クロト・ロフェン (CNP) クロト・ロファン (CNP) クロアン (CNP) クロ	<u>オキシン銅(有機銅)</u>													
カフェンストロール カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパコラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリホナート クロメブロップ クリルドルス クロロクロール (TPN) シアナジン シアナボス(Y A P P) ジウロン (DSN) グリカルボン(エチルチオメトン) ジナスカルパン リテオのカリバス (DWP) グリカルドン(エチルチオメトン) ジナスカカルバスト - 原農第 ジナスカカルバスト - 原農第 ジナスカカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - トルー ジスルボトン(エチルチオメトン) ジストエート シストロック ダインカリン ダインカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリンカー グリスルト クリスルト クリンカー グリスルト グリスルト														
カルタップ カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト オークラミン(ACN) キャプタン タミルロン グリホサート グルホシネート クルスプロップ クロルピトロフェン (CNP) クロルピルス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロスニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロパン(DON) ジグロルパン(エチルチオメトン) ジチアカン ジチオカルパストート ラマジックフット シストエート シストエート シストート ラスイムロン ダメイトコート ジメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジール チオファスートメデル チェート チストスロー レール・エート ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロ														
カルパロル (MC) カルポロラン キャブタン フミルロン グリホサート グリスカマート クロメブロップ クリホナート クロメブロップ クリホフェン (OPP) クロトーにフェン (OPP) クロトーにフェン (OND) シアナルス グリロクローに (TPN) シアナルス グリロクローにアい シアナルス (OVP) グリコルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグロルに (OND) ジグルボルン (OND) ジグルルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルボルン (OND) ジグルルン (OND														
カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルボット・ グリホッキート グルホッキート クルボッキート クロルピリがス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス(C YA P) ジクロルで (DBN) ジクロルで (DBN) ジクロルで (DBN) ジクロルボン (CBN) ジクロルボン (CBN) ジクロルボン (CBN) ジクロルボン (CBN) ジチオルル クマジン (CAT) ジメ・オード クマジン (CAT) ジメ・オート クマジン (CAT) ジメ・ドニート シス・ドリン ジス・ドニート グス・ドルート グイベルコン グイ・ドート グイ・ア・ドート グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ グー・ドー・ ドー・・・・・・・・・・													-	
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クリホサート グロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルート (PN) クロルート														
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルホシネート クルホシネート クロルビリホス クロクロコル (PPN) シアナボス(C YA P) ジウロへ」 (DNN) ジアナジン ジアイホス(C YA P) ジウロへ」 (DNN) ジクロルボス (DNP) ジクロルボス (DNP) ジカルボトン(エテルチオメトン) ジチオカルバメート系標準 ジテオカルバメート系標準 ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメントート ダイアジーン グイムロン グメット デオブカネートメチル デオファネートメチル デオファスートメチル デオファスートメチル デオファスートメテル デオファスートメアル デオファスートメアル デオファスートメアル デオファスートメアル デオファスートメアル デオファスートメアル デオファンファレ トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリフルルボン (DEP) トリクロトルアン (DEP)														
キャブタン クリホサート クロメブロップ クリホナトー クロメブロップ クリホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリ (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロルボン (DN) グロルボン (DN) グロルボン (DN) グラロ・ドリア・アン グラフ・ドリア・アン グラス・ドリン グラス・ドリア・アンフ グラス・ドリン グラス・ドリア・アンフ グラス・ドリア・アンフ グラス・ドリア・アンフ グラス・ドリア・アンフ グラス・ドラフ・ドリア・アンフ グラス・ドリア・アンフ グラス・ドラフ・ドリア・アンフ グラス・ドラフ・ドリア・アンフ グラン・ドリア・アンフ (MPNC) ドリクロドル ドリクロドル (DN) (DN) (DN) (DN) (DN) (DN) (DN) (DN)														
クミルロン														
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロルロース (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONN) ジクロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグロス (DOV) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグトエート ジズルボトン (DOVP) ジグトエート ジズトエート ジブトエート ジアコル ジグリン ジメビベレート ダイアジノン グイムロン グノメット チアジニル チウラム チオマカルブ テオファネートメデル チオペンカルブ テオファネートメデル チオペンカルブ テオフカルブ (NBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクルボン (CEP)														
クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) クロルクコル (TPN) クロルクコル (TPN) クロルグリホス (C Y A P ) グウン (C Y A P ) グウコル (D8N) グウコル (X (OVP) ググフット タグスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系農業 グチオカルバメート系農業 グチオカルバメート系農業 グメトロト グスルボトン(スチルチカル) グストコート グストコート グストコート グストコート グストコート グストコート グストコート グストカー グストコート グスト グストコート グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グスト グス	グリホサート													
クロルニトロフェン (CNP) クロのタロニル (TPN) ソアナジン ソアナス(C Y A P) ジウロへ (DOMI) ジクロペロ (DOM) ジクロペエ (DON) ジクロペエ (DON) ジクロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグラン (DON) ジグラン (DON) ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト デブジール デヴラム デオジカルブ デオファネートメチル デオンカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MEPMIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドリハ														
クロレビリホス クロロクロニル(TPN) クフトグン シアナジン シアノホス(CY A P) ジウロン (COMU) グクロペニル(DBN) グクロペニル(DBN) グクロルズ(DOVP) グクフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジメトコト シストロン ジメトエート ジスタントロト ダイアジノン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン グメトコト テアジニル デフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デルフカルブ (DEPNIC) トリクロピル トリクロルボン(GEP)														
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P P) シフロ、(DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロペニル (DON) ジクロルボス (DOVP) ジクロペニル (TP)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
タアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN)														
タフルホス(C Y A P)														
ジウロン (DOMI) ジクロボニル (DBN) ジクロボス (DVP) ジクロルボス (DVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農業 ジチオピル  グバルホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート グイアジノン ジメドスレート ダイアジノン グイムロン グソメット チアジニル チャラニム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ デルフカルブ (MBPIIC) トリクロレポン (DEP) トリクロレポン (DEP) トリシクラソール トリクロレポン (DEP)														
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シスマシ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアニート ラストリン ジストニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステニート シストリン ジステストート シストリン ジステストート シストリン ジステストート シストリン ジステストート シストリン ジステストート シストリン ジステストート ジストリン ジステストート ジストリン ジステストート ジストリン ジステスト ジストート ジストリン ジステスト ジストート ジストリン ジステスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジ														
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメドエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオマシカルブ チオインカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ダイメロン ダイメロン グリスット チアジニル チウラム チオジカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラソール トリフルラリン														
ジチオカルパメート系機薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダメベルート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガリンカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (CEP) トリシクラソール トリフルラリン														
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダインリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカロフ チアジニル チウラム チオジカルプ チオプァネートメチル チオマアオートメチル チオペンカルプ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シメタン (CAT)         ジメタメトリン       シメトエート         ジメドルレート       タイプノン         ダイムロン       ダイムロン         ダゾメット       サラニル         チャジニル       サラム         チオジカルブ       テオインカルブ         テオインカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリクカンラリン       トリフルラリン														
シハロホップブチル         シマシン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオマファネートメチル         テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン														
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオブカルブ         チオファネートメチル         チオマンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-	
ジメタメトリン         ジメトエート         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         ナウラム         チオジカルブ         チオマカルブ         デオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン														
ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイカコン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         テウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン														
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン														
ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン														
ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット       チアジニル       ナウラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン														
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン	ダイアジノン													
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマァネートメチル       デオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン														
チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン														
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン														
チオファネートメチル       チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン														
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン														
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+				+								
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+												
トリシクラゾール トリフルラリン														
トリフルラリン														

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 05 - 00 前坂配水池 [水源名] 前坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

3 (m3)

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 06 - 00 坪山配水池 長野県

| 中山配水池 |水源名| | 中山水源 |原水の種類| | 湧水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 01 - 00 湯舟浄水場 [水源名] 中央第3水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 2,758(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [野水場名] 02 - 00 七蔵寺浄水場 [水源名] 七蔵寺水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24

[事業主体名]
20 - 025 長野県
辰野町
辰野町
[浄水場名] 04 - 00
井出の清水浄水場
[水源名]
井出の清水水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,287(m³)
[事業主体名]
20 - 025 長野県
辰野町
[浄水場名] 06 - 00
横口浄水場
[水源名]
横口水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 570(m³)

	120,200				10,000				10,000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u>												-
チウラム												-
チオジカルブ												-
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 02 - 00 七蔵寺浄水場 [水源名] 七蔵寺水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

248 (m³)

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 04 - 00 井出の清水浄水場 [水源名] 井出の清水水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 長野県 [事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 06 - 00 樋口浄水場 [水源名] 樋口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 570 (m3)

2,287 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 025 長野県 長野町 [浄水場名] 09 - 00 沢底浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類]

表流水(自流)

原水

20 - 025 辰野町 長野県 [浄水場名] 10 羽北中区浄水場 10 - 00 [水源名] |羽北中区水源 [原水の種類] 湧水

[事業主体名]

[事業主体名] 20 - 025 辰野町 長野県 [浄水場名] 11 羽北低区浄水場 11 - 00 [水源名] 羽北低区水源 [原水の種類] 深井戸水

402 (m3)

[1日平均浄水量] 560 (m3) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 232 (m3) 原水

原水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 最 高 最 高 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 09 - 00 沢底浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

560 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 10 - 00 羽北中区浄水場 [水源名] 羽北中区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

232 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 11 - 00 羽北低区浄水場 長野県 羽北低区浄水場 [水源名] 羽北低区水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

402 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 12 - 00 神戸浄水場 [水源名] 神戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 13 - 00 駒沢浄水場 [水源名] 小野第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

130 (m³)

長野県

484 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 14 - 00 深沢浄水場 [水源名] 小野下町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 172 (m3)

原水 原水 原水

1.3 シグロロプロン (D-D)		原水				原水				原水			
1.3 2 PA ( 2 PA ) ( 2 PA		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 . 3 - 10 PA (グラボワ)		40 1-5	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-3	-12 INV	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
MR CA A													
MCPA アセフェン アセフェン アセフェン アシュラム アミトラズ アラクロール イソブロカルフ (IPI) イソブロガルス イソブロカルブ (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イプロペカス (IPI) イグリカル (IPI) イグリカル (IPI) イグリカル (IPI) エディフェンボス (IPI) エディアルブル (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディファンボス (IP													
アメニカム													
アーション アーファー アーコー アーコー アーコー アーコー アーコー アーコー アーコー アー													
アトラシン アフトラス													
アミトラズ アラフロール イソオロカルフ (回称) イソフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (回称) インフロカルフ (ロフィンール) エア・イフェンRA (エジフェンRA、EUP) エトコンフロール エトコンフロール オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (アガエン) オーシンス (ロル) カルゲック (WK) カルゲック (WK) カルゲック (WK) カルゲックトト クルゲッタート クルゲッタート クルゲッタート クルゲッタート クルゲッタート クロメアロップ クロップ													
プラクロード イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イソコンカス (IIIS) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) イプロンカス (IIP) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカス (IZ) エディコンカンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディコンカン (IZ) エディ													
イソフェン系ス (NP) イソフェン系ス (EMP) イフィカルカフ (NP) イソフェン系ス (EMP) イス (PAP) イ													
イソフロルオス (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18													
イソフロチラン (IPF)													
イプロペンホス (189)	イソプロカルブ (MIPC)												
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンオス (エジフェン東ス、EDDP) エトフェンオス (エジフェン東ス、EDDP) エトフェンオ (フェグエソール) エンドルグファン (アグ IE*) オオランタ[後襲] オリフストロピク カズサネス カフェンストロール カルドクラフ カルドグル (SEF) カルボクラン (AC N) キャーアー フェブロート (AC N) キャーアー ブルボッキート グロー グルボッキート グルボッキート グロー グルボッキート グルボット デオフル グリスト デオフル グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト グリスト													
エトリスシアレ (スケルメール) エンドスルファン (ベグボン) オキサジの日メホン オキシの日本 (大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の													
エトリアリア - ル (エクロメゲール) エナドスルアフ (ドグ ボ ド) オキサジのコメホシ オキシン教(南側) オリフォトロピン カプナスネトロール カルパリル (NC) カルドル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルドル (NC) カルドル (NC) カルドル (NC) カルドル (NC) カルパリル (NC) カルドル (NC) カルパリル (NC) カルリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル (NC) カルパリル													
エンドスルファン (バツボン) オキサジの日本機関) オキサジの日本 (根理) オリウストロール カスウス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウ(E) カルボウマン キャブラン クリホウトー クリスプロップ クリホウトー クリスプロップ クリホウトー クロスプロップ クリホウトー クロスプロップ クロルトロフェン (OP) クロアオート クロアオロファン (OP) クロアオート グラロが (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(エデルデオストン) グラフィン (OP) クリスルボトン(ロー) グリスカート デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジコル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジコル グリストロー トリクロルド (OP) トリクロト トナロ ト ロー イエー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー													
オキサジのスポン オリフトロピン カフェンストロール カルイフリE													
オサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロパミド カルボフラン キノフミン(ACN) キャブタン クミルロコ グリホネート クロルマン (DNP) クロルフトロボス (DNP) シアナン (DNP) シアナン (DNR) シアナン	オキサジクロメホン												
カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NGC) カルプロパミド カルパリル (NGC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
カフェンストロール カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリアラン キャブタン ウミルロン グリホサート クリホオート クロメブロップ クリホサート クロルドロフェン (CNP) クロルモしのエン (CNP) クロルモしのエン (CNP) クロルモしのエン (CNP) クロルエ (CNP) クロルア (CNP) クロルス (CNP) クロルボス (CNP) グロコクロニル (TPN) グアナジン グアナボス (CY A P) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクロルボトン (EFルチオメトン) グラオブカル (CNP) グラオブカル (CNP) グラオブカル (CNP) グタオブカル (CNT) グタスルボーン (CNT) グタスルボーン (CNT) グタスルエート グタストロン グタストロー グタスタント グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタストロン グタステント グタスタント グラストロー グラステント グラストロー グラステント グラストロー グリスタント グラストロー グリスタント グラスアール トリクロにかり (EPNC) トリクロにかり (EPNC) トリクロにかり (EPNC) トリクロにかり (EPNC) トリクロにかり (EPNC)													
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリボサート グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリボス クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアロルピリズス ジアロルピリズス シアリボス(C Y A P ) ジアロルピリズス シアリボス(C Y A P ) ジアロルドアイン ジアリボス(C Y A P ) ジアリボス(C Y A P ) ジアロルボス(DOP) ジアフット シアフット シアフット シアフット シアフット シアフット シアカカルバメート系履薬 ジチオカルバメート系履薬 ジメタメトロト ジメタメトロト ジメタメトロト ジメタメトロト グイズシリン ダイスロン グソメット テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テオブアネートメデル テオブアネートメデル テオファスートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオースティートメデート テオースティートメディート テローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロ													
カルパロ(NeC) カルポロラン キャプタン クシルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クリルドリボス クロルトロフェン (ONP) クロルとリボス クロルトロフェン (ONP) グラロン (ONN) グラロン (ONN) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラルドス (ONP) グラフルト グラスルボトン(エチルチオメトン) グデオアル グデオアル グデオアル グデオアル グデオアル グストエート グスメット グラフル グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストエート グストコーク グリスット デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオフネト・メデル デオフネト・メデル デオフネト・メデル デオフネト・メデル デオフネト・メデル デオフネト・メデル デオフネート・メデル デオフィスト・ストル デオフィルフ デルブルルブ (MEPIC) トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリフルルボン(DEPIC)													
カルガフロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルと T D T T T T T T T T T T T T T T T T T													
# 1 クラミン(A C N)	カルプロパミド												
### 1													
クミルロン													
グリホサート グロメブロップ クロルと「ロフェン(CNP) クロルとリホス クロログロニル(IPN) グアナジン グアカン グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU) グロのUOUU グロのUOUU グロルボン(CNP) グロのUOUU グリスト系標業 グチオビル グリスト系に関 グチストリン グメネナート グストボトト グストボトト グストボトト グストボート グイムロン グソメット グアブンル グリスルト グイムロン グソメット グスアンル グリスルト グラスム グリスルト グイスロン グソメット グラフム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グラスム グリスルト グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グリスル グリスルア グロのビル トリクロルア グリスルア グリスルア グリスルア グリスルア グリスルア グロのビル トリクルア グリスルア グロのビル トリクルア グリスルア グロのビル トリクルア グリスルア グリスルア グロルア グロルア グロルア グロルア グロルア グロルア グロルア グロ	<u>イャファン</u> クミルロン												
クロルプロップ クロルプロップ クロルグリホス クロロタロニル (TPN) クロのクロニル (TPN) グフナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) グウロン (DBN) グクロペニル (DBN) グクロペニル (DBN) グクロルボス (DDVP) グクフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナル リハロホップチル シマジン (CAT) ジスタメトリン ジメトエート ジストエート ジストエート ジストエート グイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスコン グイスロン グイスコン グチオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオフカルブ (MBPMC) トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリフルカフリン													
クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クファナジン シアナホス(CYAP) ジファンジ ジフットス(CYAP) ジウロペル(OBN) ジクロペル(OBN) ジクロルボス (ODVP) ジクロペール (ODVP) ジクロペール (ODVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオグル ジストエート シストリン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメイムレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チブランル チブランル チブランル チブランル チブランカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テルブカルブ テルフロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフル トリフ													
クロルビリホス(フィAP) クロフィニル(TPN) シアナジン シアナがス(CYAP) ジクロンベス(COM) ジグロンベス(COM) ジグロルボス(COVP) ジグロルボス(COVP) ジグロルボトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農業 ジチオビル シバロボップブチル シスジン(CAT) ジメタメトリン ジメイエート ジメタメトリン ジメイレン ジメイレン ジメイレン ジメイレン ジメイン ジスルボート(SAT) ジスルボート(SAT) ジスルボート(フィー・ ジスルボート(フィー・ ジスルボート(フィー・ ジスルボート(フィー・ ジスルボート(フィー・ ジスルボート) ジスルボート) ジスルボート ジスルエート ジスルエート ジスルエート ジスルエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストロー) ジストエート ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジストエート ジストロー) ジスルブカルブ グイアジフル デルブカルブ (MBPIIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルラフン レートリフルラフン													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフ / ン ジチオフ / ン ジチオカルバスート系農業 ジチオセル シバロホップブチル シマジン (CRT) ジメタメトリン ジメトエート シメトレート ダイアジ / ン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイン チブラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MPNIC) トリクロビル トリクロジール トリクロジール													
タアナボン(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロルボン(CVF) ジグロット ジグロット ジグロット ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル シバロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスレン ダイアンフ ダイムロン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレー ガファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルト トリクロルト トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロピル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクロレル トリクコレオン (DEP)													
ジウロン (DCMU)         (DSM)           ジクロルボス (DOVP)         (DSM)           ジクロット         (DSM)           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (DSM)           ジチオンルパメート系農薬         (DSM)           ジチオンルパメート系農薬         (DSM)           ジオインル         (DSM)           ジスタメトリン         (DSM)           ジメメトエート         (DSM)           ジストエート         (DSM)           ジスピペレート         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイムロン         (DSM)           ダイスカルブ         (DSM)           デオファネートメチル         (DSM)           デオファネートメチル         (DSM)           デオスクルルブ (MSM)         (DSM)           トリクロルホン (DEP)         (DSM)           トリフルカトリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           トリフルカー         (DSM)           (DSM)         (DSM)													
ジクロペニル (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジクロルボス (DBN)   ジグワット   ジグワット   ジグワット   ジグリン													
ダクロルボス (DOVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメイルート ダイスロン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクコルホン (DEP)													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル ゲウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマカトガフ デオマネートメチル チオマカルブ デオマスカルブ デルプロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクラン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ジメトリン ダイベレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン グイムロン グイムロン デカジル デアジニル テウラム テオジカルプ デオファネートメチル テオベンカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリックラゾール トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オファネートメチル チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シスタメトリン         ジメタストリン       シメトロート         ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイムロン         ダゾメット       デアジニル         チウラム       カー         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリクランプール       トリフルラリン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマシン (CAT)         シマタトリン       ジメトエート         ジメトリン       ジメトレート         ダイスレート       ダインカン         ダイムロン       ダイムロン         ダソメット       チアジニル         チウラム       チオジカルブ         チオマネートメチル       チオベンカルブ         テルブカルブ (MBPNC)       トリクロピル         トリクロルホン (DEP)       トリクラメール         トリクカラリン       トリフルラリン													
シマジン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダノメット         チアジニル         チウラム         チオプカルブ         チオファネートメチル         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリックラゾール         トリフルラリン													
ジメトコート         ジメトリン         ジスピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チフラム         チオジカルブ         チオジカルブ         チオマネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロビル         トリクロリルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	シマジン (CAT)												
シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイスロン       ダソメット       チアジニル       チゥラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロビル       トリクロビル       トリタクラゾール       トリシクラゾール       トリフルラリン													
ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チジニル       ナウラム       チオジカルブ       テオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリクカラゾール       トリフルラリン													<u> </u>
ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット       チアジニル       ナウラム       チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPINC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン	ジメピペレート												
ダゾメット         チアジニル           チアジニル         ・           チオジカルブ         ・           チオマァネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロビル         ・           トリクロレホン (DEP)         ・           トリタクラゾール         ・           トリフルラリン         ・													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロアット トリクロアット トリクロアット トリフルラリン													
チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
チオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオファネートメチル												
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 12 - 00 神戸浄水場 [水源名] 神戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 13 - 00 駒沢浄水場 [水源名] 小野第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 14 - 00 深沢浄水場 [水源名] 小野下町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

130 (m³)

484 (m3)

172 (m3)

原水 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		_										
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェンチオン (MPP)												_
												-
フェントエート(PAP)			-			-	-			-		
フェントラザミド												-
フサライド				-				-				
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		+										_
ベンフレセート												_
ホスチアゼート		-	-									-
マラチオン(マラソン)												
												-
メコプロップ (MCPP)			-			-	-			-		
メソミル												-
メタム(カーバム)				-				-				
メタラキシル			-	-				-				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												$\perp$
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 15 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

『 「場名] 15 - 00 [浄水 浄水場 飯沼 東名] [水源 第1水源 牛音: 《の種類] [原水 平均浄水量] 6 (㎡) [1日刊

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 (新光場名] 16 - 00 飯沼浄水場 [水源名] 牛首水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 76

76 (m³)

[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 八幡第2・第3 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,110(m8)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	4X 10	- 4X 160	1 -3	<u> </u>	4X 1-0		1 -5	H XA	4X 1-0	4X 160	13	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2, 2 - DFA(95N5) 2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	1											
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 15 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

6 (m³)

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 16 - 00 飯沼浄水場 [水源名] 牛首水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

76 (m³)

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 八幡第 2 · 第 3 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,110 (m3)

原水 原水 原水

	131,737	<b>以</b>							尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			İ									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 02 - 00 大池浄水場 [水源名] 八幡第 1 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 026 長野! 千曲市 [浄水場名] 04 - 00 姨捨浄水場 [水源名] 八幡第 4 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 690 (m3)

510 (m3)

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 05 - 00 郡浄水場 [水源名] 八幡第 5 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

660 (m3)

長野県

	原水	-,	. ,		原水	_,	,		原水	· —•	,	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン											-	
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												-
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												$\vdash$
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												-
ダイムロン												1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												-
チオファネートメチル チオベンカルブ												
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
1 115. 6 = 52 11												
トリシクラゾール												
トリンクラソール トリフルラリン ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質					I	_			I			
検 査 項 目	[事業主体名 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 大池浄水場 [水源名]	長野	県		[事業主体名 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 姨捨浄水場 [水源名]	長野!	県		[事業主体名 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 郡浄水場 [水源名]	長野!	杲	
<b>恢 且 境 日</b>	八幡第 1 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ	-	690 (m³)		八幡第4 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ	-	510 (㎡)		八幡第 5 [原水の種類 湧水 [1日平均浄z		660 (m³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							1					
			1							-		
ピラゾリネート(ピラゾレート)			-								-	_
ピリダフェンチオン			-	-	-				-		-	-
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							-			-		_
												_
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
												-
プロベナゾール												
プロモブチド				-								-
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ								1				
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート				1	1			1				<b>T</b>
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
			-	-							-	-
メコプロップ (MCPP)					+				1		<del>                                     </del>	_
メソミル			-	-							-	-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン							1				İ	
メフェナセット				1				1				T
メプロニル			-				-			-	-	-
<b>クノロール</b>	1		1		1				i .	1		

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 06 - 00 代浄水場 [水源名] 代(姨捨SA) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ボンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 03 - 00 其綿ポンプ室 [水源名] 其綿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

360 (m3)

1,025 (m3)

1,364 (m3)

原水 原水 原水

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							'				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット					1							<u> </u>
チアジニル												ļ
チウラム												ļ
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 06 - 00 代浄水場 [水源名] 代(姨捨SA) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

360 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ボンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 03 - 00 其綿ポンプ室 [水源名] 其綿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 長野県 1,364 (m3)

1,025 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPNC)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>							

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 04 - 00 上種ポンプ室 [水源名] 太田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,035 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 05 - 00 外様ボンプ室 [水源名] 外様水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 07 - 00 瑞穂ボンプ室 [水源名] 瑞穂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

669 (m3)

						原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)	1												
オリサストロビン													1
カズサホス													1
カフェンストロール													1
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													_
カルボフラン													1
キノクラミン(ACN)													1
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													+
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													-
クロルピリホス					-								+
クロロタロニル (TPN)													+
シアナジン													-
シアノホス(СҮАР)					-								-
ジウロン (DCMU)					-							-	-
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													-
ジクワット													-
ジスルホトン(エチルチオメトン)									-				-
ジチアノン	1				-	1			-	-			
ジチオカルバメート系農薬	1				-					-			-
ジチオピル	1				-			-	-		-		
シハロホップブチル	1				-				-	-			
シマジン (CAT)	1				-			-	-		-		
ジメタメトリン													
ジメトエート	1									1			
シメトリン	1					1							
ジメピペレート	1												
ダイアジノン	1					1							
ダイムロン													
ダゾメット	1												
チアジニル	1					1				1			
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 04 - 00 上種ポンプ室 [水源名] 太田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,035 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 05 - 00 外様ボンプ室 [水源名] 外様水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

518 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 07 - 00 瑞穂ボンプ室 [水源名] 瑞穂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 08 - 00 斑尾ポンプ室 [水源名] 斑尾水源 長野県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,087 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 09 - 00 旭北部ポンプ室 長野県

|他北部ホワノ室 |水源名| |地北部水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名]
20 - 029 長野県
駒ヶ根市
[浄水場名] 01 - 00
北原浄水場
[水源名] 第1水源、上伊那広域水道より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 4,963(㎡)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u>												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 08 - 00 斑尾ポンプ室 [水源名] 斑尾水源 長野県

2,087 (m3)

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 09 - 00 旭北部ポンプ室 長野県

旭北部ホックラ室 [水源名] 旭北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 029 長野県
駒ヶ根市
[浄水場名] 01 - 00
北原浄水場
[水源名] 第1水源、上伊那広域水道より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 4,963(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												$\overline{}$
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
												-
												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									1			
モリネート												
C 7-11- 1					1				1			

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 02 - 00 切石浄水場 長野県

| 切石浄水場 |水源名| 太田切川水系第2・第3水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 3,179(㎡)

3,179 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 03 - 00 光前寺配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 683(㎡)

683 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 長野県

福岡配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,480(m3)

	プロロプロペン (D - D)				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 02 - 00 切石浄水場 長野県

| 切石浄水場 |水源名| 太田切川水系第2・第3水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 3,179(㎡)

3,179 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 03 - 00 光前寺配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 683(㎡)

683 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 長野県

福岡配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,480(m3)

	原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ								-				-
												-
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												-
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピゴァクール プロピザミド												<u> </u>
												-
プロベナゾール												-
プロモブチド												-
ベノミル						-						-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	1					1				1		
メトリブジン									1			-
						-						-
メフェナセット						-	-	-		-	-	-
メプロニル						-				-		-
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 05 - 00 大曽倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

28 (m³)

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 06 - 00 中山配水池 長野県

中山配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 07 - 00 中曽倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

24 (m3)

12 (m³)

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************					原水				原水				
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インス (IMPS)													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tグロメル) エスプロルグ (エグロメル) エンプロルグ (エグロメル) エンプロルグ (エグロメル) エンピルファング (W) (ア) オキャグロスか オキャグロスか カングルス カ		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アェアス   アミアス   アミアス   アミアス   アミアス   アミアス   アミアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボッ オキザグロスボッ カンエンストロール カンエンストロール カンエンストロール カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット フリルボロップ (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロアロニル (MPC) ファイボス (CV ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) オオ・シン図 名を思 オオ・シン図 名を思 カス・サス・カーカル・クフ・カル・クフ・カル・クフ・ファ・カル・クロ・クロ・レー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグロデー カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) フルデルストロール カルゲリア (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートを厳密 シグロハルス (IPP) ジグロペートを厳密 シグロハルス (IPP) ジグロペートを厳密 シグロハルス (IPP) フジメールトン(IPP) フジメート・グルルス (IPP) フジメート・グルス (IPP) フジスルボス (IPP) フジスルズス (IPP) フジス (IP													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス カングロックス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグロッグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス ファーグス フロッグロルドリルス ファーグス													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボ パ )													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・ト系農薬 ジェイト・トラッカル フィアシン フィート (WC) フィーフィー (WC) フィー (WC) フィー	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグロバミド カルがラシン カルグロバミド オーグラス (A C N) オーキップラン (A C N) オーキップラン (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグロブ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カルグログ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルブ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルズ (A C N) カンブルブ (A C N) カンズルブ (A C N)	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアロバミド カルアロバミド カルアコンストロール カルアコンストロール カルアコンストロール カルアコンストロース フミルロン ブルカッチート クロパロフェン (OIF) クロパロアコンス (OIF) クロパロアコンス (OIF) クロパロアコンス (OIF) クロパロアコンス (OIF) クロパロバス (OIF) グプロバス (OIF) グブフェート グアンス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジャート ディアジアル デアジニル デアジニル デオファネート・チャル チオマフォート・チャル チオマフォート・ナート チオファネート・メテル チオマフォート・メール テオマフォート・メール テオマファネート・メール テオマファネート・メール テオマファネート・メール テオマファネート・メール テオマファネー・メール テオマファスー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・スー・ス													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロール (TRN) クフロルボス (CNP) クラムール (DNN) クラムールボス (CNP) クラムール (CNP) クラムール (CNP) クラムール (CNP) クラムール (CNP) クラムール (CNP) クライン (CNP) クライン (CNP) クタストリン ジストエート シストレート タイアシリン ダイムロン ダゾスット デアジニル デクラム イオフィート・チル デオマフィート・チル デオファート・ナック デオファート・ナックのエルー デオフィート・チル デオマフィート・チル デオマフィート・チル デオマフィート・ナル デオマフィート・ナル デオマフィート・ナル デオマフィート・ナル デオマフィート・ナル デオマフィート・ナル デオファール テアジニル デカマクシブール トリクロルボン (CNP)													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャブタン グジルコン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアブルズ (CYAP) ジアノホズ (CYAP) ジアノホズ (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオレル シバロホップブチル シバロホップブチル シメトレート ダメタン (CXII) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート ジメトフト グリスルート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオンアス	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (C0NP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオファストース デオンアストース デオンアストース デオース デオーストース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオ													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジスクストロン グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリト グイスリン グイムロン グリスリト アラジュル チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロシール トリフルカアリン (CDEP)													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         シストリン       ジメトエート         ジメトリン       ジメトエート         ジストリン       ジストレート         ダイスロン       ダイスロン         ダイスロン       ダイスロト         ダイスット       アジニル         テウラム       テオジカルブ         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       ロート													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオンルバスート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・レート   ジャス・シャル   ジャス・シャス・シャル   ジャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリカリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       グリット         チアジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (OEP)       トリクロルラリン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアション       グリスタート         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       タランニル         チャジニル       テクラム         チオジカルブ       テオマアネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルテリン         トリクカリラリン       トリクカリカリン		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       コートリウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオアネートメチル       テルブカルブ (MBPINC)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-			-	-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 029 駒ケ水場配 [浄水場配 [大豊倉] 大豊倉名] 湧水の種類 (11年 均浄 原水	- 長野 05 - 00 也 ]	県 28 (㎡)		[事20 事20 東次子山源 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	029 市  名] 水池  (]  種類]	長野!	果 12 (㎡)		[事業主体会 20 - 025 駒ヶ根市 [浄水場名] 中曽倉配水 [原水の種類 [原水 [1] 原水 原水	07 - 00 池 1]	果 24 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		42 100	1 . 3	11 22		1-3	42 100	1 . 3			42 100	1 . 3	1 20
ピペロホス													
ピラクロニル													-
													-
ピラゾキシフェン						_							+
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン					1								
_フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
プタクロール												-	
											-	-	+
ブタミホス													
ブプロフェジン						_							
フルアジナム			-									-	-
プレチラクロール						_							-
プロシミドン													-
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル			1			_							+
メタム(カーバム)					-							-	-
メタラキシル					1						-	-	-
メチダチオン (DMTP)					-							-	
メチルダイムロン					-						1		
メトミノストロビン					ļ					1			
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
<u> </u>													

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 08 - 00 上割配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

22 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野! 駒ヶ根市 [浄水場名] 09 - 00 吉瀬配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

41 (m³)

[事業主体名] 20 - 032 長野 山形村 [浄水場名] 01 - 00 唐沢浄水場 [水源名] 唐沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,568 (m3)

	プロロプロペン (D - D)				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>_タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

	[事業主体名20 - 029		県		[事業主体名 20 - 029		県		[事業主体名 20 - 032		景	
検 査 項 目	駒ヶ根市 [浄水場名] 上割配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2	]	22 (m³)		駒ヶ根市 [浄水場名] 吉瀬配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類 伏流水 [1日平均浄力	]	41 (m³)		山形村 [浄水場名] 唐沢浄水場 [水源名] 唐沢水源 [原水の種類 表流水(自: [1日平均浄/	i] 流)	568 (m³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			1									
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												_
												-
ピリブチカルブ												-
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												_
プロシミドン			-					-				-
											-	
プロチオホス			-				-					-
プロピコナゾール					-			_				
プロピザミド				-				_				
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート			1				1	1				
ホスチアゼート			İ	İ				İ		İ		
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタム(カーバム)			1	1	1			1		1		1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-	-			-	-		-	1	-
					1		-				-	
メチルダイムロン					+		-	-				+
メトミノストロビン			-	-			-	-		-	-	-
メトリブジン					-						-	-
メフェナセット メプロニル												-

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 20 - 032 長野 山形村 [浄水場名] 03 - 00 横出ヶ崎配水池 [水源名] 供給水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1. 長野県

1,498 (m3)

[事業主体名] 20 - 034 長野! 安曇野市(穂高) [浄水場名] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源地 [水源名] 上原6号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,893(㎡)

	ロブロベン (D - D) A (ダラポン)				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
<u>アセフェート</u> アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロリニ L ロコ・ト・(OVD)												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
_ <del>タンスット</del> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
_ フラロハミ F					l							

[事業主体名] 20 - 032 長野 山形村 [浄水場名] 03 - 00 横出ヶ崎配水池 [水源名] 供給水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1. 長野県

1,498 (m3)

[事業主体名] 20 - 034 長野! 安曇野市(穂高) [浄水場名] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源地 [水源名] 上原6号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,893(㎡)

	原水 原水 原水 最高 最低 平均 回数 最		原水				原水					
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン								-				-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				-
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン												
メトリブジン メトリブジン												
<u>メトリプシン</u> メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 03 - 00 塚原配水池 長野県

| 塚原配水池 |水源名| |上原2号井(他6水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,354(㎡)

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 04 - 00 豊里水源地 [水源名] 豊里 3 号井(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,575(㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 05 - 00 宮城水源地

| 呂城水源地 |水源名| | 宮城 1号井(他3水源と混合) |原水の種類| | 深井戸水 |1日平均浄水量| 491(㎡)

	- DPA(ダラポン)			原水	_, ,	(		原水	_,	- ( )		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
_イソプロカルブ (MIPC) _イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
_シハロホップブチル _シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
				-								
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール _トリフルラリン												
ナプロパミド												
				-								

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 03 - 00 塚原配水池 長野県

| 塚原配水池 |水源名| |上原2号井(他6水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,354(㎡)

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 04 - 00 豊里水源地 [水源名] 豊里 3 号井(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,575 (㎡)

[事業主体名] 長野県

[争集主体石] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 05 - 00 宮城水源地

| 宮城水源地 |水源名| | 宮城 1号井(他3水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 491(㎡)

	原水 最高 最低 平				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
プタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												-
プロピコナゾール												-
プロピゴァクール プロピザミド							<u> </u>				I	
プロベナゾール												-
プロモブチド												
ベノミル												-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
												-
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル				-								-
メチダチオン (DMTP)				-								
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B 2 水源地 [水源名] B 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

153 (m³)

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 01 - 00 山寺浄水場 [水源名] 山寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2, 長野県

2,000 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 02 - 00 大萱浄水場 [水源名] 大萱水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

615 (m3)

	ダラポン)			原水				原水					
	最	高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2 , 2 - DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													-
アニロホス アミトラズ													
アラクロール													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u>													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン	-				-								
_オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス					-								
_カフェンストロール カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													+
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬										1			
<u>ジチオガルバメート系展条</u> ジチオピル					1					1			
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													-
ジメタメトリン					1								
ジメトエート													
シメトリン													
ジメピペレート					1			İ			Ī		
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル					-			-			-		
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール	+							-					-
トリフルラリン					-					-			
ナプロパミド													

検査項目
------

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B 2 水源地 [水源名] B 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

153 (m³)

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 01 - 00 山寺浄水場 [水源名] 山寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2, 長野県

2,000 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 02 - 00 大萱浄水場 [水源名] 大萱水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

615 (m3)

百水 原水 □ Tk

	原水					原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1.2					-114 1010			-1.7	-114 1114		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												-
												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												-
フサライド												-
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												-
メトミノストロビン												+
メトリブジン												-
<u>メトリノシノ</u> メフェナセット										-		
										-		
メプロニル										-		
モリネート	1				1		L		l .			

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 03 - 00 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 90

90 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 04 - 00 大田切浄水場 [水源名] 犬田切水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 05 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 18

	原水				休止中		原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン 												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+				-				1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
_クロルニトロフェン (CNP) _クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン	1											
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル								-				
トリクロルホン (DEP)	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド	+				-				-			
ノフロハベド	1								-			

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場水場名] 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類 通水 [1日平均浄力	事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場名] 犬田切浄水 [水田切の種類 長流水(自) [1日平均浄2	- 長野 04 - 00 場 [] 流)	県 (㎡)		[事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場名] 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢水の瀬 原水水源 [原水水 [1日平均浄2	長野! 05 - 00	果 180 (㎡)				
	原水	I	1 =		休止中		T		原水			Ι
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
<b>ピペロホス</b>												
<b>ピラクロニル</b>												
ピラゾキシフェン												
ニュー・ ピラゾリネート(ピラゾレート)					1				1			$\top$
			-		1				1		-	+
<u> </u>				-	1				-		-	+
<b>ピリブチカルブ</b>												
<b>ピロキロン</b>												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												-
			-					-			-	+
フェノブカルブ (BPMC)				-								-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												+
プタクロール			-					-			-	+
			-			-	-			-	-	-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
<b>7ルアジナム</b>												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												_
			-				-				-	-
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
			-				-	-			-	+
ペンシクロン						-				-	-	+
ベンゾビシクロン				-			-				-	-
ヾンゾフェナップ											-	
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
、 、ンフルラリン (ベスロジン)							1					_
												-
ベンフレセート												
トスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												+
												+
メタム(カーバム)		-	-	-		-	-	-		-	-	+
<b>メタラキシル</b>				-			-			-	-	-
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1		İ					$\top$
ペトリプジン		-	1			1	+			1	-	+
		-	-			-	-			-	-	-
<b>メフェナセット</b>											-	
<b>メプロニル</b>												
ミリネート												

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 06 - 00 北河原浄水場 [水源名] 北河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,300 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 07 - 00 下島浄水場 [水源名] 下島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,600 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 08 - 00 中殿島浄水場 [水源名] 中殿島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,300 (m3)

	原水					原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												ļ
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン							-					-
アニロホス				-			-					-
アミトラズ アラクロール				_								$\vdash$
イソキサチオン				-								-
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				1								
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート				-			-					-
クロメプロップ			-	-			-	-				-
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												$\vdash$
シアナジン												
シアノホス(CYAP)				-								-
ジウロン (DCMU)							-					-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット				1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												ļ
チオジカルブ												ļ
チオファネートメチル												ļ
チオベンカルブ	1								ļ			
テルブカルブ (MBPMC)				-			-					
トリクロピル				-			-					
トリクロルホン (DEP)				-			-					
トリシクラゾール			-	-			-		-			-
トリフルラリン				-					-			
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 06 - 00 北河原浄水場 [水源名] 北河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,300 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 07 - 00 下島浄水場 [水源名] 下島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,600 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 08 - 00 中殿島浄水場 [水源名] 中殿島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,300 (m3)

パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	C #6		- In	- 14	T
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			İ			되고 ILV	十岁	回数	最高	最 低	平 均	回 数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン		-					-					
フェンチオン (MPP)		-										-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												-
ブタクロール				-								-
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)		-										-
メソミル												-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル メスダスオン: (DUTD)		-		-			-					
メチダチオン (DMTP)		-		-			-					
メチルダイムロン		-			-		-					
メトミノストロビン				-								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 長野県 元升四町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 10 - 00 大萱(広域)配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000 (n

3,000 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 11 - 01 手良高区浄水場 [水源名] 野口中央水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 300 (m3)

3,000 (m3) 百水 l 酉 元k

□ Tk

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール  イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
_グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
_チオファネートメチル 												
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
. フロハミド					L				L			

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 長野県

元升四町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 10 - 00 大萱(広域)配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000 (n

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 11 - 01 手良高区浄水場 [水源名] 野口中央水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

300 (m3)

長野県

原水 原水

3,000 (m3)

原水

3,000 (m3)

	<b>深小</b>				[ ]							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1		-	-	ı			-	1	-		

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 11 - 02 手良高区浄水場 [は物質名] 長野県 手民局区浄水場 [水源名] 手良沢岡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

300 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 12 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

120 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野: 伊那市 [浄水場名] 44 - 00 猪鹿浄水場 [水源名] 猪鹿水源 [原水の籍類] 長野県 | |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| 737 (m³)

最高 最低 平均 回数 量	均回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D(2 , 4 - P A) EPN MC P A アシュラム アシュラム ア・フェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス, EDDP) エドフェンプロックス	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN MC PA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イブロペカネス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
EPN         MC P A           MC P A         Pシュラム           アセフェート         フトラジン           アニロホス         アニロホス           アラクロール         イソキサチオン           イソフェンホス         イソプロカルブ (MIPC)           イソプロカルブ (MIPC)         イプロペンホス (IBP)           イミノクタジン         インダノファン           エスプロカルブ         エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)           エトフェンプロックス         ニースコース (EDP)	
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス	
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズコロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス	
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス	
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス	
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イラロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
イミノクタジン インダノファン エスプロカルプ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス	
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	
エトフェンプロックス	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	
エンドスルファン (ペングエピン)	
オキサジクロメホン	
オキシン銅(有機銅)	
オリサストロビン	
カズサホス カフェンストロール	_
カルタップ	
אועראוער (NAC)	
カルプロバミド	
カルボラシ	
キノクラミン(ACN) キャプタン	
クミルロン	
グリホサート	
グルホシネート	
<u> クロメプロップ</u>	
クロルビリホス	
7 = 10 = 2 = 10	
シアナジン	
シアノホス(CYAP)	
ジウロン (DCMU)       ジクロベニル (DBN)	
ジクロルボス(DDVP)	
ジクワット	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	
ジチアノン	
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル	
シハロホップブチル	
シマジン (CAT)	
ジメタメトリン	
ジメトエート シメトリン	
ジメピペレート	
ダイアジノン	
ダイムロン	
ダゾメット	
チアジニル チウラム	
チオジカルブ	
チオファネートメチル	
チオベンカルブ	
テルブカルブ (MBPMC)	
トリクロピル	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	
トリフルラリン	
ナプロバミド	

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 11 - 02 手良高区浄水場 [は物質名] 長野県

手民局区浄水場 [水源名] 手良沢岡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300 (m3) [事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 12 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

120 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 44 - 00 猪鹿浄水場 [水源名] 猪鹿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

737 (m³)

原水 原水 原水

	<b>凉</b> 小				[床小							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		_										
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェンチオン (MPP)												_
												-
フェントエート(PAP)			-			-	-			-		
フェントラザミド												-
フサライド				-				-				
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		+										_
ベンフレセート												_
ホスチアゼート		-	-									-
マラチオン(マラソン)												
												-
メコプロップ (MCPP)			-			-	-			-		
メソミル												-
メタム(カーバム)				-				-				
メタラキシル			-	-				-				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												$\perp$
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 45 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

744 (m3) 原水

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 46 - 00 金井配水池 [水源名] 押出水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石水源 [水源名] 大石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,481 (m3)

原水 原水

最高 最低 平均 回数		原水			原水				原水				
1.3 - 3 - 9 7 0 1 7 (1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		最高	最 低	平均	同数	最高	最 低	亚 均	同数	最高	- 最 任	亚 均	同数
2、2・DPA(グラボン) 2、4・D(2・PA) ERIC MARCH MAR	1 3-ジクロロプロペン (D-D)		HX ILV	1 7-25			HX IIIV	1 25	_ E1 XX		HX III	1 20	<u> </u>
MR C P A													
MCPA アカフェート アカアート アカフェート アカファート アカフェート アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー アカロー													
プリンスト アトラリスス アラウロール インタール エトラール インタール エトラール エトラール エトラール エトラール エトラール インタール エトラール エトラール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カンストロール カルイタール カルイの カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイタール カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カルイル カル													
7 世2 x = ト													
アトラジン アニカス アミナカス アミナカス アミナカス アミナカス イソフセカオフ (パソモカオフ) (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (旧代) イングログス (ログ) エディコカガス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エディコカガス (エグ)エンボス (ログ) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカファン (イツ (ビ)) エンドスカロール カルショイ (ログ)エール コース (ログ)エール コース (ログ													
72-15 ZX													
プラウロール イソコとかス (IPP) イソコとかス (IPP) イフェンドス (IPP) イフェンドス (IPP) イブロンがス (IPP) イブロンがス (IPP) イフェンがス (IPP) イフェンがス (IPP) イファン エス・ロンドス (IPP) インダーファン エス・ロンドス (IPP) インダーファン エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エス・ロンドス (IPP) エンドス (IPP													
イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イソフロカルフ (IRN) イフカルカフ (IRN) イスクロカルフ (IRN) イスクリファン エスフロカルフ エドフェンフロックス エドフェンフロックス エドフェンフロックス エドフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンロックス エトフェンスルス エトフェンロックス エトフェンスルス エトロスルスルス エトフェンスルス エトロスルスルス エトロスルスルス エトロスルスルス エトロスルス エ													
イソフロカオフ (IRIS) イソフロカオフ (IRIS) イソフロカオフ (IRIS) イプロスカス (IRIS) イプロスカス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エディフェかス (IRIS) エア・フェン (IRIS) エア・ファン													
イソプロチラシ (IPP) イプロペンタス (IPP) イプロペンタス (IPP) イプロペンタス (IPP) エスプロリアン エスプロリア エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトジアソート (アガエン) オキング目の提別 オリツストロール カスサルス (IPP) オリンガトロピン カスプログア エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルファン (ドガエン) エンドスルロール カスサストロール カルオファンストロール フリルスにアルティート フロメロロタロニル (IPP) ファノルスにアルティート フロスロール (IPP) ファノルスにアルテオメトン) メデオのルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルバスート系置数 メデオフルブア オイスカルブ オイスカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオフカルブ オオスアカルブ オオスアカルブ オオスアカルブ アルアカル アルアル アルロル アルロル アルロル アルロル アルロル アルロ													
イプロペンボス (IPP) インダ (17) アン インダ (17) アン エン (													
イミノクタジン インダノファン エス Ta カルファン		-											
インダ/ファン													
エスプロルグ エトフェンホス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンガロ・クス エトフェンガロ・クス エトフェンガロ・クス エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドスルファン (ドツ ロン) エンドストロ・グ カスサカス カフェンストロール カルチョン (アリル (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カルイコ (EMP) カリートロフェン (EMP) カリー													
正 トフェンブロックス エトリアアン ( ( ア エンド ス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア													
エトリアアノール(エクロメソール) エナアスルアフィン(ツェア) オキプクロスポン オキン別代権類) オリフォトロピン カスサルス カフェンストロール カルパリル(Mc) カースコーの「Pc) フロルビルボス フロロウロニル(TPN) シアナスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカスス(CV A P) シアカルバス・ト気震変 サプカルバル・ト気震変 サプオルル(Mc) カルスカブオル シストリン シメトコート シストリン シメトコート シストリン シメトコート シストリン シストコート シストリン シストコート シストリン シストコート シストリン シストコート シストリン シストコート シストリン シストコート シストリン シストコート ラストリン ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルグ オフルア) ラスカルブ オートメデル オーアルフルア オーアルアル オーアルフルア オーアルフルア オーアルフルア オーアルアルア オーアルフルア オーア オーア オーア オーア オーア オーア オーア オーア オーア オー													
エンドスルファン (バツボン) オキジン自信機関) オキジン自然機関) オキジン自然機関) オカンカス カス カス カス カス カア カス カス カア カス カス カア カア カア カア カア カア カア カア カア カア カア カア カア													
オキサジのロメホン オキシン銀作機関) カフェンストロール カフェンストロール カルドクマン カルド(VI) (1980) カルドフマン オープラン (1981) フェース (1981) フェース (1981) ファース (													
オキシン類(根類) オリカストロール カルダップ カルパリル (MGC) カルプロパミド カルパリル (MGC) カルガスラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホケート グリホケスート クロトロフェン (CMP) クロトロアン (CMR) クロトロフェン (CMR) クロトロファン (CMR)													
カズサホス カフェンストロール カルテップ カルバリル (NGC) カルプロ(SF ド カルバリル (NGC) カルプロ(SF ド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート フリンド・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリカード キャブラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホナート クロルーロフェン (NGP) クロルーロフェン (NFP) クロルーロフェン (NFP) クロルーにのアン (NCM) シアナジン シアナガス (CV A P) シアナボス (CV A P) シアリホス (COVP) クロルボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボス (COVP) シアカボル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジチブカル (スチルチオメトン) ジャブル (スター) ジアカ													
カルタップ カルパリル (NBC) カルプロパミド カルボフラン キ													
カルパロシ (MCC) カルポロテン キャブタン フミルロン グリホサート グリト・ト クロ・テーロフェン (OP) クロルトロフェン (OR) クロ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・アリ・													
カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボッキート グルボシネート クルオシネート クルオシネート クルオシネート クルオシネート クロション (ONP) クロルピートロフェン (ONP) クロルピート (TPN) シアノホス(C Y A P ) ジウロン (CBN) ジクロペニル (CBN) ジクロペニル (CBN) ジクロルドン(CBN) ジクロット シア・オンス・イント グルボッン (CBN) ジチオカルバメート 5素 魔薬 ジチオとル シャジン (ONT) ジメタメトリン ジメ・エート シス・メート ション・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス													
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クロルビリホス クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (DNN) シアナズ (CY A P) シグロツール (DNN) シグロベニル (DNN) シグロベニル (DNN) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロボス (DNP) シグロバルトチオメトン) ジチオカルバメート系機変 ジチオカルバメート系機変 ジチオカルバメート系機変 ジチオナル シストエート シストロート ダイアジ ハン ダンストエート ダンストロート ダイアジ ハン ダンストエート ダンストロート ダイアジ ハン ダンス・アオジカルブ デオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメリル チオファネートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオマファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオファスートメリル チオマファスートメリル チオファスートメリカ チオファスートメリル チオマファスートメリル チオマファスートメリカ チオファスートメリカ チオファスートメリカ チオファスートメリカ チオファスートメリカ チオファスートメリカ チオマフラリン	カルプロパミド												
キャブタン クラルロン													
タミルロン													
グリホサート         クリルテレフェン (CNP)           クロルとりオス         クロロクロール (TPN)           シアナジン         シアナジン           シアナジへ(COMI)         ジウロン (COMI)           ジウロン (COMI)         ジウロペル (COMI)           ジウロペニル (COMI)         ジウロペニル (COMI)           ジウロルボン (COMI)         ジウロルボン (COMI)           ジウロルボン (COMI)         ジウロルボン (COMI)           ジウロルボン (COMI)         ジウロルボン (COMI)           ジウフット         ジフルホトン (エチルデオメトン)           ジテオンドル         ジア・オビル           ジバムホップブテル         ジストエート           シストコート         ジスタストリン           ジス・メート         ジスタストリン           ジス・メート         ジス・ストリン           ダンス・レート         ダイムロン           ダンメット         デアジニル           ゲラウム         オインス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア・ス・ア													
クロメブロップ クロルとリホス クロロタロコル (TPN) クロルクカス クロロタロコル (TPN) シアナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロル (D8N) ジウロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクロルボス (D0VP) ジクフット リンボナント (D8N) ジグトボート ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオルバメート系農業 ジチオ・ロン ジメ・フィン ジメ・フィン ジス・カーフ ダンメ・リン ジメ・トエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストロン ジス・カート ジストロート ダイアジ ノン ダイムロン ダンメット デアジコル デカフカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルカー (CEP) トリクロドルト トリフル・ファー トリンフル・フリル トリンリル・フト・ファー トリンフル・フリー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフル・ファー トリンフト・ファー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グリホサート												
クロルモロフェン (CNP) クロリクロニル (TPN) クフナジス クロロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) ジアナス(CYAP) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグラルドカン (DBN) ジグラルドカン (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグラル (DBN) ジグソス (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグラン (DBN) ジグリカルブ デオブカルブ デルブルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブカルブ デルブルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ デルブ													
クロルビリホス クロログロコル(TPN) クフトグロン (COMU) クフトグン シアナジン シアナがス(CY A P ) グラロへ (COMU) グラロへニル(D8N) グラロトボス(D0VP) グクロトボス(D0VP) グクフトボス(COVP) グラカルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 グチアノン ジチオカルバメート系機業 グラオビル シハロホップブチル シストエート シメトコート ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート ジメタント テアジニル デクラム チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ テルフカルブ トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクコルテン(DEP)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P P) シウロン (DOMU) ジクロへ (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロペニル (DDVP) ジクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクロピル (DDVP) トリクカジフル (DDVP)													
タアノホス(C Y A P )													
ジウロン (DCMU)         (DCMU)           ジウロトエル (DBN)         (DVP)           ジクロルボス (DVP)         (DVP)           ジクフット         (DVP)           ジスルホトン(エチルチオメトン)         (DVP)           ジチオビル         (DVP)           シブオセル         (DVP)           シイロホップブチル         (DVP)           シストリン         (DVP)           ジメタメトリン         (DVP)           ジメトエート         (DVP)           ジストエート         (DVP)           ダイムロン         (DVP)           ダイムロン         (DVP)           ダゾメット         (DVP)           チャプシル         (DVP)           チオファネートメチル         (DVP)           テオファネートメチル         (DVP)           トリクロルボン (DEP)         (DVP)           トリクロルボン (DEP)         (DVP)           トリフルラリン         (DVP)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインタン デオファネートメチル チオマシカルブ テルブカルブ (MBMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオ ファン ジチオ ファン ジチオ ファン ジチオ ファン デア ファン ジストコート ジスタメトリン ジストコート ジストリン ジストコート ジストリン ジストロート ダイアジ ノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイント チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラソール トリクロルラン トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガイカン ガーブラム チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカレブ チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリフカルラリン													
ジチオピル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメピペレート       グイアジノン         ダイムロン       グリメット         チアジニル       テウラム         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル         トリクロピル       トリクロピル         トリクアリール       トリクルカン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シマジン (CAT)       ジメタストリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダリスット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       デオファネートメチル       チオマカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロピル       トリクラゾール       トリクラジール       トリフルラリン													
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマアネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロピル       トリクロピル       トリクラゾール       トリクラジール       トリフルラリン													
ジメトコート           シメトリン           ジメピペレート           ダイスジノン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チウラム           チオジカルブ           チオジカルブ           チオマネートメチル           チオペンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロピル           トリクロルボン (DEP)           トリックラゾール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロビル         トリクロルホン (DEP)         トリックラゾール         トリフルラリン													
ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       ナウラム       チオジカルブ       デオファネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (IMBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         サウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロレル         トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン	ジメピペレート												
ダゾメット         チアジニル           チアウラム         ・           チオジカルブ         ・           チオマネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロピル         ・           トリクロルホン (DEP)         ・           トリシクラゾール         ・           トリフルラリン         ・													
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオペンカルブ       アルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリックラゾール       トリフルラリン													
チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チオジカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
J7H/SF													
						<u> </u>							<u></u>

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 45 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 46 - 00 金井配水池 [水源名] 押出水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 744 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石水源 [水源名] 大石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 長野県 長野県

3,481 (m3)

	原水		原水									
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 高野町配水池 長野県

高野町郎水池 [水源名] 高野町第3水源(高野町第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,386 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 高岩配水池

高岩下水池 [水源名] 高岩天神町水源(高岩水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,674(㎡)

[事業主体名]
20 - 037 長野県
佐久水道企業団
[浄水場名] 04 - 00
三分着水井
[水源名]
下越第1水源(下越第2、4、5水源と混合
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,249(m³)

	原水	原水		原水								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 高野町配水池 長野県

高野町郎水池 [水源名] 高野町第3水源(高野町第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,386 (㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 高岩配水池 長野県

高岩下水池 [水源名] 高岩天神町水源(高岩水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,674(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 三分着水井 [水源名] 下越第1水源(下越第2、4、5水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,249(m8)

	原水	原水							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
<u>フェント フットト</u> フサライド												
ブタクロール												-
ブタミホス												-
ブプロフェジン												
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール		-					-					
プロシミドン		-										-
プロチオホス												-
プロピコナゾール												
プロピザミド												-
プロベナゾール												-
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
CON I					I				l			

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 小田切配水池 長野県

小田切配水池 [水源名] 小田切水源(小田切第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 上小田切配水池 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

205 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 大沢新田配水池 長野県 大沢新田配水池 [水源名] 大沢新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1. ***シウロアロベン (p. 19)		原水	原水				原水						
2.2 PPA (グラボン)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - P(2、4 - PA)													
田													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス インアカスア(IRF) インアカスア(IRF) インアカスアのス インアカスアのス インアカスアのス インアカスアのス インアカルバッアン エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エディスタルカス エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド アカート カルバッド エアルカルド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルバッド エアルカルド エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルバッグ エアルカルが、エ													
アメコタム アとフタンス アシフロール インタフルスプ (IPP) インフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イフロスタブ (IPP) イングロカスク (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタンス (IPP) エアメスタール カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルプロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カルブロ(EPP) カリスタルス (IPP) フロルグリスス (IPP) フルグルグリス (IPP) フルグルグルグリス (IPP) フルグルグルグリス (IPP) フルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ													-
アモウェート アニカス													
アトラジン アミトラス													-
アニロネス アラクローガン (アンフェンスス)													
アミトラズ アラクロール イソキサギオン イソプロカルブ (IPR) イソプロカルブ (IPR) イプロペカス (IPR) イジ (アラジ) イジ (アラジ) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エディフンルス (エジフェンRA、EDP) エドシスプロルグ エドシアフール (エクロメンール) エドシスプロルグ オキンス (おは) カズサストロール カルドラフ (アリエ) カルドラフ (IPR) カルドカフシ オークラミジ(AC NT) キャンクシ フリカテート グルボタネート クロメブロット クロメブロット グルボタネート クロメブロップ フロトトロフェン (IPR) クアファント クァント クァント クアファント クアファント クアファント クァント クアファント クァント クァント クァント クァント クァント クァント クァント ク													
イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イフラクフ(IPS) イス・クラファン エス (IPS) エトフェンプロックス (IPS) エトフェンプロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) オーサンドロングロックス (IPS) カアコンズ トロール カアコンズ トロール カアコンズ トロール カアコンズ トロール カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブログアン フリカサート ブルルジェート フロメブロック フロトロコフェン (IPS) フロート フロングロック (IPS) フロート フロングロック (IPS) フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート													
イソフロカス (IPI) イソフロカス (IPI) イソフロカス (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) インオース (IPI) エスコカルフ エディフェルス (エジフェン水ス、EXP) エディフェルス (エジフェン水ス、EXP) エドフェンルス (エジフェン水ス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (エジフェンルス、EXP) エドフェンルス (オース・アール) オース・アース (オース・アール) オース (エア・アール (オース・アール) カルクコ (エト・アース・アール) カルクコ (エト・アース・アール) カルクコ (エト・アース・アール) カルクコ (エア・アール (エア・アール) カルクコ (エア・アール) カルグロ (エア・アール) カルグロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フロバーロ (エア・アール) フリボート フリア・アース フリボート フリア・アース													
イソフロチオタン (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) イプロペカス (IPP) エアイコのカイ エアイスシカス (エクラッツ エアイコのカイ エアイスシカス (エクラッツ エアイコのカイ エアイスシカス (エクロメソール) エアイスシカス (エクロメソール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイスシカス (エクロメリール) エアイス・ロール カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) カルギョウス (エクロメリール) エアイスカー フロメロール (エクロメリール) フターロル (エクロメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリル) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクスメリール) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル) ファイスカル (エクススタリル													
イソプログラン (197) イブロベンス (198) イブロベンス (198) イミノクタジン インプログラン アンプログラン アンプログラン アンプログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングログラン アングンス (198) アングログラン アングラン アングラン アングログラン アング アングラン アングラン アングラン アングラン アングラン アングラン アングラン アングラン アングラン アング アングラン アングログ アングラン アングラン アングログ アングラン アングログ アングラン アングログ アング アングラン アング アングログ アングラン アングログ アング アングラン アングログ アング アングラン アング アング アング アング アング アング アング アングラン アングログ アング アング アング アングログ アング アングラン アング アング アング アング アング アング アング アング アング アン													
イブロベッボス (189) インダ (177) インダ (177) インダ (177) エ (177)													
イミノクタジン インダノファン エスプロルア エスプロルア エドフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エキサングロックス エートロン カルグフルでは カルゲングロでは カルゲングロでは エア・ロックローには アクロ													
インダノファン エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エディフェンドルック エア・ファンドルットルック エア・ファンドルック エア・ファンドルットルック エア・ファンドルットルック エア・ファンドルック エア・ファンドルート エア・ファンドルー エア・ファンドルー エア・ファンドルー エア・ファンドルー エア・ファ・ファンドルー エア・ファ													-
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドスルスファン (ドグ ロン) オオングログログの													
エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロンクス エトリンアソール(エクロメンール) エトリンアソール(エクロメンール) オキサンクロネル オキサン目の機関 オオナン目の機関 オカプロストロール カルタップ カルドリル(MOC) カルプロバミド カルボリル(MOC) カルプロバミド カルボリカン キノクラミン(ACN) キナクラン キノクラミン(ACN) キナクラン クリルウト グリルカンネート クロスプロップ クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルシーロフェン((DP) クロルフェンの「(DN) シアナジン シアナがス(CYAP) ジアオス) デアジニル デアジール ドリンアル デアジニル ドリンアル ドリンアルラリン													
エトフェンブロックス エトリアアン (イツ ゼ) ファイト (エクロメリール) エンドスルファン (イツ ゼ) ファイト (イツ ボ) ファイト (イツ													
エトリシアノール(エクロメゲール) エナアスルアファ(パツ ボ)) オオサショストロピッ カスサホス カフェンストロール カルパリル(MC) カルリル(MC) カルリル(													
エンドネルファン (バツボン) オキサンタロ (水型 ボン) オキサンタロ (水型 ボン) カズ カス カス カス カス カス カス カス カス カス カル タップ (水型 バン) カズ ウス カス カス カル タップ (水型 バン) カス ウス カル タップ (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス で イン (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル グリス (水型 バン) カル イン (水型 バン) イン (水型 バン) カル イン (水型 バン) (水型 (水型 バン) (水型 イン (水型 イン) (水型 (水型 イン) (水型 (水型 イン) (水型 (水型 イン) (水型 (水型 (水型 (水型 イン) (水型 (水型 (水型 (水型 (水型 (水型 (水型 (水型 (水型 (水型													
オキシッ類 (機関) オリサストロール カルタップ カルバリル (MCC) カルプロ(E)ド カルブコンストロール カルガラン キャクラミン(A C N) キャブラン フミルロコ グリホティト グリホティト グリホティト クロートロフェン (CNP) クロートロフェン (CNP	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オリオストロビン カスリカストロール カルグリア	オキサジクロメホン												
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロバミド カルパリル (NGC) カルプロバミド カルボフラン キ・ノフラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホケート グリホケスート クロト・ロフェン (CNP) クロト・ロファン (CNP) クロアン (CNP) クロ	<u>オキシン銅(有機銅)</u>												
カフェンストロール カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパコラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリホナート クロメブロップ クリルドルス クロロクロール (TPN) シアナジン シアナボス(Y A P P) ジウロン (DSN) グリカルボン(エチルチオメトン) ジナスカルパン リテオのカリバス (DWP) グリカルドン(エチルチオメトン) ジナスカカルバスト - 原農第 ジナスカカルバスト - 原農第 ジナスカカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - 原農第 ジメデオカルバスト - アルボール シアナン メンドルト ション・アル カーション・アルブカルフ オオジカルブ チオファネト・アル チオファネト・アル チオファネート アルブカルフ デオファネート・アル チオファネート・アル チオファネート・アル チオファネート・アル チオファル・アリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクコとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクロとい トリクコとり トリクストランソ													
カルタップ カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト オークラミン(ACN) キャプタン タミルロン グリホサート グルホシネート クルスプロップ クロルピトロフェン (CNP) クロルピルス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロスニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロパン(DON) ジグロルパン(エチルチオメトン) ジチアカン ジチオカルパストート ラマジックフット シストエート シストエート シストート ラスイムロン ダメイトコート ジメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジール チオファスートメデル チェート チストスロー レール・エート ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロ													
カルパロル (MC) カルポロラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホオート クロメブロップ クリトーロフェン (OP) クロトーロフェン (OP) クロトーロフェン (ON) シアナルス グリロクロー (TPI) シアナシン シアナルス (OVP) グリカン (ONN) ジアリルス (OVP) グリカント (ONN) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリルス (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリル (OVP) ジアリストート (OVP)													
カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルボット・ グリホッキート グルホッキート クルボッキート クロルピリがス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス(C YA P) ジクロレベス クロの クロペール (DBN) グクロペニル (DBN) グクロペニル (DBN) グクロルボン(CDV) グラフット グラフット グラフット グラフット グラファト グラファイル アカブカルグ ボラボネートメデル チェファネートメデル チェファート アカブカルグ (MEPIC) トリクロピル トリクロドルト リクロドルト リクロドルト リクロドルト トリクコルル トリクコルル トリフルルラファファート トリフルル トリフルル トリフルル トリフルル トリフルル トリフルル トリフルル トリフルルア (MEPIC) トリクコルル トリフルルア (MEPIC) トリクコルル トリフルルア (MEPIC) トリクコルル トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルトリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフルア (MEPIC) トリフルルア (MEPIC) トリフトア (MEPIC) トリフルア (MEPIC) トリフトア (ME													-
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クリホサート グロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルート (PN) クロルート													
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルホシネート クルホシネート クロルビリホス クロクロコル (PPN) シアナボス(C YA P) シグロへコール (DNN) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNP) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボン (TFルチオメトン) シチオカルバメート系標準 ジチオカルバメート系標準 シメトコト シメトリン シメタストリン シメタストリン シメタストリン シメタストリン シメタストリン シメトコート シストリン シメトコート シストリン ジメントート グイアジーン ググメット デオヴァスト デオヴァント デオヴァスト デオペ デオヴァスト デオヴァスト デオヴァスト デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ デオペ													
キャブタン クリホサート クロメブロップ クリホナトー クロメブロップ クリホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリ (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロペニル (DN) グロルボン (DN) グロルボン (DN) グロルボン (DN) グラロ・ボス (TM) グラフ・ボス (TM) グラフ・ボ													
クミルロン													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロルロース (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONN) ジクロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグロス (DOV) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグラルボス (DOVP) ジグナオカルバメート系農薬 ジチオプル シマジン (CAT) ジグタン (CAT) ジグタン (CAT) ジグメトロト ジメトコト シズトエート シズトエート シズトエート ジメトロン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダノメット チアジニル チウラム チオツカルブ (NBPMC) トリクロピル トリクカブール													
クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) クロルクコル (TPN) クロルクコル (TPN) クロルクカス (C YA P) グランドス (C YA P) グラロス (D8N) グラロスル (D8N) グラロスル (D8N) グラロスル (D8N) グラフト グスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系農業 グチオカルバメート系農業 グチオカルバメート系農業 グチオカルバメート系農業 グメトロト グストコト シメトコト シメトコト シメトコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クメストコト クオイムコ グメスット チアジニル テラコム チオファネートメチル チオフカルブ (BBNIC) トリクロビル トリクロドリンラジール	グリホサート												
クロルニトロフェン (CNP) クロのタロニル (TPN) ソアナジン ソアナス(C Y A P) ジウロへ (DOMI) ジクロペロ (DOM) ジクロペエ (DON) ジクロペエ (DON) ジクロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグロペエ (DON) ジグラン (DON) ジグラン (DON) ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコトン ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト ジグルコト デブジール デヴラム デオジカルブ デオファネートメチル デオンカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MEPMIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドリハ													
クロレビリホス クロロクロニル(TPN) クフトグン シアナジン シアノホス(CY A P) ジウロン (COMU) グクロペニル(DBN) グクロペニル(DBN) グクロルズ(DOVP) グクフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジメトコト シストロン ジメトエート ジスタントロト ダイアジノン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン ダイスレン グメトコト テアジニル デフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ デオフカルブ デオフカルブ デオフカルブ デルフカルブ (DEPNIC) トリクロピル トリクロルボン(GEP)													
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P P) シフロ、(DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロペニル (DON) ジクロルボス (DOVP) ジクロペニル (TP)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
タアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジウロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグロン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) ジグラン (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN) 「ファンフルブ (DOMN)													
タフルホス(C Y A P)													-
ジウロン (DOMI) ジクロスニル (DBN) ジクロルボス (DVP) ジクフット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農業 ジチオピル  グバルホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジストエート ジアルブリン ジストエート ジアルブカルブ (MBPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シスマシ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアニート ラストリン ジストニート シストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストコート ジェストコート ジストコート ジストコート ジェスト ジェスト ジェスト ジェスト ジェスト ジェスト ジェスト ジェス													
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメドエート ジメイシート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオマシカルブ チオインカルブ テオオペンカルブ テルフカルブ テルフカルブ テルフカルブ テルフカルブ テルフカルブ テルブカルブ (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ダイメロン ダイメロン グインカルブ チオジカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系機薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダメベルート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガリンカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (CEP) トリシクラソール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダインリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカロフ チアジニル チウラム チオジカルプ チオプァネートメチル チオマアオートメチル チオペンカルプ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シメタン (CAT)         ジメタメトリン       シメトエート         ジメドルレート       タイプノン         ダイムロン       ダイムロン         ダゾメット       サラニル         チャジニル       サラム         チオジカルブ       テオインカルブ         テオインカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリクカンラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル         シマシン (CAT)         ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオマファネートメチル         テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオブカルブ         チオファネートメチル         チオマンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン         ジメトエート         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         ナウラム         チオジカルブ         チオマカルブ         デオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイカコン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         テウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオファネートメチル       デオファネートメチル       デルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリックラゾール       トリフルラリン													
ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         ナウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン	ダイアジノン												
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマァネートメチル       デオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロビル       トリクロドル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン													
チウラム         チオジカルブ         チオファネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン													
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオファネートメチル       チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+				+							
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		+											
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 小田切配水池 長野県

小田切配水池 [水源名] 小田切水源(小田切第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 上小田切配水池 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水景] 長野県

[1日平均浄水量]

205 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 大沢新田配水池 [水源名] 大沢新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	C #6		- In	- 14	T
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)			İ			되고 ILV	十岁	回数	最高	最 低	平 均	回 数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン		-					-					-
フェンチオン (MPP)		-										-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												-
ブタクロール				-								-
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)		-										-
メソミル												-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル メスダスオン: (DUTD)		-		-			-					
メチダチオン (DMTP)		-		-			-					
メチルダイムロン		-			-		-					
メトミノストロビン				-								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 下畑配水池

原水

| 水畑配水池 |水源名| 千ヶ日向水源(他7水源と混合) |原水の種類| 湧水・浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 15,413 (㎡) [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 大沢第 2 配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92

|事業主体名| 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 |浄水場名| 10 - 00 小宮山配水池 |水源名| 小宮山水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 47

477 (m3)

[1日平均浄水量] 921(m³) [1日平 原水 原水

					-							
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<u> </u>									
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート		-										-
アトラジン		-										-
アニロホス												
		-										
<u>アミトラズ</u>		_										
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス		-										
イソプロカルブ (MIPC)		-										
イソプロチオラン (IPT)		-										
イプロベンホス (IBP)		-										-
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		-										-
		-										-
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬		-										-
<u>ジチオガルバメート永晨栄</u> ジチオピル		1										-
		-										-
		-										
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン		+										-
ジメトエート シメトリン					-							
ジメトリン ジメピペレート		-										
		-		-								-
ダイアジノン		-										
ダイムロン												-
ダゾメット												
チアジニル					-							
チウラム		-										
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ		1										
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 下畑配水池 長野県

| 水畑配水池 |水源名| 千ヶ日向水源(他7水源と混合) |原水の種類| 湧水・浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 15,413 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 大沢第 2 配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 小宮山配水池 長野県

小宮山配水池 [水源名] 小宮山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

477 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピゴテクール プロピザミド							-				I	
プロベナゾール							-					
プロモプチド							-					
ベノミル							-					
ペンシクロン							-					
ベンゾビシクロン							-				I	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							-					
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルカルク ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
												-
_メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
												-
メチルダイムロン					-				-			
メトミノストロビン								-				
メトリブジン								-				
メフェナセット												
メプロニル								-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 長野県

省水配水池 [水源名] 容沢第 1 水源 ( 沓沢第 2 水源と混合 ) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 館ヶ沢配水池 [水源名] 館ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

81 (m³)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 黒田配水池 長野県

黒田配水池 [水源名] 牛馬ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

275 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>_タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 長野県

省水配水池 [水源名] 容沢第 1 水源 ( 沓沢第 2 水源と混合 ) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398 (㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 館ヶ沢配水池 [水源名] 館ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

81 (m³)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 黒田配水池 長野県 黒田配水池 [水源名] 牛馬ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

275 (m3)

百水 原水 □ Tk

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1.2					-114 1010			-1.7	-114 1114		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												-
フサライド												-
ブタクロール												-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												-
メトミノストロビン												+
メトリブジン												-
<u>メトリノシノ</u> メフェナセット										-		
										-		
メプロニル										-		
モリネート	1				1		L		l .			

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 東山志賀低地区配水池 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

451 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 矢島着水井 [水源名] 浅科水源(矢島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,417(m²)

1,417 (m3)

休止中 原水 原水

					原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA									<del> </del>			
アシュラム			-							-		-
アセフェート アトラジン			-									
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			-	-						-		
インダノファン			-							-		
エスプロカルブ			-							-		-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del></del>			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			-									
オキサジクロメホン			1									
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン			-	-						-		-
クミルロン										-		
グリホサート												_
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)			-									
ジウロン (DCMU)				-								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			-	-						-		-
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-									
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									<u> </u>			
シメトリン			-	-						-		
ジメピペレート ダイアジノン			-	-						-		-
<u>ダイアシノン</u> ダイムロン												-
<u>ダイムロン</u> ダゾメット			-	-						-		-
<u>・</u> タンスット チアジニル												
チウラム			<b>†</b>	-						1		
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ								1				
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1	1	1		i	1		1
ナプロパミド							-					

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 東山志賀低地区配水池 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 矢島着水井 [水源名] 浅科水源(矢島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,417(m²)

1,417 (m3)

	休止中								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												-
ベンフルラリン (ベスロジン)							-					
ベンフレセート												-
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチッチオン(DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロピン					-							
メトリプジン												
メフェナセット							-			-	-	
<u>メプロニル</u>												
<u>モリネート</u>					<u> </u>							

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場 [水源名] 谷地沢水源(浄水受水と混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水 [1日平均浄水量] 3,888 (㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 久能配水池 [水源名] 久能水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 雨池着水井 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3. 長野県

3,802 (m3)

	原水	休止中				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											-	
エンドスルファン (ペンゾエピン)	1											
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ												
<u>ティンカルフ</u> チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
	1				•				1			

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場 [水源名] 谷地沢水源(浄水受水と混合)

| 「原水の種類] | 浄水受水・湧水 | [1日平均浄水量]

3,888 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 久能配水池 [水源名] 久能水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 雨池着水井 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3. 長野県

3,802 (m3)

	原水			休止中				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												-
ブタクロール												
												-
ブタミホス												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												-
プロチオホス												-
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								İ				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					L							

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 東山内山低地区配水池 長野県 [水源名] 初谷水源

75 (m³)

||原水の種類| |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 岩下配水池 [水源名] 岩下第2水源(岩下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 118(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 湯沢配水池 長野県 湯沢配水池 [水源名] 五斗水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,092 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 東山内山低地区配水池 長野県

75 (m³)

[水源名] 初谷水源 ||原水の種類| |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量| [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 岩下配水池 [水源名] 岩下第2水源(岩下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 118(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 湯沢配水池 湯沢配水池 [水源名] 五斗水水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 1,092 (m3)

長野県

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	-12 . 2	-114 114				-114 1010				-114 144		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												-
メソミル												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 合の沢配水池 長野県

| 古の沢配水池 |水源名| |合の沢水源 |原水の種類| |湧水 | 1日平均浄水量| 97 (m3) [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 七ツ塚配水池 [水源名] 菅原水源 (寺久保水源、川獺水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,617(㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 01 - 00 平沢配水池

平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

815 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 合の沢配水池 長野県

97 (m3)

| 古の沢配水池 |水源名| |合の沢水源 |原水の種類| |湧水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名]
20 - 037 長野県
佐久水道企業団
[浄水場名] 24 - 00
七ツ塚配水池
[水源名]
菅原水源(寺久保水源、川獺水源と混合)
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 2,617(㎡)

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 01 - 00 平沢配水池 長野県

平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 815 (m3)

						原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン		-											
メフェナセット													
メプロニル					-								
<u>モリネート</u>	1												

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 02 - 00 内山配水池 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

116 (m³) 原水

[事業主体名] 20 - 040 長野! 木島平村 [浄水場名] 03 - 00 小路配水池 [水源名] 小路 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

621 (m3)

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 04 - 00 柳久保配水池 [水源名] 柳久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

344 (m3)

				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SNI )												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 02 - 00 内山配水池 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

116 (m³)

[事業主体名] 20 - 040 長野! 木島平村 [浄水場名] 03 - 00 小路配水池 [水源名] 小路 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

621 (m3)

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 04 - 00 柳久保配水池 [水源名] 柳久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

344 (m3)

原水 原水 原水

	<b>凉小</b>								<b>派</b> 小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		_										
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェンチオン (MPP)												_
												-
フェントエート(PAP)			-			-	-			-		
フェントラザミド												-
フサライド				-				-				
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		+										_
ベンフレセート												_
ホスチアゼート		-	-									-
マラチオン(マラソン)												
												-
メコプロップ (MCPP)			-			-	-			-		
メソミル												-
メタム(カーバム)				-				-				
メタラキシル			-	-				-				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												$\perp$
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 040 木島平村 長野県 [浄水場名] 05 - 00 糠千配水池 [水源名]

[原水の種類] \_ 湧水 [1日平均浄水量]

原水

155 (m3)

[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 01 - 00 花見浄水場 [水源名] 釜の沢水源

原水

20 - 041 松本市(梓川) [浄水場名] 05 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,240 (m3) [1日平均浄水量]

[事業主体名]

長野県

00

1,573 (m3)

原水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平 均 最 高 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名]
20 - 040 長野
木島平村
[浄水場名] 05 - 00 糠千配水池
[水源名] 糠干 [原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 長野県

155 (m³)

[事業主体名] 20 - 041 長野! 松本市(梓川) [浄水場名] 01 - 00 花見浄水場 [水源名] 釜の沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,240 (m3)

[事業主体名] 20 - 041 長野 松本市(梓川) [浄水場名] 05 - 00 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,573 (m3)

原水 原水 原水

	原水	原水				原水 						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												1
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)			-			-				-		-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン								-				-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												_
ベノミル												-
			-									-
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット			-				-	-		-		-
												-
<u>メプロニル</u>							-	-				-
<u>モリネート</u>									l			

[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 0 金松寺浄水場 00 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類]

表流水(自流)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 07 - 00 立田加圧所 [水源名] 横沢水源 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 042 小海町 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本間川 [水源名] 五箇 [原水の種類] 

505 (m3)

[1日平均浄水量]

119 (m3)

原水

518 (m3)

原水 原水 最 低 平 均 最 低 平 均 平 均 最 高 回数 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 041 松本市(梓川) [浄水場名] 06 -金松寺浄水場 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 00

119 (m³)

[事業主体名] 20 - 041 長野! 松本市(梓川) [浄水場名] 07 - 00 立田加圧所 [水源名] 横沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 01 - 00 本間川 [水源名] 五箇 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

505 (m3)

518 (m3)

最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回		原水	原水				原水						
(プコート		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドクリニル	パラコート		-114 104								-114 1114		
ドラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオフェルフ ピロロコ フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントラヴェト フェントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント フロール スノアカル スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スート スート スート スート スート スート スート ス													
ドラリキシフェン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンドオン ピリダフェンドオン ピリガカルブ ピローロン フィブロニル フェートロギオン (MEP) フェノガカルブ (BHC) フェノガカルブ (BHC) フェントエート (PAP) フェントラヴェド フグラロール フグラストド ブクタロール ブロジボンム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム フルデラクロール ブロピガナリール ブロピガドト ブロピガナリール ブロピガドト ベングとクロン ベングファカルブ ベングファカルブ ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴァン ベンブステカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン ベンブコップ (WCPP) メージエート マラチオン(アラン) メーブロップ (WCPP) メージステカルル メクラオカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタデオン (MITP) メージアガート マラチオン(マラン) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メージアンソン メーブローロン メートフィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メージアンソ													
ドリプチカン													
ドリオカルブ フィブロニル フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラでド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット													
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□													
フィブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノオフ (IPP) フェンキオン (IPP) フェンキオン (IPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリカール フリカンミドン フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジナム フルアジナム フルアジナト フロール フロショド フロール フルアジト アロール フルアジト アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール フルアジー アロール アロール フルアジー アロール アロール アロール アロール アロール アロール アロール アロー													
フェートロチオン (MEP) フェノカルソフ フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フタラロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロミザトン フロチオホス フロニナゾール フロモヴェド フロペンチール ブロモブチド ベンジクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングスカリン(ベスロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラテオン(MCPP) メンジュッフ スメラグニッカル スメライデート スラテオン(スロジン) スメラグニッカル スメラステント スメラストント スカースのエーター スカース	フィプロール												
フェノブルブ (BPNC) フェントオン (IPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジセム フルアジセム フルアジナム フルテジウロール フロシミドン フロデオホス フロピコナソール フロピコナソール フロモブドド ベンタクロン ベングリントカックロン ベングリンオップ ベンフルフリン ベンフルフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコルコン メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタ	フェートロチオン (MED)												
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントオート(PAP) フェントブリボド フラウロール フラシール フラミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカール フロとゼミド フロニコナゾール フロとゼミド フロトオホス フロニコナゾール フロモブチド ベノミル ベンタクレン ベンツグシクロン ベンツグシクロン ベンツグシクロン ベンツブンカリン ベンフルフナップ ベンタがソン ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト スラオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メージール スティメラルル スティメラルル スティメラルル スティメラルル スティメラル) スコブロップ (MCPP) メージアント スコブロップ (MCPP) メージアント スティア・フト・ スティア・ファー スティア・フト スティア・ファー スティア・ファー スティア・フト スティア・ファー スティア・ファー スティア・フィア・フト スティア・フト スティア・フト スティア・フト ス									-				-
フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フナントラヴミド フサライド フクロール フクミホス ブプロフェジン フルアジカロール ブロシミトン フロチオネス フロピコナゾール ブロピコナゾール フロモブド ベンタクロン ベングフェナップ ベンフルアック ベンフルアック ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン メンタルン メンタルン メンタルン メンタルン メンタル メンタル メンタル													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタラロール フクミホス ブプロフェジン フルアジナム フルアラウロール フルテラクロール フルテラクロール フルテラクロール フロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピオアド メノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンブルラリン(ベスロジン) ベスフルラリン(ベスロジン) ベステゼート マラテオン(マラソン) メンミル メタム(カーバム) メタラ書シル メデダチオノ (DMTP) メチェル メトングストロン メトンブンカー メトンブル メトンブル メトングル ステオトロイン ステオート ステオー ステオート ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー													-
フェントラザミド フサライド フタクロール フクミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジカロール プロシミドン プロチオホス フロピコナゾール プロピオド プロペガール プロモブド ベノミル ベンシクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ メフコルフリン (ペスロジン) メコプログ (WCPP) メフミル メクタイト人人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト人人人 メクラキシル メクタイト メチチチオン (MIPP) メナルダイ人ムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン	フェンテオフ(MPP)												
プサライド プクタロール プクミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロジェドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド ベノミル ベンタクロン ベンソアェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルウリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトとト ホスチャピート ホスチャピート ホスチャピート オスチャピート オスチャピート ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステン	JIJFI-F(PAP)						-						
プタウエール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオド プロペガール プロモプチド ペノミル ベンシクロン ベンソジュナップ ベンタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メンミル メタク(カーバム) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メタチがチオン (DITP) メチルダイムロン メトシブストロビン メトリブジン													-
プタミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フレデラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオザド プロペブド ベノミル ベンタのロン ベングピククロン ベングジュナップ ベングリフェナップ ベングリカル ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタの付っ「MCPP) メンミル メタの付っ「MCPP) メンティング メクラネンル メタの中 メンティング メクラマン メール スチデオート マラチオン(アラン) スンラルフ スンタルン スンフルラリン(ベスロジン) スンラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) スンフトロート ススチアゼート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナビート ステナン(ベスロジン) スコプロップ(MCPP) メラム(カーパム) メタカ(カーパム) メタカキシル メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン	ブタクロール												-
フルチラクロール プロショドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド													
プレチテクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンプテオメタリン ペンフォカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メアシル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (MMTP) メチルダイムロン メトリブジン	ブブロフェジン												
プロショドン プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンジルシのロン ベンツアュナップ ベンツアュナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフラカルプ ベンフラカルプ ベンフラカルプ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリアジン													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンリピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリン メタタシル メタタキシル メタタキカル メタタキカル メタラキシル メタラキシル メチグチオン(OMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
プロピラド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタムカーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトリブジン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリ (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン													
ペンダビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトリズトロピン メトリブジン	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルプ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドグイムロン メトミノストロピン メトリプジン	ペンシクロン												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メチルダイムロン メトリブジン	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがイムロン メトミノストロピン メトリブジン	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチデダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチデダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダムムロン メトミノストロピン メトリブジン													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン	マラチオン(マラソン)												
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	メコプロップ (MCPP)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリプジン													
メトリプジン								1			1		
													-
N/1/1/7F			-					-			-		
✓ → C = 1	<u> </u>												-
メブロニル											-		-
モリネート	<u> </u>									1			

[事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 02 - 00 山の神 長野県

| 山の伊 |水源名| |上智 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

860 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 042 長野! 小海町 [浄水場名] 03 - 00 宿渡 [水源名] 宿渡 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

70 (m3)

[事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 04 - 00 稲子 [水源名] 稲子 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

66 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン				-								
<u>オリサストロビン</u>												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル				-				-				
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	1								1			
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
<u>テオファネートステル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 042 小海町 [浄水場名] 山の神 [水源名] 上智 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 原水	[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 03 - 00 宿渡 [水源名] 宿渡 [水源名] 宿渡 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70(㎡) 原水 数 最高 最低 平均 回				[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 04 - 00 稲子 [水源名] 稲子 [水源名] 稲子 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 原水						
	最高	最 低	平均	回数		是 低	亚均	同数		是 低	亚均	同数
パラコート	以口	HX III	T 25	_ III	以 口	HX II/V	1 20			HX III	1 20	<u> </u>
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルプ												
ピロキロン	1											
フィプロニル	1											
フェニトロチオン (MEP)	1								1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	-											
プロピザミド		-										
プロベナゾール												
_プロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン	1	-										
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	1	1							1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	1				1							
メチルダイムロン	1				1							
メトミノストロビン	1											
メトリブジン	1											
メフェナセット	1											
メプロニル												
モリネート					I							

[事業主体名] 20 - 044 長野 上田市(丸子) [浄水場名] 01 - 00 腰越浄水場 長野県

展越浄水場 [水源名] 信濃川水系(依田川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8, 8,200 (m3) [事業主体名]
20 - 044 長野県
上田市(丸子)
[浄水場名] 02 - 00
鹿教湯浄水場
[水源名]
信濃川水系(内村川内村ダム)
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水景] 1813(m8)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,500(m³)

1,813 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 044 長野 上田市(丸子) [浄水場名] 01 - 00 腰越浄水場 長野県 展越浄水場 [水源名] 信濃川水系(依田川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,

[事業主体名]
20 - 044 長野県
上田市(丸子)
[浄水場名] 02 - 00
鹿教湯浄水場
[水源名]
信濃川水系(内村川内村ダム)
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水景] 1813(m8)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,500(m³)

1,813 (m3)

8,200 (m3)

	原水					原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数		
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール ブタクロール														
ブタミホス														
<u>フノロノエンノ</u>														
フルアジナム								-						
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル			İ	İ			İ	İ						
モリネート							İ	İ						

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,225 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,580(㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 06 - 00 菊沢配水池 [水源名] 中道第2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 430(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン 												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	+											
エトフェンプロックス	-											
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-	-		-						
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+		-						1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
_クロルニトロフェン (CNP) _クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)			-			-						
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン	1											
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)			-									
トリクロピル			-			-		-				
トリクロルホン (DEP)	-											
トリシクラゾール			-			-						
トリフルラリン ナプロパミド	+								-			
ノフロハベド	1				-				-			

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,225 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,580(㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 06 - 00 菊沢配水池 [水源名] 中道第2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 430(㎡)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピゴテクール プロピザミド							-				I	
プロベナゾール							-					
プロモプチド							-					
ベノミル							-					
ペンシクロン							-					
ベンゾビシクロン							-				I	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							-					
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルカルク ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
												-
_メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
												-
メチルダイムロン					-				-			
メトミノストロビン								-				
メトリブジン								-				
メフェナセット												
メプロニル								-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 [水源名] 伊勢宮水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,020 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

704 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
<u>アセフェート</u> アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロリニ L ロコ・ト・(OVD)												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
_ <del>タンスット</del> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
_ フラロハミ F					l							

[事業主体名]
20 - 045 長野県
茅野市
[浄水場名] 09 - 00
新井配水池
[水源名]
伊勢宮水源(他5水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 1,020 (㎡)

原水

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

704 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350(m³)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 どろのは入 どうりりネート(どうソレート) どりグラスンタオン どりリオラルブ どロモロレ プエープルア (PP) フェーブルア (PP) フェーブルア (PP) フェード(PP) フェード(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエークリール ブラクロール ブラクロール ブラクコール ブロピッチム ブロピッチト フロピッチト ステアチョカン スシノンショエッタイ スシノンショエッタイ スシノンショエッタイ スシスシー スシスン スシスシー スシスシー スシスシー スシスシー スシスン スシス スシス スシス スシス スシス スシス スシ													
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
E	パラコート												
ピラクロニル ピラソサネート(ピラソレート) ピリグラスナオン ピリガスカルブ ピリカフス (PMC) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントラグミド ファントラグミド ファントラグミト ファントラグロール ファントラグロール ファントラグロール ファンドン (MPP) ファントラグロール ファントラグロール ファンドン (MPP) ファントラグロール ファンドン (MPP)													
ドラリキショエン ビラリオート(ドラリトト) ビリグチュンチオン ビリカチカルブ ピロキロン フェーロチオフ (MP) フェーロチオフ (MP) フェーロチオフ (MP) フェーフ・フェート (PMP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェンチオン (MP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) フェントコート (PMP) ファッカス (PMP) ファッカ													
ピラリスキート(ピラリレート) ピリダフェンオオン ピリダフェンオオン ピリオフルブ ピリカース (BPMC) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートログロー (MEP) フェーロー (MEP)													
ピリグテンテオン ピリブチカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェンチオグ (MEP) フェンチオグ (MEP) フェントラでド フリカイド ブクワロール ブクラスネス ブプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジール フロジェド フロインアール フロジェド フロインアール フロジェド フロインアール フロジェド フロインアール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロフェジン フルアジール フログロファール フログロファール フログロファール フログロファール フログロファート フログロファート フログロファート スルアグート スルアグート スルアグート スルアグート スカース・ロート スロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート スカース・ロート	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
본 및 보고 및 보고 및 보고 및 보고 및 보고 및 보고 및 보고 및 보													
ドロキロン フィブロニル フィブロニル フェートロテオン (NEP) フィブロニル フェートロテオン (NEP) フェリブカルブ (PNP) フェンチオン (NEP) フェンチオン (NEP) フェンチオン (NEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フザライド アタウロール フタミホス フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカル フロビコディト スプログラドン フロビコディト スプログラトル フロビコディト スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラルブ スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル スプログラル ステグデオン (MCP) スプログラル スデがデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステグデオン (MCP) ステルダイムロン ストジノストロピン ストリブジン スフェナセット スプロニル スプロニル スプロニル スプロニル スプロニル スプロニル ステグデオン (MCP) スフェナセット スプロニル スプロニ													
フェブカルブ (NEP) フェノブカルブ (NEP) フェノブカルブ (NEP) フェンスエート (NEP) フェントコード (NEP) フ													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (SPIK) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファール フタラニール フタラニール フターロール フターロール フターロール フターロール フロ・ジャン フルアジウロール フロ・ジャン フロ・ブロ・ジャン フロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ・ブロ													
フェノカルブ (BMC) フェリムソシ	フェニトロチオン (MEP)												
フェリムシン フェンチェート(PAP) フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル フルアジナム フルアラウロール フルアジナム フルアラウロール フルアジナム フルアラフロール フロとヴミド フロール フロとヴミド フロール フロとヴミド フロール フロとヴミド フロール フロとヴミド フロール フローガール ステアヴート ステアガート ステアヴィート ステアヴィート ステアガート ステアガート ステアガート ステアガート ステアヴィート ステーケート ス													
フェンチオン (IPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントラヴミド フヴロール フジース (PPP) フェーシート フェーシー フェーシート フェーシート フェーシー フェーシート フェーシー フェーント													
フェントエード(PAP) フェントラでド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラスス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロとサドン フロテオホス フロピコナゾール フロピザド フロペサール フロピザド オペメシクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフェナップ ベンフルアシカリア ベンフルアシカリア ベンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スンフルア・カー スラチオン(マラソ) スンフルート ステチガ(マラソン) スコブロップ (MPP) メタミル メタシール スチがディン (MIP) メチジテオン (MIP) メチジテオン (MIP) メチジテオン (MIP) メチがディン (MIP) メチがディン (MIP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
フェントラザミド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロシミドン フロチオホス フロピコナソール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール スシックロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルナート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カー/(ム) メタョキシル メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、													-
フサライド フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルテラロール フルテラロール フルテラロール フロミオホス フロピコナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナブール フロピガード ベンタのロン ベンタゾシカロン ベンタゾシカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン(ベスロジン) ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアガース メックはカーン メックはカーン ボスチアガート ボスチアガート ボスチアガース ボスチアガート ボスチアガース ボスティガース ボスティガー	フェントユート(FAF)		<u> </u>										
プタウロール プラミネス プブロフェジン フルアジカム フルアジカム フルアジカロール フロシミドン フロデオネス フロピコナゾール フロモブチド イハスナゾール フロモブチド イバミル ベンジクロン ベンジフェナップ ベングフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート マラテオン(マラソン) メンミル メラクロン ベンフカルブ ベンフルート マラテオン(マラソン) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタタ(カーバム) メタラキシル メデザチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン メトロブンシ メアコナセット メアコール	フサニノド												
プタミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フルテラウロール プロシミドン フロテオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロピオド ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプフナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルナート ボスチアゼート ボスチアゼート オステでト マラテオン(のPP) メンミル メタクロフ(MCPP) メンミル メタクロフ(MCPP) メンミル メタクストン メニアがイムロン メトラノストロピン メトシノストロピン メトシノストロピン メトコアシン メフェナセット メテルト フルテリアン メアコール													
フルチラウロール プレチラウロール プロショドツ フロテオホス プロピュナソール プロピサミド プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンツクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプラルフ ペンフラルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルフ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンラカルフ ペンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(WOPP) メンミル メチケチオン(MOPP) メンミル メチルダイムロン メトレアイムロン メトレアイン メールアイムロン メトレアイン メールアイン メールアイン スエナセット メフェール													
プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プレザミド プロペナソール プレザミド プロペナソール プロピブチド ペノミル ペンシクロン ペンジイェナップ ペンタイロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルセート ホステアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンドメアオナン (MOTP) メチチチオン (MOTP) メチドメアオムロン メトシノストロピン メトリブラン メフェナセット メチルダイムロン メトリブラン メフェナセット メチルブイン メアコール													
プロシミドン プロピオオネス プロピコナソール プロピザミド プロペナシール プロピガミド プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンプルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンプルカリン ペンフルカリン ペンスカルル メタム(カーバム) メタラキシル メタカキシル メタカキシル メタカキカン メトリスシン メトリアシン メフェナセット メトリアシン メフェナセット メプロール	ブルアシテム プレイニカロ !!												
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタクロン ベングウロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベンダクリン ベンブカラリン ベンブカラリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタの(カーバム) メタのキラル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
プロピオメール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンプスチップ ペンタリン ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシール メタタキシル メタタキシル メチダチキン (MCPP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブロール													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングセシクロン ペングアェナップ ペングリン (スリン) ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) メンコプロップ (MCPP) メリミル メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロペナゾール プロモブギド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメフストロピン メトリブジン メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メアニル メアコニル													
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングプェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルサート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
ペンジケロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ベンタゾン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチラギシル メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													-
ペンゾフェナップ ペンダン ペンダン ペンテカルプ ペンフラカルプ ペンフルラン (ペスロジン) ペンフルラン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンダフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデルタイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチボダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンディメタリン ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル			<u> </u>				<u> </u>						
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチッグイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン メフェナセット メプロニル	マフテオン(マフシン)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロビン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>												
メフェナセット メプロニル													-
メプロニル													-
モリネート													-
2277 1	<u>バノロール</u> モリネート												
	<u> </u>	I								I			

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 長野県 ト手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第 2 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271 (㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173(㎡)

97 (m3)

原水 原水 原水

					原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									<del> </del>			
アシュラム			-									-
_アセフェート 			-									-
アニロホス												
アミトラズ												1
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			-	-								-
インダノファン			-									-
エスプロカルブ			-	-								-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del></del>			+
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			-									
オキサジクロメホン			1									
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			-									
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			-									
クミルロン グリホサート									<del></del>			+
グルホシネート			-									
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			-									-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			-									-
ジチアノン			-									
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			-	-						-		-
ダイムロン			-	-								-
ダゾメット チアジニル									<del></del>			+
チアシール チウラム			-	-								-
 チオジカルブ												
			1									1
チオベンカルブ			<u> </u>									
テルブカルブ (MBPMC)					1							1
トリクロピル								Ì				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 長野県

ト手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 97 (m3) [事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第 2 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271 (㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173(㎡)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		-										
メフェナセット												
メプロニル					-							
<u>モリネート</u>	1											

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 長野県

191 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 18 - 00 北大塩高区配水池 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

300 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2 水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量]

175 (m³)

	原水	原水				休止中						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>	1											
チアジニル チウラム												
テオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•		-		•	-			•	-		-

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 長野県

191 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 18 - 00 北大塩高区配水池 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

300 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2 水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量]

175 (m³)

					原水				休止中			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												_
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)		_										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												
ブタクロール		_	-									
ブタミホス		-	-	-				-				
ファミホス _ププロフェジン												
			_									
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール			-	-				-				
プロシミドン		_	-			-						
プロチオホス		_										
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド				-								
ベノミル				-								
ペンシクロン				_								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			İ	İ			İ	İ				İ
メプロニル												
モリネート		1										
					•				•			

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2 水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 長野県

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750(㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580(m²)

580 (m3)

	休止中	原水	_ <b>.</b>	, ,		原水		,				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40.1-3	42 100	1 . 3	11 22	42 1-3	42 100	1 .3		40.15		1 . 3	
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)										-		
_エトフェンプロックス _エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート	+											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
_ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット												
<u>タクスット</u> チアジニル	+											
チウラム												
 チオジカルブ	1											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+											
ナプロパミド					<u> </u>				I			

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2 水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 長野県

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750(㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580(m²)

580 (m3)

| |休止中 原水 原水

	休止中								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												1
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<del> </del>	1		_
ピリダフェンチオン										-		_
ピリプチカルブ												-
ピロキロン										-		
												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)						-	-			-		-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン								-		-		-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド										-		_
ベノミル										-		-
										-		-
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン							-			-		-
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)										<u> </u>		
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					<u> </u>					+		
メトリブジン												
										-		-
メフェナセット								-				-
<u>メプロニル</u>						-						-
<u>モリネート</u>					L							

|事業主体名| 20 - 045 長野県 茅野市 |浄水場名| 24 - 00 白井出配水池 |水源名| ロ井出家前水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 40

40 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 25 - 00 須栗平配水池 [水源名] 須栗平篠八水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 70

70 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 26 - 00 笹原配水池 [水源名] 笹原東岳水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13

138 (m³)

原水 原水 原水

				原小				原小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40 1-3	42 100	' ' '	11 20	40 1-0	-42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネートステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
ノノロハミト												

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 24 - 00 白井出配水池 [水海名] 長野県

日井山配水池 [水源名] 白井出家前水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m3) [事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 25 - 00 須栗平配水池 [水源名] 須栗平篠八水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

70 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 26 - 00 笹原配水池 [水源名] 笹原東岳水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

138 (m³)

	原水			原水				原水				
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					<del> </del>							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												-
モリネート												
<u> </u>	1				1				1			

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (㎡)

原水

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池 [水源名] 鉄山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

100 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 29 - 00 上原山第 2 配水池 [水源名] 上原山第 2 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200(㎡)

				原小				原小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40 1-3	42 100	' ' '	11 20	40 1-0	-42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネートステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
ノノロハミト												

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池 [水源名] 鉄山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

100 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 29 - 00 上原山第 2 配水池 [水源名] 上原山第 2 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200(㎡)

	原水					原水			原水				
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ププロフェジン													
フルアジナム	_			1									
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス				-									
プロピコナゾール				-	-				-				
<u>プロピコナジール</u> プロピザミド													
プロベナゾール													-
プロモブチド													-
ベノミル													-
ペンシクロン													-
<u>ペンシケロン</u> ベンゾビシクロン													
<u>ベングにシグロン</u> ベンゾフェナップ				_									
ベンタゾン													-
													-
ペンディメタリン				-	-			-	-				
ベンフラカルブ	-			-									-
ベンフルラリン (ベスロジン)				-	-			-	-				
ベンフレセート				-	-			-	-				
ホスチアゼート				-	-			-	-				
マラチオン(マラソン)				-				-					
メコプロップ (MCPP)													
メソミル				-									
メタム(カーバム)													
メタラキシル	1					-				-			-
メチダチオン (DMTP)	1					-				-			-
メチルダイムロン	+			-	-	-							
メトミノストロビン					-								
メトリブジン					-								
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (㎡)

原水

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市

長野県

塩尻市 [浄水場名] 02 - 00 床尾浄水場 [水源名] 松塩用水受水、境沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4.

4,131 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 03 - 00 小曽部浄水場 [水源名] 鳥川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1.

1,404 (m3)

	13.73			100.00				130/30				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 25/20070 22 (0.0)	取回	「日文 」に心	T 10		取回	<b>4</b> 又 11.0	T 1-1		取回	日文  しん	T 10	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン)												-
2 , 2 - DPA(93N3) 2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												-
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート												-
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)								1				
ジチアノン									1			-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル				1				1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン				1				1				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 02 - 00 床尾浄水場 [水源名] 松塩用水受水、境沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,

4,131 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 03 - 00 小曽部浄水場 [水源名] 鳥川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 長野県

1,404 (m3)

	原水	原水				原水						
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン								-				-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)						-						
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						-						
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン									1			
メトリブジン メトリブジン												
<u>メトリプシン</u> メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 04 - 00 片丘浄水場 [水源名] 片丘 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

435 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 06 - 00 芦ノ田浄水場 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 07 - 00 上西条浄水場 [水源名] 上西条 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 長野県

原水

4,310 (m3)

原水 休止中

									原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)										-12 1510	, ,	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA									<0.001	<0.000	<0.001	2
									₹0.001	<0.000	<0.001	
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)									<0.00003	<b>VO.00003</b>	<b>\0.00000</b>	
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												<u> </u>
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル チオベンカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	2
ティヘンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 04 - 00 片丘浄水場 [水源名] 片丘 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

435 (m3)

長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 06 - 00 芦ノ田浄水場 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水景] [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 07 - 00 上西条浄水場 [水源名] 上西条 [原水の種類] 満別 [1日平均浄水量] 4 長野県

[1日平均浄水量] 4,310 (m3)

	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									40.0000	40.0000	10.0000	
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							-					
ブタクロール												
									-0.0005	-0.0005	-0.0005	
ブタミホス									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブプロフェジン							-					
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン								-				
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル									40.00000	40.00000	40.00000	
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)									V0.0003	<b>CO.0003</b>	V0.0003	
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	-					-		-				
メトリブジン						-						
メフェナセット												
メプロニル						-		-	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート												

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 08 - 00 塩嶺ゴルフ場配水池 [水源名] 塩嶺第三 [頂水の番幣] 長野県

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中部配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 温領第二 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 269 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 10 - 00 片丘線東部配水池 [水源名] 松塩用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

597 (m3)

原水 原水 原水

長野県

99 (m³)

	原水								原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							1 3	~~			' -		
2 , 2 - D P A (ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2								-	
アセフェート													
アトラジン アニロホス												-	
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2									
インダノファン													
エスプロカルブ												-	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス												-	
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)				-							-		
<u>エントスルファン (^ クク ユピク)</u> オキサジクロメホン				-							-	-	
オキシン銅(有機銅)												1	
<u>オープン列(191%到)</u> オリサストロビン													
カズサホス												1	
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート												-	
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン													
シアノホス(СҮАР)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-	
ジチアノン												-	
ジチオカルバメート系農薬	-0.00050	-0.00050	-0.00050										
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				-				-	
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン												<b>†</b>	
ジメトエート													
シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン												ļ	
ダゾメット													
チアジニル												-	
チウラム	2 222	0.000-	0.000-	-									
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	2								-	
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)												1	
トリシクラゾール												<u> </u>	
トリフルラリン													
ナプロパミド													
	•				•	-		-	•	-		-	

メタラキシル

モリネート

メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 「浄水場名」 08 - 00 塩嶺ゴルフ場配水池 00 [水源名] 塩嶺第 [原水の種類]

深井戸水

<0.0005

< 0.001

<0.0005

< 0.001

<0.0005

< 0.001

2

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県 [浄水場名] 09 - 00 東山中部配水池 [水源名] 東山 [原水の種類]

湧水

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県 [浄水場名] 10 - 00 片丘線東部配水池 [原水の種類] **净水受水** 

597 (m3)

[1日平均浄水量] 269 (m3) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 99 (m3)

原水 原水 原水 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 最 高 回数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ <0.0005 <0.0005 <0.0005 ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 2 フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 2 ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾ-プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール ブロモブチド ベノミル ペンシクロン <0.001 <0.001 <0.001 2 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル <0.00050 <0.00050 <0.00050 2 メタム(カーバム)

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 11 - 00 郷原配水池 [水源名] 松塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,588 (㎡)

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県

塩尻市 (浄水場名) 12 - 00 三才山沢配水池 (水源名) 三才山沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

435 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 13 - 00 塩嶺別荘地ポンプ室 [水源名] 塩嶺第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

299 (m3)

原水 原水 原水

	1200				120,20				121/21			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 2540070824 (0 0)	取回	「日文 」に心	T 20		取回	月又 ルル	T 10		取回	月又 ルル	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												-
_ <u>オキンノ銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
シハロホップブチル									<b>VO.00030</b>	V0.00030	<b>CO.00030</b>	
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 11 - 00 郷原配水池 [水源名] 松塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,588 (㎡)

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県

塩尻市 (浄水場名) 12 - 00 三才山沢配水池 (水源名) 三才山沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

435 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 13 - 00 塩嶺別荘地ポンプ室 [水源名] 塩嶺第二 長野県

温領第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

299 (m3)

	原水	原水							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									10.0000	10.0000	10.0000	_
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ププロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)			İ	İ				İ				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン							1					
メフェナセット												
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									Q0.001	\U.UU1	\U.UU1	
<u> </u>												

[事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 01 - 00 月沢・金山浄水場 [水源名] 月沢水源、金山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 047 長野! 松本市(四賀) [浄水場名] 03 - 00 太ノ田浄水場 [水源名] 太ノ田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

194 (m3)

1,069 (m3)

7 (m³)

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
M C P A													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
<u>アミトラズ</u> アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-	
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルプロバミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン												-	
<u>ジメトエート</u> シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
<u>ダゾメット</u>													
チアジニル チウラム													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル												-	
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
					•				•				

[事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 01 - 00 月沢・金山浄水場 [水源名] 月沢水源、金山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 047 長野! 松本市(四賀) [浄水場名] 03 - 00 太ノ田浄水場 [水源名] 太ノ田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

1,069 (m3)

7 (m³)

194 (m3)

原水 原水 原水

	原小			[尿小									
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド												_	
フサライド												_	
ブタクロール		-	1				-					-	
ブタミホス		-	1				-					-	
ププロフェジン		-	1									-	
		1	-				-						
プレチラクロール		-											
プロシミドン		-											
プロチオホス													
		-										-	
プロベナゾール		-										-	
プロモブチド													
ベノミル													
		-										-	
ペンシクロン			-										
ベンゾビシクロン		-	-	-			-					-	
ベンゾフェナップ		-	-	-			-					-	
ベンタゾン		-	-									-	
ペンディメタリン		-	-									-	
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)												-	
ベンフレセート		-	-									-	
ホスチアゼート												-	
マラチオン(マラソン)												-	
メコプロップ (MCPP)													
メソミル								-				-	
メタム(カーバム)								-				-	
メタラキシル			-	-				-		-		-	
メチダチオン (DMTP)			-	-				-		-		-	
メチルダイムロン		1							-				
メトミノストロビン			-										
メトリプジン													
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>					l								

[事業主体名] 20 - 047 松本市(四質) [浄水場名] 05 -小胡桃浄水場 [水源名] 小胡桃水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 - 00

7 (m3)

[事業主体名] 20 - 047 長野! 松本市(四質) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 水上水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 長野県

77 (m³)

[事業主体名] 20 - 050 長野! 立科町 [浄水場名] 01 - 00 温井配水池 [水源名] 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4.6 長野県

4,542 (m3)

休止中 原水 原水

					原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA									<del> </del>			
アシュラム			-							-		-
アセフェート アトラジン			-									
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			-	-						-		
インダノファン			-							-		
エスプロカルブ			-	-						-		-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del>                                     </del>			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			-									
オキサジクロメホン			1									
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン			-	-						-		-
クミルロン			-							-		
グリホサート												_
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)			-									
ジウロン (DCMU)				-								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			-	-						-		-
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-									
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									<u> </u>			
シメトリン			-	-						-		
ジメピペレート ダイアジノン			-	-						-		-
<u>ダイアシノン</u> ダイムロン												-
<u>ダイムロン</u> ダゾメット			-	-						-		-
<u>・</u> タンスット チアジニル									<u> </u>			
チウラム			<b>†</b>	-						1		
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ								1				
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1	1	1		i	1		1
ナプロパミド							-					

[事業主体名] 20 - 047 松本市(四賀) [浄水場名] 05 小胡桃浄水場 長野県 - 00

[事業主体名] 20 - 047 長野! 松本市(四質) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 水上水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 小胡桃浄水場 [水源名] 小胡桃水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7 (m3)

77 (m³)

長野県

[事業主体名] 20 - 050 長野! 立科町 [浄水場名] 01 - 00 温井配水池 [水源名] 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4.6

4,542 (m3)

長野県

休止中 原水 原水

	<b>冰</b> 亚中								尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			-									
ピリプチカルブ			-									
ピロキロン												
フィプロニル			-									
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス			-									
プロディがス プロピコナゾール												
プロピゴノソール												
プロピザミド			-									
プロベナゾール			-									
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエダエオン (DMTD)		-										
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン			-									-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 051 安曇野市(明科) [浄水場名] 01 -川東低区配水池 長野県 00 |川東低区配水池 |水源名| 第2水源池 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 051 長野 安曇野市(明科) [浄水場名] 02 - 00 川西低区配水池 長野県 |/||伍瓜匹配 |[水源名] |第3水源地 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] [事業主体名]
20 - 052 長野県
宮田村
[浄水場名] 01 - 00 上の宮
[水源名]
天竜川水系上の宮井川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 9 長野県 904 (m3)

1,505 (m3)

2,616 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
_アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン クミルロン												-
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
<u>ジクロベニル (DBN)</u> ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
_ <del>タソメット</del> チアジニル												
チウラム												
テオファネートステル チオベンカルブ							<u></u>					
テルブカルブ (MBPMC)												
_トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

|事業主体名| 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) |浄水場名| 01 - 00 川東低区配水池 |水源名| 第2水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,500

1,505 (m3)

[事業主体名]
20 - 051 長野県
安曇野市(明科)
[浄水場名] 02 - 00
川西低区配水池
[水源名]
第 3 水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,61

2,616 (m3)

[事業主体名]
20 - 052 長野県
宮田村
[浄水場名] 01 - 00
上の宮
[水源名]
天竜川水系上の宮井川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 904(m³)

原水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 表低 平均 回数 表高 表低 平均 回数 表示 表征 平均 回数 表征 和 回数 表征 和 回数 表征 和 回数 表征 和 回数 表征 和 回数 是征 和 回数		原水	原水				原水						
(プラコート   日本		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
E	パラコート												
ピラクロニル ピラソサネート(ピラソレート) ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェーフロチオン (MPP) フェープカルブ (BMC) フェースチオン (MPP) フェースチオン (MPP) フェース・ロール フェース・ロール フェース・ロール フェース・ロール フェース・ロール ファース・ファース・ロール ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・	ピペロホス												
ピラリネト(ピラリトト) ピリグチュアオン ピリカチカルブ ピロキロン フォニロチオン (WP) フェニロチオン (WP) フェニロチオン (WP) フェンオカン (WP) フェンオカン (WP) フェンオカン (WP) フェンオカン (WP) フェンオカでは (WP) フェンオカでは (WP) フェンオカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) フェントカでは (WP) ファンオー													
ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテュドオン ピリグテュドオン ピリガラコグ   1													
ピリチカンフ ピロキロン フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリカン (SPNC) フェリカン (SPNC) フェリカン (SPNC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンドエート (PAP) フェントコ・ド(PAP) フェントコ・ド(PAP) フェントコ・ド(PAP) ファントコ・ド フがライド フがライド フがライド フがライド フがライド フがライト フがロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロビュアノル フロビュアノル フロ・ディント フルア フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルアント フルア フルアント フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア													
본 년 7 주 개 가 건         본 년 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1													
世日中ロン フェニトロテオン (WEP) フェンテオン (WEP) フェンテオン (WEP) フェンテオン (WEP) フェンテオン (WEP) フェンテオン (WEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコンド (WEP) フェントコンド (WEP) フェントコンド (WEP) フェントコンド (WEP) フェントコンド (WEP) フェントコンド (WEP) ファントコンド (WEP) ファントランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドランロール ファンドラントル ファンド (WEP) ベングロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンクリン ベングフェナップ ベンフカルフ ベンブトランロート ホスチアゼート マラチオン(マラン) スコブロップ (WEP) スコブロップ (WEP) スコブロップ (WEP) スコブロップ (WEP) ステアゼート マラチオン(マラン) スコブロップ (WEP) ステグテオン (WEP) ステグデオン (WEP) ステグラン スコブロップ (WEP) ステグラン) ステグライムロン ストミノストロピン ストリブジン スフェナセット ステルダイムロン ストミノストロピン ストリブジン スフェナセット スプロール													
フィブカルブ (RPIC) フェノブカルブ (RPIC) フェノオカルブ (RPIC) フェントエート(RPI) フェントラヴミト フラカイド フタのロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアラウロール ブルデラクロール ブロミブキル フロピゴナッール フロピゴナト スクタンクロン ベングフェナップ ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベングリカース ベンブルカース ベンブルカース ベングルカース ベンブルア ベンブルカース ベングルス ベングルス ベン													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリフ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) ファール フタラニール フタラニール フタラニール フタラニール フタラニール フロジェアン フルアジウロール フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジェアン フローフ フロジア フローフ フロジア フローフ フロジア フローフ フロジア フローフ フロジア フローフ フローフ フローフ フローフ フローフ フローフ フローフ フロー													
フェノカルブ (BMK) フェントオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェントコ (PAP) フェンコ (PAP)	フェニトロチオン (MEP)												
フェリムシン フェントエート(PAP) フェントラヴミド フゥート ファントラヴミド フゥール ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル ファントラヴェル フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フルデザン フルデカイス フルファント フルデントル フロモブチド インミル ベンターン ベンターン ベングフェナップ ベンタンン ベングフェナップ ベンタンン ベンフルート ベンフルート ベンフルート ベンフルート ベンフルート ステナル マンフルート ステナル ステアゼート ステチオン(マラソン) スコプロップ (MCP) メンミル メタシル メアシート ステナル ステアゼート ステナル ステアゼート ステナル ステアゼート ステナル ステアゼート ステナル ステアザート ステナー ステナル ステアヴィート ステナー ステナー ステナー ステナー ステナー ステナー ステナー ステナー													
フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フタシロール フェントラヴミド フタウロール フタシネス フプロフェジン フルアジカム フルテジウロール フロシミドン フロチオスス フロピオナール フロピオテド ベノミル ベンタクロン ベングフェナッグ ベングフェナッグ ベングフェナッグ ベンクフカルブ ベンタカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフルラリン (ベアラン) ベンフトラル (MPP) ベンフトラルル メデルダイムロン メトミノストロピン メトリブラン メフェナャット メブロニル													
フェントエート(PAP) フェント可能ド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フサラミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロミギン フロチオホス フロニナソール フロピザド フロペガール フロピガド・ スノミル ベンダウコン ベングリン ベングフェナップ ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン スフルアリン ベンフルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メールアリン メールアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メールアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコルアリン メンコアリン メンログ メンコアリン メンロアリン メンロアリン メンロアリン メンロアリン メンコアリン メンロアリン メンコアリン													
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フブロフェジン フルアジカム フルアジカロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオリール ブロピオリート ブロペナゾール ブロモブド グリストツール グリストツール グリストツール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール グリストリール ベンツアコール ベンツアコート ベンフルカープ ベンフルカー メンミル メタム(カー)(KOPP) メンミル メタム(カー)(KOPP) メンミル メタム(カー)(KOPP) メンミル メタム(カー)(KOPP) メンミル メタム(カー)(KOPP) メンミル メタム(カー)(KOPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・オン(MPP) メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント メア・エント													
プサライド プクタロール プクミホス ププロフェジン フルアジナム フルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピゴゲード プロペナブール プロピザミド プロペナブール プロピガード ペンシクロン ペングジクロン ペングジカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (ペンア・カー) スチアザート マラデオン(マラソ) メコブロブ (MCPP) メアミル メタム(カー/仏ム) メタラキシル メタカ(カー/仏ム) メタラキシル メタカ(カー/仏ム) メタラキシル メチタチオン (MTP) メチルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メアコニル													_
プタウロール プタミネス ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジウロール フロシミドン フロピコナゾール フロピコナゾール フロモブチド インス・グール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール フロ・ブリール スシックロン スンソフェナップ スンソフェナップ スンタクロン スンソフェナップ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフルラリン(ベスロジン) スンフカルブ スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(ベスロジン) スンフルラリン(スロジン) スンフルラリン(スロジン) スンフルラリン(スロジン) スンフルラリン(スロジン) スンコルフ・フェール ステクキャン(MCP) スリーバム) スタラキシル ステクキャン(MCP) ステルダイムロン ストミフィトロビン ストミフィトロビン スフェナセット スフロニル													
プタミホス													
プガロフェジン フルアジナム フルテラウロール フロシミドン フロデオポス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモプド ペノミル ペンシウロン ペンリフェナップ ペンタリン ペンプフナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフレート ポスチアセート ポスチアセート ポスチアセート オスチアセート ポスチアセート ポステオン (のMPP) メアション メラグキカン (MMPP) メチルダイムロン メトシノストロピン メトシノストロピン メトリブジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテルフトリン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテルフドン メフュナセット メテルフドン メフュナセット メアロニル													-
フルチラクロール プレチラクロール プロシミドン プロテオスス プロピュナソール プロピザミド プロペナソール プロピガード プロペナソール プロピブド ペンタのロ ペンジクロン ペンジとクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプラカルプ ペンプカルプ ペンフラカルプ ペンフカルプ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカール  ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メンカーの  ステチオート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MOPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メクコプレ メアロニル													
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオピド プロペナゾール プロピブド イノミル ペンタール ペンターの ペングリカロン ペングリフェナップ ペンダイン ペングフェナップ ペンダイン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアオー オスチアオン(図ITP) メテジキオン(ZITP) メテジキオン(ZITP) メテジー メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
プロシミドン プロピオサイス プロピオト プロピザミド プロピオド プロピオド ペノミル ペンタカロン ペングとクロン ペングとクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカルブ ペンフルカルブ ペンフルセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MITP) メドミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブド ペノミル ペンタクロン ペングラカルフ ペングリフェナップ ペンダソン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メンニレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタをオーン メタをオーン メタをオーン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコアント													
プロピコナゾール プロピヨド プロペナソール プロモブド ペノミル ペンシグロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタタはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドメアストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブニール													-
プロピラド プロピラド プロピラド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソピシクロン ペングフェナップ ペングナン ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダイスロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブニール													
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ベンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラコン (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MITP) メチドシノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナット メブニル													
ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルラルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペンジクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンゾフェナップ ペンダン ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペンダフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロビン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メブロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット       メプロニル													
メプロニル													
	モリネート												

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 01 - 00 和第1配水池 [水源名] 西入第1、中尾水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 70

[事業主体名]

[事業主体名]
20 - 053 長野県
東御市
[浄水場名] 03 - 00
祢津姫子沢配水池
[水源名]
祢津姫子沢水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 36 (m²)

[1日平均浄水量] 709 (m³) [1日平均原水 原水

原水

最 低 平均 回 数 最 低 平 均 平 均 最 高 最 高 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)
エドフェンプロックス
エトリジアゾール (エクロメゾール)
エンドスルファン (ペング ピン)
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 01 - 00 和第1配水池 [水源名] 西入第1、中尾水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

原水

709 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 1,177 (m³) [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 03 - 00 祢津姫子沢配水池 [水源名] 祢津姫子沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

36 (m3)

原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				
<u>メチルダイムロン</u> メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
<u> </u>												
メプロニル								-				
_モリネート												

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 04 - 00 赤岩配水池 [水源名] 赤岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 06 - 00 奈良原配水池 [水源名] 奈良原深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

272 (m3)

200 (m3)

350 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	低平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)  EPN  M C P A  アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルプ (MIPC)	ILAN 1 20	
2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN M C PA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソナサチオン イソプロカルブ (MIPC)		
EPN       MC P A         アシュラム       アセフェート         アセフェート       アトラジン         アニロホス       アニロホス         アミトラズ       アラウロール         イソキサチオン       イソフェンホス         イソプロカルブ (MIPC)       MIPC)		
MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)		
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロチオラン(IPT)		1
イプロペンホス(IBP)		
イミノクタジン		
インダノファン		
エスプロカルブ		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		
エトフェンプロックス		
エトリジアゾール (エクロメゾール)		
エンドスルファン(ベンヅエピン)		
オキサジクロメホン		
オキシン銅(有機銅)		
オリサストロピン		
カズサホス		
カフェンストロール		
カルタップ		
אווילאוול (NAC)		
カルプロパミド		
カルボフラン		
キノクラミン(ACN)		
キャプタン		
クミルロン		
グリホサート		
グルホシネート		-
クロメプロップ		-
クロルニトロフェン (CNP)		-
クロルビリホス		
クロロタロニル (TPN)		-
シアナジン		-
シアノホス(CYAP)		-
ジウロン (DCMU)		-
<u>ジクロベニル (DBN)</u>		+
ジクロルボス (DDVP)		-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		
ジチアノン		+
ジチオカルバメート系農薬		+
ジチオピル		+
シハロホップブチル		
シマジン (CAT)		
ジメタメトリン		+
ジメトエート		1
シメトリン		1
ジメピペレート		+
ダイアジノン		1
ダイムロン		
ダゾメット		
チアジニル		1
チウラム		
チオジカルブ		
テオファネートメチル		
チオペンカルブ		
テルプカルブ (MBPMC)		
トリクロゼル		1
トリクロルホン (DEP)		1
トリシクラゾール		1
- หัวที่เสียง		1
ナプロバミド		1

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 04 - 00 赤岩配水池 [水源名] 赤岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

272 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

200 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 06 - 00 奈良原配水池 [水源名] 奈良原深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

350 (m3)

	[原小								尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			İ									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 07 - 00 奈良原合流井配水池 長野県

宗良原言流井配水池 [水源名] 奈良原第1、第2水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

450 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

225 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 09 - 00 新屋配水池 [水源名] 新屋第1、2、4水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2.1 2,100 (m<sup>3</sup>)

					ĺ							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	40 10	4X 160	1 -5		4X 10	4X 100	1 -5		4X 1-3	4X 100	1 -5	H XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<b>オキシン銅(有機銅)</b>												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド		-								-		-
カルボフラン				-								-
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												-
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		-					-			-		-
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル									<del></del>			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<del></del>			
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1		1	1	1				1			1
				-								
トリフルラリン ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 07 - 00 奈良原合流井配水池 長野県

宗良原言流井配水池 [水源名] 奈良原第1、第2水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

450 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

225 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 09 - 00 新屋配水池 [水源名] 新屋第1、2、4水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2.1

2,100 (m<sup>3</sup>)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		_										
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェンチオン (MPP)												_
												-
フェントエート(PAP)			-			-	-			-		
フェントラザミド												-
フサライド				-				-				
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		+										_
ベンフレセート												_
ホスチアゼート		-	-									-
マラチオン(マラソン)												
												-
メコプロップ (MCPP)			-			-	-			-		
メソミル												-
メタム(カーバム)				-				-				
メタラキシル			-	-				-				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												$\perp$
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 053 長野東御市 [浄水場名] 10 - 00 出場第2配水池 [水源名] 出場第1、2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 長野県

1,136 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,4 長野県

2,450 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 12 - 00 聖配水池 [水源名] 聖第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

266 (m3)

	12/21			10,000				10,000				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u>												-
チウラム												-
チオジカルブ												-
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 053 長野東御市 [浄水場名] 10 - 00 出場第2配水池 [水源名] 出場第1、2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 長野県

1,136 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,4 長野県

2,450 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 12 - 00 聖配水池 [水源名] 聖第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 266 (m3)

	10.01				12,727				72,727			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					-							

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 13 - 00 新屋上配水池 [水源名] 新屋上水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20

206 (m3)

[事業主体名]
20 - 053 長野県東御市
[浄水場名] 14 - 00 別府配水池
[水源名] 別府水源
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 405(m)

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 |浄水場名| 15 - 00 伊勢原配水池 |水源名| 35 - 00 肝層第2水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 910

910 (m3)

	13(7)				72,727				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4X 10	AX III	1 20	<u> </u>	AX 103	AX ILV	1 25	III XX	AX 10	AX IIII	1 25	H XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)												_
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン				1				1				
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												1
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												1
ナプロパミド					1							<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										-		

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名| 13 - 00 新屋上配水池 [水源名| 5 ボアップ (水源名) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20

206 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 14 - 00 別府配水池 [水源名] 別府水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 405(m)

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 |浄水場名| 15 - 00 伊勢原配水池 |水源名| 新屋第2水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 910

910 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l .			

[事業主体名] 20 - 053 長野東御市 [浄水場名] 16 - 00 原口配水池 [水源名] 聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 長野県

1,960 (m³)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 17 - 00 新張東配水池 [水源名] 原口水源 長野県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 374 (m3) [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 18 - 00 西宮配水池 [水源名] 西宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [1日平均浄水量] 642 (m3)

	最高 最低 平均 回数 最			日安	B /rr		□ #b		<b>B</b> /rr			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	東 局	東 低	平均	凹 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												_
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												-
_イソキサチオン 												-
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	-											-
エンドスルファン (ベンゾエピン)												-
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	1											
<u>_ オキンノ詗(有機詗)</u> オリサストロビン												-
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	-											-
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル	1											
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート	1											
シメトリン	1											-
ジメピペレート												-
ダイアジノン ダイムロン	1											
ダゾメット												-
<u>ランスット</u> チアジニル	1											
チウラム	1											<b>†</b>
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1						-					-
トリフルラリン	1											
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 16 - 00 原口配水池 [水源名] 聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 長野県

1,960 (m³)

[事業主体名]
20 - 053 長野東御市
[浄水場名] 17 - 00
新張東配水池
[水源名]
原口水源 長野県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

374 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 18 - 00 西宮配水池 [水源名] 西宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 642 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示		原水				原水				原水			
大学コート		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
Year   Year	パラコート												
ビラクニル ビラソキフェン ビラソリネート(ビラゾート) ビリグェンチオン ビリグオルガ ビリオカルブ ヒリオカルブ ヒリオカルブ フェーロチオン (WEP) フェートのオン (WEP) フェークオカン (WEP) フェークオカン (WEP) フェークオン (WEP) フェークオン (WEP) フェークオン (WEP) フェークオン (WEP) フェーク・ロール フェーク・ロール フェーク・ロール ファーク・ロール ステアゼート ステアゼート ステアゼート マラテオン(マラン)													
とラリキフェン													
ビラブルネート(ビラブレート)   ビリブェナオン   ビリブェナオン   ビリブェナオン   ビリブェナオン   ビリブキカルブ   ビリブキカルブ   ビリブキカルブ   ビリブ・カルブ   ビリブ・カルブ   ビリブ・カルブ   ビリブ・カルブ   ビリブ・カルブ (MEP)   フェントコン (MEP)   フェントエート(PAP)   フェントエート(PAP)   フェントエート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントゴート(PAP)   フェントブリギド   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリルブナム   フリーフェンシ   フリルブナム   フリーフェンシ   フリルブナム   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーフェンシ   フリーファンシート   フリーフェンシ   スツーフェーシ   スツーフェーシ   スツーフェーシ   スツーフェーシ   スツーフェーラ   スツーフェーラ   スツーフェーラ   スフリーフェート   スネア・ビート   ステ・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   スネア・ビート   ステ・ビート													
ビリオキカルブ         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドロキロン フィフロニル フェートロチオン (MEP) フェントオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) ファントオン (MP) ファントコント (PAP) ファン													
ドロード フィブロニル フェートデオン (MEP) フェースカルブ (BPMC) フェン大手が (MEP) フェントラザミト フェントラザミト フサライド ブウィール ブウィド ブウィール ブラネホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジウロール ブロシミドン ブロテオオなス フロピコナゾール ブロピオード ズステントー ボスキアゼート ベンフカルブ ベンフトート ホスキアゼート マラチオン(マラソン)													
フェブロニル フェニロチオン (MEP) フェブカルブ (PMC) フェリムソン フェリムソン フェンキュート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブロフェジン ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブロピュナソール ブロピュナソール ブロペブドド ブロペブリン バンブリン バンブロナップ ベングリンエナップ ベングリンエナップ ベングリンエナップ ベングリンエナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトラカルブ ベンフトラガン (ベスロジン) ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラカルブ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフトラリン (ベスロジン)													
フェートロチオン (MEP) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ファントラザミド ファントラザミド フタウロール ブタミホス ブロフェンシ ブルアジナム ブルラクロール ブロジミドシ ブルデクロール ブロジミドシ ブロデオホス ブロピュナソール ブロピザミド ベンタルロン ベングレックロン ベングレックロン ベンブルテックコ ベングリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカーレ ベンフカカルブ ベンフルカリン ベンフルカーレ ベンフルカーレ ベンフカカルブ ベンフルカリン ベンフルカーレ ベンフルカート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート													
フェリカリン (BPNC) フェリカソ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファンドント ファンドライド ファンドライト ファンドコート(PAP)													
フェリムゲン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フライド ド													
フェンチオン (IPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタネホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルテラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロペザミド ブロペブシール ブロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンゾフェナッブ ベンタナン ベンアナルカブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ベンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレテラクロール ブロシミドン ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオオスス ブロピコナゾール ブロピオチド ベノミル ベンタルロン ベンゾフェナップ ベンタルフン ベンアナカルブ ベンフルカリン ベンファカルブ ベンファカルブ ベンファカルブ ベンファカルガリン ベンファカルブ ベンファカルブ ベンファカルブ ベンファカルブ ベンファカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
フェントラザミド フサライド フサライド ブタロール フタミホス フルデジナム フルデジナム ブルチラクロール ブロミアン ブロオオホス ブロピコナゾール ブロモブチド ブロペナゾール ブロモブチド ベンタクロン ベンゾビシクロン ベングピシクロン ベングエナップ ベンタがン ベングニナップ ベンアナメタリン ベンフラカルブ ベンフルカーフ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
フサライド ブタミホス ブリーフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオリール ブロドラド ブロペナソール ブロドラド ベノミル ベンシクロン ベングレラクロン ベングリン ベングリン ベングフェナップ ベンタソン ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアピート マラチオン(マラソン)													
プタウロール プタラネス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロション・ プロデオホス プロピコナソール プロピコナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンシグロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソジェナップ ベンタリン ペンプィメタリン ペンフォルフラカルプ ペンフカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート スラチオン(マラソン)													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ペンタゾンエナップ ペンタソン ペンプィスタリン ペンプ・スタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピガチド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアイメタリン ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)													
フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール ブロピオドド プロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソジョナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ボスチゼート マラチオン(マラソン)													
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピオナゲール プロピザミド プロペナゾール プロモプチド ペノミル ペンシクロン ペンタクロン ペンツフェナップ ペンツフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)													_
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾジェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンアコカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ホステアゼート マラチオン(マラソン)													
プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダインクロン ベングフェナップ ベンダインクロン ベンアイメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピコナゾール プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベンソフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダイメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン ベンダソン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルテリト マラチオン(マラソン)													
プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベスフレモート ホステアゼート マラチオン(マラソン)	プロピザミド												_
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾアュナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベスフレモート ホステアゼート マラチオン(マラソン)													
ベノミル         ベンジクロン         ベンゾフェナップ         ベンダンン         ペンディメタリン         ベンフラカルブ         ベンフルラリン(ベスロジン)         ベンフレセート         ホスチアゼート         マラチオン(マラソン)													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペングフェナップ ペンダンソン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン)													_
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ペンフルラリン (ペスロジン)       ペンフレセート       ホスチアゼート       マラチオン(マラソン)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													_
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マラチオン(マラソン)													
メソミル	<u> </u>		I										
メタム(カーパム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													_
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル アリネート													
モリネート	<u> </u>	1											

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 19 - 00 滝の沢配水池 [水源名] 大石沢第1、2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 20 - 00 西入配水池 [水源名] 西入第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,23 [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 21 - 00 八重原配水池 [水源名] 上八重原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 614(m³)

原水

137 (m³)

[1日平均浄水量]	2,236 (m³)	[1日平
原水		原水

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							'				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット					1							<u> </u>
チアジニル												ļ
チウラム												ļ
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 19 - 00 滝の沢配水池 [水源名] 大石沢第1、2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 20 - 00 西入配水池 [水源名] 西入第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 長野県 2,236 (m3) [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 21 - 00 八重原配水池 [水源名] 上八重原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

137 (m³)

614 (m3)

	135.75			12,727				72,727				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					-							

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 22 - 00 湯の丸配水池 長野県

湯の丸配水池 [水源名] 湯の丸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 60 (m3)

[事業主体名] 20 - 054 長野県 飯綱町(牟礼) 海水場名] 01 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,370(㎡) 2,370 (m3) [事業主体名] 20 - 055 長野 茅野市 (蓼科) [浄水場名] 01 - 00 蓼科第 1 配水池 [水源名] 蓼科第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

750 (m3)

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SNI )												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 22 - 00 湯の丸配水池 長野県

湯の丸配水池 [水源名] 湯の丸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 60 (m3)

[事業主体名] 20 - 054 長野県 飯綱町(牟礼) 海水場名] 01 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,370(㎡) 2,370 (m3) [事業主体名] 20 - 055 長野 茅野市 (蓼科) [浄水場名] 01 - 00 蓼科第 1 配水池 [水源名] 蓼科第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

750 (m3)

	<b>凉</b> 小			<b>尿小</b>								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		-	-									-
フェリムゾン		-	-									-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												-
		-										
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド		-	-									
フサライド		-	-									
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム								-				
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)			İ					İ			İ	
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		1					1			1		
メフェナセット			1									
メプロニル			1									
モリネート												
C 7-11- 1		-	-		1	-	-		1	-		

[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(蓼科) [浄水場名] 03 - 00 蓼科第5配水池 [水源名] 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400(㎡)

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 (浄水場名] 01 - 00 第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,308 (m3)

[事業主体名]

長野県

[事業主体名]
20 - 056 長野
原材
[浄水場名] 02 - 00
第四浄水場
[水源名]
第四水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1

1,032 (m3)

	原水								原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												ļ
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン							-					-
アニロホス				-			-					-
アミトラズ アラクロール				_								$\vdash$
イソキサチオン				-								-
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				1								
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート				-			-					-
クロメプロップ			-	-			-	-			-	-
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												$\vdash$
シアナジン												
シアノホス(CYAP)				-								-
ジウロン (DCMU)							-					-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット				1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												ļ
チオジカルブ												ļ
チオファネートメチル												ļ
チオベンカルブ	1								ļ			
テルブカルブ (MBPMC)				-			-					
トリクロピル				-			-					
トリクロルホン (DEP)				-			-					
トリシクラゾール			-	-			-		-			-
トリフルラリン				-					-			
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(蓼科) [浄水場名] 03 - 00 蓼科第5配水池 [水源名] 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400(㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 (浄水場名] 01 - 00 第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,308 (m3)

[事業主体名]

長野県

[事業主体名]
20 - 056 長野
原材
[浄水場名] 02 - 00
第四浄水場
[水源名]
第四水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1

1,032 (m3)

					原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												_
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												
ブタクロール		_	-									
ブタミホス		-	-					-				
ブラミホス ブプロフェジン												
			_									
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール		_	-					-				
プロシミドン		_	-			-						
プロチオホス		_										
プロピコナゾール			_									
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド				-								
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			İ	İ				İ				İ
メプロニル												
モリネート												
					•							

[事業主体名] 20 - 056 長野原村 [浄水場名] 03 - 00 上の原浄水場 [水源名] 上の原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

411 (m³)

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原村 [浄水場名] 04 - 00 八ヶ岳自然郷浄水場 [水源名] 八ヶ岳自然郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

703 (m3)

[事業主体名] 20 - 056 長野 原村 [浄水場名] 05 - 00 奥野浄水場 [水源名] 奥野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 212 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				~~		-12 1510					, ,	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
_カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロメニュース (OVD)												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
<u>ジクロベニル (DBN)</u> ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
_ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												<u> </u>
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
				-								
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルプ (MBPMC)												
トリクロピル												
_トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 056 長野 原村 [浄水場名] 03 - 00 上の原浄水場 [水源名] 上の原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

411 (m³)

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 [浄水場名] 04 - 00 八ヶ岳自然郷浄水場 [水源名] 八ヶ岳自然郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

703 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
20 - 056 長野!
原材
[浄水場名] 05 - 00
奥野浄水場
[水源名]
奥野水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 長野県

212 (m3)

	原小								尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1		-	-	ı			-	1	-		

[事業主体名] 20 - 057 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 諏訪形浄水場 [水源名] 千曲川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 長野県

31,634 (m3)

[事業主体名] 20 - 057 長野! 長野県 [浄水場名] 02 - 00 四ツ屋浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28, 長野県 [事業主体名]
20 - 058 長野:
富士見町
[浄水場名] 01 - 00
若宮浄水場
[水源名]
第1水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 長野県

3,374 (m3)

原水

<b>原</b> 小	原小

28,212(m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
2,2-DPA(ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
M C P A												
アシュラム	40,00000	40 00000	<0.00080	6	*0 00000	*U UUU UU	*U UUUUU	6				-
アセフェート アトラジン	<0.00080 0.0082	<0.00080 <0.0005	<0.00080	6	<0.00080 <0.0001	<0.00080	<0.00080	6				-
アニロホス	<0.0002	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アミトラズ	10.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000					1
アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	6								
インダノファン エスプロカルブ	0.6800	<0.0001	0.1100	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.0001	<0.00005	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				+
エチィフェンホス(エシフェンホス,EDDP) エトフェンプロックス	<0.0003	<0.0001	<0.00005	6	<0.00003	<0.00003	<0.00005	6				_
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				1
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン	0.076	<0.001	0.013	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
クミルロン	0.010	40.001	0.010		40.001	10.001	10.001					
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
シアナジン												-
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				-
シハロホッププチル	0.00004	0.00004	0.00004		0.00004	0.00004	0.00004					-
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.00001	6	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
シスタストリン ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				+
ジメピペレート	<0.00001	<0.00001	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
チオジカルブ	0.000	.0.000	0.000		0.000	0.000	0.000					
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ティヘノカルノ テルプカルブ (MBPMC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6				+
トリクロピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				1
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
トリシクラゾール	10.0002		.5.0002	Ť	.5.5552	.5.0002	.5.0002					
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				

[事業主体名] 20 - 057 長野 長野県 [浄水場名] 01 - 00 調訪形浄水場 [水源名] 千曲川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 長野県

31,634 (m3)

[事業主体名] 20 - 057 長野! 長野県 [浄水場名] 02 - 00 四ツ屋浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28, 長野県

28,212(m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 01 - 00 若宮浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,374 (m3)

	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												$\overline{}$
ピペロホス	<0.000050	< 0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	< 0.000050	6				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	6				
ピリブチカルブ	0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	6				
ピロキロン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	6				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	< 0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
フェントラザミド								_				-
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ブタクロール								_				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ププロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フルアジナム	10.0001	10.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001					
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロチオホス	10.0001	10.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001					
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				_				
ブロモブチド	0.160	<0.001	0.027	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6				
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	< 0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6				
ペンディメタリン	<0.001	< 0.001	<0.001	6	< 0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	0.0007	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メコプロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				

|事業主体名| 20 - 058 長野県 富士見町 |浄水場名| 03 - 00 立沢第 2 配水池 |水源名| 第5 水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 44 [事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 04 - 00 大婦奈配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 47

470 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 05 - 00 葛窪第2配水池 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58

原水

58 (m3)

原水

446 (m3)

	125.73			10,000				10,000				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u>												-
チウラム												-
チオジカルブ												-
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 03 - 00 立沢第2配水池 長野県

立 (水源名) 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 04 - 00 大婦奈配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

470 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 05 - 00 葛窪第2配水池 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

58 (m3)

446 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPNC)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 06 - 00 机原浄水場 長野県

が [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 117 (m³) [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 07 - 00 焼茅野配水池 長野県

| 焼茅野配水池 |水源名| |第10水源 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 1,023 (m3) [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 08 - 00 若宮第 2 配水池 [水源名] 第 6 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 長野県

[1日平均浄水量] 3,348 (m3)

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水								原水			
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インス (IMPS)													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tグロメル) エスプロルグ (エグロメル) エンプロルグ (エグロメル) エンプロルグ (エグロメル) エンピルファング (W) (ア) オキャグロスか オキャグロスか カングルス カ		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボッ オキザグロスボッ カンエンストロール カンエンストロール カンエンストロール カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット フリルボロップ (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロアロニル (MPC) ファイボス (CV ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) オオ・シン図 名略語 オオ・シン図 名略語 オオ・ファン (IPP) カス・サス・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・カル・クフ・ファン・ファン・カス(IPP) フリスト・ト フリン・ファー アイファント アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) フルグルネシート フルグルネシート フルグルネシート フログロニル (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロフェン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートロアコン (IPP) フロバートの (IPP) フロバルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルス (IPP) フジーストルン (IPP) フジース (IPP) フ													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス カングロックス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグロッグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス ファーグス フロッグロルドリルス ファーグス													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボール) オキシンコの (インボール) カルマロ (インボール) カルマロ (大のに) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(アルス) クリたサート グリルボシェート クロストロコップ (クリトロ) クロルピリカス クロの中ロニル (下門) シア・ラン (アのに) シア・ラン (アのに) シア・カス (スマイト) ・・カス (スマイト) ・・カス (スマ													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・ト系農薬 ジェイト・トラッカル フィアシン フィート (WC) フィーフィー (WC) フィー (WC) フィー	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグロバミド カルがラシン カルグロバミド オーグラス (A C N) オーキップラン (A C N) オーキップラン (A C N) カルグロブロバミド グルボッネート クロメブロップ クロルピリホズ クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアルボス・ト系農電 ジメテオンル・アード・クィアシ)・クリント ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート ランドルボート・アラント デオファルト・アラント デオファルト・アラント デオファルト・アラント デオファルト・アラント デオファルト・アルト デオファルト・アリアルドアルト デオファルト・アルト デオファルト・アルト デオンアルア・アルト アオーグルボッ(C C P )	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F) カンドラル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロドリ(F) トラスによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロール (TRN) クフロルボス (CNP) グラコル (CNN) グラロルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラカルボス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルバス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルレン トチストン グラオガル (CNT) グライン (CNT) グ													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデオント フィング (OAT) ジメウストート ダイアシーン ジメトエート シストート ダイアシーン ダイアシーン ダイアシーン ダイアシーン ダイアシーン デアジニル デオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメート チオファネートメート チオファネートメート チオファネートメート チオファネートメート チオファネートメート チオファルフトリブ (MPMC) トリクロドルト トリクロトルト (OPP)													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャブタン グジルコン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアブルズ (CYAP) ジアノホズ (CYAP) ジアノホズ (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオレル シバロホップブチル シバロホップブチル シメトレート ダメタン (CXII) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート ジメトフト グリスルート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオンアス	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (C0NP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオファストース デオンアストース デオンアストース デオース デオーストース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオ													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジスクストロン グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリト グイスリン グイムロン グリスリト アラジュル チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロにか トリクロシール トリフルカアリン (CDEP)													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル(TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         シストリン       ジメトエート         ジメトリン       ジメトエート         ジストリン       ジストレート         ダイスロン       ダイスロン         ダイメット       アジニル         チウラム       テアジニル         チオジカルブ       テオイスカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       リフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオンルバスート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・レート   ジャス・シャル   ジャス・シャス・シャル   ジャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       タイムロン         ダリメット       タリット         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         デオマネートメチル       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (OEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアン       タイプン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオファネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイムロン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チカラム         チオジカルブ         チオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-			-	-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 06 - 00 机原浄水場 [水源名] 第 9 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

117 (m³)

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 07 - 00 焼芽野配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,023 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 08 - 00 若宮第2配水池 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,348 (m3)

最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回		原水	原水				原水						
(プコート		最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドクリニル	パラコート		-114 104								-114 1114		
ドラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオフェルフ ピロロコ フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェントエート (MEP) フェントエート (MEP) フェントラヴェト フェントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントラヴェト ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント フロール スノアカル スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スコート スート スート スート スート スート スート スート ス													
ドラリキシフェン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンドオン ピリダフェンドオン ピリガカルブ ピローロン フィブロニル フェートロギオン (MEP) フェノガカルブ (BHC) フェノガカルブ (BHC) フェントエート (PAP) フェントラヴェド フグラロール フグラストド ブクタロール ブロジボンム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム ブロフェジン フルアジナム フルデラクロール ブロピガナリール ブロピガドト ブロピガナリール ブロピガドト ベングとクロン ベングファカルブ ベングファカルブ ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴェア ベングアカルブ ベンブルラヴァン ベンブステカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリン ベンブコップ (WCPP) メージエート マラチオン(アラン) メーブロップ (WCPP) メージステカルル メクラオカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタラカルル メクタデオン (MITP) メージアガート マラチオン(マラン) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メーブロップ (WCPP) メージアンソン メーブローロン メートフィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メート・フィーロビン メージアンソ													
ドリプチカン													
ドリオカルブ フィブロニル フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラでド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット フリット													
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□													
フィブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノブカルブ (BHC) フェノオフ (IPP) フェンキオン (IPP) フェンキオン (IPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリカール フリカンミドン フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジナム フルアジナム フルアジナト フロール フロショド フロール フルアジャル フルアジャル フルアジャル フルアジャル スタリン ベングルフャル ベンタルン ベンタルン ベンフルア ベンフルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンスルア ベンス													
フェートロチオン (MEP) フェノカルソフ フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド フタラロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロミザトン フロチオホス フロニナゾール フロモヴェド フロペンチール ブロモブチド ベンジクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングスカリン(ベスロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラチオン(スロジン) ベンフルナート スラテオン(MCPP) メンジュッフ スメラグニッカル スメライデート スラテオン(スロジン) スメラグニッカル スメラステント スメラストント スカースのエーター スカース	フィプロール												
フェノブルブ (BPNC) フェントオン (IPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントエー (PPP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジセム フルアジセム フルアジナム フルテジウロール フロシミドン フロデオホス フロピコナソール フロピコナソール フロモブドド ベンタクロン ベングリントカックロン ベングリンオップ ベンフルフリン ベンフルフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコルコン メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタ	フェートロチオン (MED)												
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントオート(PAP) フェントブロドド フラウロール フラシール フラミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカール フロとゼミド フロピコナゾール フロピオポス フロピコナゾール フロモブド ベノミル ベンタル ベンタル ベンタル ベングフルフリン ベンツピシクロン ベンツピシクロン ベンツパシカロン ベンフルフト ベンフルフト スラオン(スロジン) ベンフルフト スラオン(スロジン) ベンフルフト スコブロッブ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メアジトル メアグティンのMTP メアジト スプロップ (MCPP) メアジトル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライル メアグライカロン メトミノストロピン メトロブジン									-				-
フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フナントラヴミド フサライド フクロール フクミホス ブプロフェジン フルアジカロール ブロシミトン フロチオネス フロピコナゾール ブロピコナゾール フロモブド ベンタクロン ベングフェナップ ベンフルアック ベンフルアック ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフト ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン ベンフルフリン メンコクロップ (MCPP) メンミル メタム(カー)で広) メタら(カー)で広) メタラキシル メアグデオン (MMPP) メアシア・メアルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタラロール フクミホス ブプロフェジン フルアジナム フルアラウロール フルテラクロール フルテラクロール フルテラクロール フロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピオアド メノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンブルラリン(ベスロジン) ベスフルラリン(ベスロジン) ベステゼート マラテオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタラ書シル メデダチオノ (DMTP) メチェル メトングスレート ステアピート マラテオン(TATA) ストアピート ステアピー													-
フェントラザミド フサライド フタクロール フクミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジカロール プロシミドン プロテオホス フロピコナゾール プロピオド プロペガール プロピオド ベノミル ベンタクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ メフエート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタタ(カーバム) メタラキシル メタラキンル メタク(カーバム) メタラキシル メチチチオン (OMTP) メキルダイムロン メトロブジン メーロングン メーロング メ	フェンテオフ(MPP)												
プサライド プクタロール プクミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロジェドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド ベノミル ベンタクロン ベンソアェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルウリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトとト ホスチャピート ホスチャピート ホスチャピート オスチャピート オスチャピート ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステン	JIJFI-F(PAP)						-						
プタウエール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオド プロペガール プロモプチド ペノシクロン ペンツグシクロン ペンツグシカン ベンフカルブ ベンプカルブ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフカルガ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルテリン(ベスロジン) メープロップ(MCPP) メンミル メタクム(カーバム) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチチチオン (DMTP) メチルダイムロン メトシブンと													-
プタミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フレデラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピオザド プロペブド ベノミル ベンタのロン ベングピククロン ベングジュナップ ベングリフェナップ ベングリカリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタのはつがにアリア メンドア ストロビン メトリアジン	ブタクロール												-
フルチラクロール プロショドン プロテオホス プロピコナソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド プロペカソール プロピザミド													
プレチテクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソブェナップ ペンタリン ペンプテオメタリン ペンフォカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMPP) メチルダイムロン メトリブジン	ブブロフェジン												
プロショドン プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンジルシのロン ベンツアュナップ ベンツアュナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフラカルプ ベンフラカルプ ベンフカラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリアジン													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンリピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリン メタタシル メタタキシル メタタキカル メタタキカル メタラキシル メタラキシル メチグチオン(OMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
プロピラド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタムカーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドダイムロン メトリブジン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピックロン ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン													
ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリ (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン													
ペンダビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトリズトロピン メトリブジン	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルプ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドグイムロン メトミノストロピン メトリプジン	ペンシクロン												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メチルダイムロン メトリブジン	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがイムロン メトミノストロピン メトリブジン	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オフチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがイムロン メトミノストロビン メトリブジン	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダムムロン メトミノストロピン メトリブジン													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチデオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン	マラチオン(マラソン)												
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン	メコプロップ (MCPP)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン													
メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリプジン													
メトリプジン								1			1		
													-
N/1/1/7F			-					-			-		
✓ → C = 1	<u> </u>												-
メブロニル											-		-
モリネート	<u> </u>									<u> </u>			

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 09 - 00 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 10 - 00 東三区配水池 [水源名] 東三区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 11 - 00 八ヶ岳立沢水源 [水源名] 八ヶ岳立沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

425 (m3)

185 (m³)

1,160 (m3)

	原水 原			原水 				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SNI )												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 09 - 00 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

425 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 10 - 00 東三区配水池 [水源名] 東三区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 11 - 00 八ヶ岳立沢水源 [水源名] 八ヶ岳立沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 1,160 (m3)

185 (m³)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 2 17 1	I				l				I .			

[事業主体名] 20 - 058 長 富士見町 [浄水場名] 12 -八ヶ岳第 1 配水池 [水源名] 小六水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 00

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 13 - 00 二本木ポンプ場 [水源名] 二本木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

404 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 14 - 00 池の十浄水場 [水源名] 池の十水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

43 (m3)

306 (m3)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
) / H/\~												<u> </u>

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 12 - 00 八ヶ岳第1配水池 [水源名] 小六水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

306 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 13 - 00 二本木ポンプ場 [水源名] 二本木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

404 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 14 - 00 池の十浄水場 [水源名] 池の十水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 43 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (bl wc)												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												-
												$\vdash$
フェントラザミド												
フサライド						-						
ブタクロール												-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												-
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン		-					-			-		-
メフェナセット							-					
												-
メプロニル							-					
モリネート									l			

[事業主体名] 20 - 058 長野富士見町 [浄水場名] 15 - 00青木の森低区配水池 [水源名] 青木の森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 16・ 花場配水池 [水源名] 花場水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 16 - 00

39 (m³)

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 大原配水池 [水源名] 北島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

11 (m³)

765 (m³)

	原水 原			原水 				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
<u>アトプラン</u> アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス (SNI )												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアシブン</u> ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u></u>												
> > H/\~	1				L				l			

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 15 - 00 青木の森低区配水池 [水源名] 青木の森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

11 (m³)

[事業主体名] 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 16 · 花場配水池 [水源名] 花場水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 16 - 00

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 大原配水池 [水源名] 北島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

765 (m³)

39 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 03 - 00 長野県

[水源名]

[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 07 - 00 上古田配水池 [水源名] 上古田水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 7

820 (m3)

長野県

790 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 08 - 00 一の宮配水池 [水源名] 一の宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

370 (m3)

百水 盾水 原水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)						- 124 124				-114 1014		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												-
インダノファン エスプロカルブ												-
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)	1											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シスジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ							-				-	-
デオンガルフ チオファネートメチル												-
- ブオファネードステル チオベンカルブ												1
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 059 箕輪町 20 - 059 20 - 059 箕輪町 長野県 長野県 長野県 [浄水場名] 08 - 00 一の宮配水池 [浄水場名] 07 - 00 |上古田配水池 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 ーの宮 [原水の種類] 上古田水源 [原水の種類] [原水の種類] 湧水 表流水(自流)・湧水 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 820 (m3) [1日平均浄水量] 790 (m3) 370 (m3) 原水 原水 原水 最高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 パラコート パフコート ピペロホス ピラクロニル ビラグロール ビラゾキシフェン ビラグリネート(ビラゾレート) ビリダフェンチオン ビリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロジミトン プロチオホス プロピコナゾー プロピザミド プロベナゾール ブロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00 富士山配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,012

1,012 (m3)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 12 - 00 富田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 504

504 (m3)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505

505 (m3)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名]
20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00 富士山配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,012

1,012 (m3)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 12 - 00 富田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 504

504 (m3)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505

	原水	原水原							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート						-124 134			-1.4	-114 1414		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												_
フェントラザミド												
<u>フェンドフッミド</u> フサライド												-
ブタクロール												-
<u> </u>												
_フタミホス _ププロフェジン												-
フリフェンノ												
フルアジナム												
プレチラクロール							-					
プロシミドン												
プロチオホス												-
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ				İ				
モリネート												
					1	-	-	-	1			

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 下古田配水池 長野県

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 15 - 00 長田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,165 下古田配水池 [水源名] 下古田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 20 - 063 長野 日馬村 [浄水場名] 01 - 00 源太郎配水池 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 長野県

4,175 (m3)

原水 原水 原水

1,165 (m3)

	120,200				10,000				10,000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
<u>チアジニル</u>												-
チウラム												-
チオジカルブ												-
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 下古田配水池 長野県

16 (m³)

下古田配水池 [水源名] 下古田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 15 - 00 長田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,165

1,165 (m3)

[事業主体名] 20 - 063 長野 日馬村 [浄水場名] 01 - 00 源太郎配水池 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 長野県

4,175 (m3)

原水 原水 原水

	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												1
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)			-			-				-		-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン								-				-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												_
ベノミル												-
			-									-
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット			-				-	-		-		-
												-
<u>メプロニル</u>							-	-				-
<u>モリネート</u>									l			

[事業主体名]
20 - 063 長野 白馬村 [浄水場名] 02 - 00 楠川配水池 [水源名] 楠川蔚水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,023 (m3)

[事業主体名] 20 - 063 白馬村 長野県 白馬村 (浄水場名] 03 - 00 二股浄水場 [水源名] 二股表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,

[事業主体名] 20 - 064 長野県 南箕輪村 [浄水場名] 02 - 01 第 2 配水池 [水源名] 第 6 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m

638 (m³)

2,101 (m3)

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水								原水			
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)									-				
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インス (IMPS)													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tジロメンル) エスプロルグ (エジロメンル) エンプロルグ (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャジの (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャン (MIC) カングルス カン		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボン オキザグロスボン オキザグロスボン カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット グリルサット グリルオス・ フロメガログ フロルビリカス フロログロフェ (MPC) フロルロ・ロフェン (MPC) フロアロコル (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フジアグア人 (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアン (MPC)	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) カス・カス・カス・カス・カル・クフ・カル・クフ・カス・カス・カル・クフ・ファ・カル・クロ・クロ・レー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグロデー カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) フルデルストロール カルゲリア (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートを厳密 シグロハルス (IPP) フジストルトン(エデルディデル) ジグロスートを厳密 シグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディアル) ジメイルの (IPP) フジメルス (IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) アグスルト・デアジール アグスタット デアジール デララム デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジアルトン(IPP)													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックのス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・オートングロックス カングロックス カングロックス カングロッグス カン													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボール) オキシンコの (インボール) カルマロ (インボール) カルマロ (大のに) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(アルス) クリたサート グリルボシェート クロメーローの (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス (アル) シア・													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・上系農業 ジェデオビル ジェア・ファン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンフィン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンスのア・ファンスト	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグリス (SE) カルグラフ (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) クロルグリステート グルカジネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TRN) シフィンス(CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリス (NE) シブカルズ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブタン (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE)	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンターが、アンド・アンド カンアーがス(F)ド カンド・アンド カンア・アンド カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロル (CNN) グラロルボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラカルボスト系属薬 グラカルボスト系属薬 グラオピル グラオピル (CNT) グラオピル グライン (CNT) グライン (													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャプタン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアナジン シアナボン ジアナン ジアナボン ジアカズ (CY AP) ジクロベル (CNN) ジグロバボス (CONP) グリカベニル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスト (CNT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトメート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドート ダイア ジフ ダイムロン グリンタート デアジニル デオファル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートラル ドリクロに トリフル ランロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ロ	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (CONP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオース デオンアストース デオンアン デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアン デオンアス デオンアン デオン デオンアン デオンアン デオンアン デオン デオンアン													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジスクストロン グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリト グイスリン グイムロン グリスリト アラジュル チブラン グラフト アアジニル チブラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロル トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリクロトカマ (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリフのトカアリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリフカレス (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリフロ (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリファ (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリフのトカア													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメフロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート グルボス クロフタロニル (TPR) タアナジン シアナボジーン クロルール (DNP) クロルボス (DOVP) グラロへ上ル (DNN) グロスルボトン(エチルチオメトン) グラロボス (DOVP) グラロ・ドリン・グラア (AT) グラスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系機業 グチオだル クマジン (CAT) グメタメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメドエート クメトリン グメビート グイアタン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフ													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジメトコート         ジメトリン       ジメトレート         ダイスロン       ダイスロン         ダイスロン       ダイスロン         ダイメット       アジニル         チャジュル       リステンストートメチル         チオマカルブ       テオイスカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       リフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオルバメート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・ロット   ジ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリカリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       グリット         チアジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (OEP)       トリクロルラリン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       シストエート         シメトリン       シストリン         ジメピペレート       タイアジリン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ララム         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール       トリタクラゾール         トリフルラリン		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオファネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-			-	-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

[事業主体名]
20 - 063 長野 白馬村 [浄水場名] 02 - 00 楠川配水池 [水源名] 楠川蔚水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,023 (m3)

[事業主体名] 20 - 063 白馬村 長野県 白馬村 (浄水場名] 03 - 00 二股浄水場 [水源名] 二股表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,

2,101 (m3)

[事業主体名] 20 - 064 長野県 南箕輪村 [浄水場名] 02 - 01 第 2 配水池 [水源名] 第 6 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m

638 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			Ì									
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			-									-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												_
フェントラザミド		-	-									
フサライド												
ブタクロール								-				
ブタミホス								-				-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												-
メタム(カーバム)			-									-
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)		-	-					-				-
メチルダイムロン					-				-			-
メトミノストロビン			-					-				-
メトリブジン		-	-					-				-
メフェナセット		-										
メプロニル					1							
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 02 - 00 白樺湖第2配水池 長野県 日樺湖第2配水 [水源名] 白樺湖第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 065 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 04 -白樺湖第5配水池 長野県 00 日樺湖第5配水 [水源名] 白樺湖第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600 (m3)

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 05 - 00 白樺湖第1配水池 長野県 日樺湖第「配水" [水源名] 白樺湖第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

950 (m3)

450 (m3)

原水

原水 原水

	原小				原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									<del> </del>			
アシュラム			-									-
_アセフェート 			-									-
アニロホス												
アミトラズ												1
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			-	-								-
インダノファン												-
エスプロカルブ			-	-								-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del></del>			+
エトリジアゾール (エクロメゾール)			-									
エンドスルファン (ペンゾエピン)			-									
オキサジクロメホン			1									
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			-									
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			-									
クミルロン グリホサート									<del></del>			+
グルホシネート			-									
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			-									-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			-									-
ジチアノン			-									
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			-	-						-		-
ダイムロン			-	-								-
ダゾメット チアジニル									<del></del>			+
チアシール チウラム			-	-								-
 チオジカルブ			-									
			1									1
チオベンカルブ			<u> </u>									
テルブカルブ (MBPMC)					1							1
トリクロピル								Ì				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 02 - 00 白樺湖第2配水池 長野県

日樺湖第2配水 [水源名] 白樺湖第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

950 (m3)

[事業主体名] 20 - 065 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 04 -白樺湖第5配水池 長野県 00

日樺湖第5配水 [水源名] 白樺湖第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

600 (m3)

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 05 - 00 白樺湖第1配水池 長野県

日 伊湖 第 1 配水 [水源名] 日 神湖第 7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

450 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BI WC)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							-					
フェントユート(FAF) フェントラザミド												
<u>フェントフッミト</u> フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス							-					
ブプロフェジン						-	-					
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
_ C 2 · I: 1	1				1				1			

[事業主体名] 20 - 066 長野県 飯島町 [浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場 [水源名] 天竜川水系(与田切川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,14:

[事業主体名] 20 - 067 長野 上田市(真田) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 (低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 069 長野 中野市 [浄水場名] 01 - 00 涌井配水池 [水源名] 涌井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

3,142 (m3)

2,165 (m3)

長野県

30 (m3)

原水 原水 原水

					ĺ							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	40 10	4X 160	1 -5		4X 10	4X 100	1 -5		4X 1-3	4X 100	1 -5	H XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<b>オキシン銅(有機銅)</b>												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド		-								-		-
カルボフラン				-								-
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												-
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		-					-			-		-
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル									<del></del>			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<del></del>			
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1		1	1	1				1			1
				-								
トリフルラリン ナプロパミド												

[事業主体名]
20 - 066 長野県 飯島町 [浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場 [水源名] 天竜川水系(与田切川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,14:

3,142 (m3)

[事業主体名] 20 - 067 長野 上田市(真田) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 長野県

低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

2,165 (m3)

[事業主体名] 20 - 069 長野 中野市 [浄水場名] 01 - 00 涌井配水池 [水源名] 涌井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド			<u> </u>				<u> </u>					
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン			<u> </u>									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
_メプロニル モリネート												
<u> </u>					1				l			

[事業主体名] 20 - 069 長野 中野市 [浄水場名] 02 - 00 親川配水池 [水源名] 土橋水源(4号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,334 (m3)

原水

[事業主体名] 20 - 069 長野! 中野市 [浄水場名] 03 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名]
20 - 070 長野: 60日市 [浄水場名] 01 - 00 砂払浄水場 [水源名] 阿智川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9. 長野県 9,694 (m3)

休止中 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	4X 10	- 4X 160	1 -3	<u> </u>	4X 1-0	42 160	1 -5	H XA	4X 1-0	4X 160	13	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オープン師(有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
_ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)	1											
_テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	1											

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 069 中野市 [浄水場名] 親川配水池 [水源名] 土橋水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 原水	- 長野 02 - 00 4号井戸) i]	県 334 (㎡)		事業主体な 20 - 069 中野市  浄水駅水場名  赤坂駅水場で  原水ので  原水の水  1日平均   休止中	長野! 03 - 00	県 (㎡)		[事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水浄水場 「水源名] 阿智川 [原水の種類 表流水(1年平均浄水 原水	· 長野 01 - 00 〕 〕 流)	県 (694 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			1 23	<u> </u>	47 [5]		1 2.5	H XA	42 [0]		1	
ピペロホス												
ピラクロニル												
<u>ピラゾキシフェン</u>												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
					1							

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 02 - 00 野底浄水場 [水源名] 板山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 長野県

1,834 (m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 03 - 00 妙琴浄水場 [水源名] 松川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 長野県

17,960(m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 04 - 00 米川浄水場 [水源名] 米川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水				原水				原水			
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インス (IMPS)													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tジロメンル) エスプロルグ (エジロメンル) エンプロルグ (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャジの (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャン (MIC) カングルス カン		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボン オキザグロスボン オキザグロスボン カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット グリルサット グリルオス・ フロメガログ フロルビリカス フロログロフェ (MPC) フロルロ・ロフェン (MPC) フロアロコル (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フジアグア人 (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアン (MPC)	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) カス・カス・カス・カス・カル・クフ・カル・クフ・カス・カス・カル・クフ・ファ・カル・クロ・クロ・レー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグロデー カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) フルデルストロール カルゲリア (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートを厳密 シグロハルス (IPP) フジストルトン(エデルディデル) ジグロスートを厳密 シグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディアル) ジメイルの (IPP) フジメルス (IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) アグスルト・デアジール アグスタット デアジール デララム デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジアルトン(IPP)													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックのス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・オートングロックス カングロックス カングロックス カングロッグス カン													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボール) オキシンコの (インボール) カルマロ (インボール) カルマロ (大のに) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(アルス) クリたサート グリルボシェート クロメーローの (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス (アル) シア・													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・上系農業 ジェデオビル ジェア・ファン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンフィン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンスのア・ファンスト	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグリス (SE) カルグラフ (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) クロルグリステート グルカジネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TRN) シフィンス(CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリス (NE) シブカルズ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブタン (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE)	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンターが、アンド・アンド カンアーがス(F)ド カンド・アンド カンア・アンド カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロル (CNN) グラロルボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラカルボスト系属薬 グラカルボスト系属薬 グラオピル グラオピル (CNT) グラオピル グライン (CNT) グライン (													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャプタン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアナジン シアナボン ジアナン ジアナボン ジアカズ (CY AP) ジクロベル (CNN) ジグロバボス (CONP) グリカベニル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスト (CNT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトメート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドート ダイア ジフ ダイムロン グリンタート デアジニル デオファル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートラル ドリクロに トリフル ランロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ロ	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (CONP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオース デオンアストース デオンアン デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアン デオンアス デオンアン デオン デオンアン デオンアン デオンアン デオン デオンアン													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジスクストロン グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリカ グリスリト グイスリン グイムロン グリスリト アラジュル チブラン グラフト アアジニル チブラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロル トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリクロトカマ (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリフのトカアリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリステリン グリフカレス (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリフロ (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリファ (CDEP) トリフのトカア (CDEP) トリフのトカア													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメフロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート グルボス クロフタロニル (TPR) タアナジン シアナボジーン クロルール (DNP) クロルボス (DOVP) グラロへ上ル (DNN) グロスルボトン(エチルチオメトン) グラロボス (DOVP) グラロ・ドリン・グラア (AT) グラスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系機業 グチオだル クマジン (CAT) グメタメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメドエート クメトリン グメビート グイアタン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフ													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジメトコート         ジメトリン       ジメトレート         ダイスロン       ダイスロン         ダイスロン       ダイスロン         ダイメット       アジニル         チャジュル       リステンストートメチル         チオマカルブ       テオイスカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       リフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオルバメート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・ロット   ジ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリカリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       タイムロン         ダリメット       タリット         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         デオマネートメチル       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (OEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       シストエート         シメトリン       シストリン         ジメピペレート       タイアジリン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ララム         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール       トリタクラゾール         トリフルラリン		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオファネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-			-	-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 02 - 00 野底浄水場 [水源名] 板山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1. 長野県

[事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 03 - 00 妙琴浄水場 [水源名] 松川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 1,834 (m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 04 - 00 米川浄水場 長野県 長野県 ボ川浄水場 [水源名] 米川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

17,960(m3)

E - L

最高  パラコート ビペロホス ビラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											
ピリプチカルプ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)											
フェントラザミド											
フサライド											
ブタクロール											
ブタミホス											
ブプロフェジン											
フルアジナム											
プレチラクロール											
プロシミドン											
プロチオホス											
プロピコナゾール											
プロピザミド											
プロベナゾール											
ブロモブチド											
ベノミル											
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ペンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコプロップ (MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシル											
メチダチオン (DMTP)											
メチルダイムロン メトミノストロビン											
メトリブジン											
メフェナセット											
メプロニル											
モリネート											

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 05 - 00 沢城浄水場 [水源名] 清水沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

115 (m³)

[事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 06 - 00 法山浄水場 [水源名] 谷沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

46 (m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 07 - 00 上久堅浄水場 [水源名] 越久保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

269 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
エントスルファン (^ クク エピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
<u>タソメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル								-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検	查	項	目
	查		Ħ

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 05 - 00 沢城浄水場 [水源名] 清水沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

115 (m³)

[事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 06 - 00 法山浄水場 [水源名] 谷沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

46 (m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 07 - 00 上久堅浄水場 [水源名] 越久保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

	原水				原水	原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				İ				İ				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン									1			
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					1				1			

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 01 - 00 城の平水源 長野県 | Wの平水源 |水源名| |城の平水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 長野県 石臼百円継信 [水源名] 石臼台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 666 (m3)

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 長野県 石田戸中継僧 [水源名] 石田台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

531 (m³)

1,640 (m3)

百水 盾水 □ Tk

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール  イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
_グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
_チオファネートメチル 												
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
. フロハミド					L				L			

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 01 - 00 城の平水源 長野県 | Wの平水源 |水源名| |城の平水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 長野県 石田日中継僧 [水源名] 石田台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 長野県 石田戸中継僧 [水源名] 石田台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

531 (m³)

666 (m3)

1,640 (m3)

原水 原水 原水

	130.73				12,727				120,730			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												-
プレチラクロール												
プレデラグロール プロシミドン												-
												-
プロディがス プロピコナゾール												-
<u></u>												-
プロベナゾール												-
ブロモブチド												-
_フロモフテト ベノミル												-
												-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												-
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 長野県 もんかく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3 (m3)

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 05 - 00 1 本椹水源 長野県 | 本低水源 |水源名| | 1 本椹水源 |原水の種類| |湧水 | 1日平均浄水量|

8 (m³)

[事業主体名] 20 - 073 長野 安曇野市(堀金) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 長野県

||(広郎水池 ||水源名| 岩原第 1 水源地(他 2 水源と混合) |原水の種類| 深井戸水 ||1日平均浄水量| 3,522(㎡)

原水 原水 原水

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							'				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット					1							<u> </u>
チアジニル												ļ
チウラム												ļ
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 長野県

3 (m3)

もんかく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 05 - 00 1 本椹水源 長野県 | 本根水源 |水源名| | 1 本椹水源 |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

8 (m³)

[事業主体名] 20 - 073 長野 安曇野市(堀金) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 長野県 ||(広郎水池 ||水源名| 岩原第 1 水源地(他 2 水源と混合) |原水の種類| 深井戸水 ||1日平均浄水量| 3,522(㎡)

展高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数		原水				原水				原水			
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリグフェンドオン     ビリブロニル     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートにアル     マートにアル													
본 년 9 7 조 2 2 7 초 7 ½           본 년 10 7 조 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
EUJ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
世日中ロック フィブロニル フェートロテオン (MFP) フェノブルブ (BPC) フェリスク フェリスク フェンチス (MFP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラグミド フザライド フタウロール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカム フルアジカルフ フロビュテド ベングロン ベングフェナッ ベングフェナッ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ													
フィブロルフ (NEP) フェノブルガ (RENC) フェノカルブ (RENC) フェン大エト (NEP) フェン大エト (NEP) フェントエト (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナッカ ベングクロン ベングフェナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレ ステオオス フロール スチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メテルダイスロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メテルダストロピン メトリブジン メテルダストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メテルダイムロン													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (SPMC) フェリカリア (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコール ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアロート ステアコート ステア													
フェノカルブ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニード(PAP) フェントニード(PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミホス フグロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロジョド フロペコナソール ブロジョド・ ブロイソール ブロジョド・ フロイソール フロドラドト ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブコカルブ ベンフルアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアボーム メックエール メタム(カーバム) メタクキンル メタカキンル メタカキンル メタカギアン メアジアル メタカギアン メアジアル メタカギアン メアジアル メタカギアン メアジアル メタカギアン メアジアル メタカイルロン メトジアオン メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアジアル メアンド ステアガート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアボート ボスチアゼート ボスチアボート ボスチアボート ボスチアボート ボスチアボート ボスチアボート ボスチアボート ボステアボート ボスチアボート ボスチアボート ボスティボート ボスティボ	フェニトロチオン (MED)												
フェリムシン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロとサミトン フロテオホス フロニナシール フロとサミト フロペジリール フロとザミド フロペジリール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルデカー ベンフルアジール マンフルアップ ベンフルア・グンフルア ベンスのア ベンフル													
フェンドコト (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデジカール フロシミドン フルデジカール フロジミドン フルデジート フロベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクラカルブ ベックカルブ ベッフルフ・ト ホスチアゼート マステオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メコブロッフ (MCPP) メデンミル メデルダイムロン メトジアメカレフ メトジアメカレフ メアリンル メアルト ステオオン (MPP) メデルダイムロン メトジアメカレカー メアル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとザドン フロテオホス フロピコナソール プロピオド フロペナリール フロピガドド ペンタル ペンタロン ベングフェナップ ベンアルアジナップ ベンアルアジール ベンフルアジール スシアカルブ ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリート マラテオン(マラソ) ベンフルート マラチオン(マラソ) メンコルーリ メタム(カーバム) メタら「カーバム メタら「カーバム メタラキシル メアデオン (DMTP) メデチオン (DMTP) メデルデオン (DMTP) メアミル メタラキシル メアチアナン メアコアル スアルコト ストコにと メアルティン ストコアル ス	フェッムシン フェン・エナン・(MDD)												-
フェントラザミド													-
フサライド フタシネス ブカフェジン ブルアジナム ブルチラクロール ブルチラクロール ブロシェドン ブロチオホス ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナブール ブロモブチド ベノシクロン ベンタグロン ベンタグロン ベンタゾショナップ ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカー ベンアカー ベンアカルブ ベンタカルブ ベンタカー ベンタカルブ ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンタカー ベンター ベ													-
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツフェナップ ベンツイフェナップ ベンタグロン ベンツフェナップ ベンタがン ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンステオン (WCPP) メソミル メタム(カー/でA) メタラキシル メタラキシル メチタチオン (MCPP) メア・ファント メタート メタート メア・ファント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スティント スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト													
プタミホス プルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラロール プロミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パミル ペンタクロン ペンソジュナップ ペンタリン ペンタリン ペンアナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタクムカーバム) メタラキシル メチタチオン (MIPP) メチルダイムロン メチルダイムロン メチルダイムロン メチルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メアュナセット メアコニット メアコニット													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブド ペノミル ペンジのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトレート ホスチアセート ステチオン (のIPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (のIMP) メチルダイムロン メトラブシン メフュナセット メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブンレ メアフェナセット メアコニル	フタミホス												
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピガザド パンドル ペンシカン ペンジウロン ペンジフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチがオン (OMP) メンミル メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メチラグオン (OMP) メチシストロビン メトリブジン メフェナセット メテルアプレー メアリブジン メフェナセット メテルアプレー メアリブジン メフェナセット メアコレー メアリブジン メフェナセット メアロート メアロー メアロー メアリブジン メフェナセット	ブプロフェジン												
プロシミドン プロピコチノール プロピセミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パミル ペンシのロン ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタフェナップ ペンフェナップ ペンフェナップ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフラルル メタのキシル メチのオーン (MCPP) メチリアイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセト メテルアイシン メフェナセト メアニル メアロル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーバム) メタクキナンル メチグチオン (DMTP) メチドメアトレコン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メアルテルレ ステルゲイムロン メトリアジン メトミアストロピン メトリアジン メアュナセット メアニール													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(バスロジン) ベンフルラリン(MCPP) メリニル メタクキシル メタクキシル メダチオン(MITP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリエプシン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロペナゾール フロモブチド	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチドシ/ストロピン メトミノストロピン メルリブジン メフェナセット メブニール													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンシケロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタがン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル		+								1			
メブロニル		+											
													-
<u> でリケート</u>													-
	<u> </u>	1				L							

[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 松川村第1・2・3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,325

1,325 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 074 長野! 松川村 [浄水場名] 02 - 00 第 2配水場 [水源名] 松川村第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,314 (m3)

[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 01 - 00 三水浄水場 [水源名] 舟岳・清水窪・鳥居川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,267(m

1,267 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール									-			
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									1			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオファネードステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
/ / H/\~ I					I							

[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 松川村第1・2・3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,325

[事業主体名]
20 - 074 長野松川村
[浄水場名] 02 - 00
第 2 配水場
[水源名]
松川村第 4 水源

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 1,325 (m3)

1,314 (m3)

[事業主体名] 20 - 075 長野 飯綱町(三水) [浄水場名] 01 - 00 三水浄水場 長野県 三水浄水場 [水源名] 舟岳·清水窪·鳥居川 [原水の種類] 表流水(自流)·深井戸水 [1日平均浄水量] 1,267(n

1,267 (m3)

長野県

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ			İ	İ				
モリネート				İ			İ	İ				

[事業主体名] 20 - 075 長野 飯綱町(三水) [浄水場名] 02 - 00 日向浄水場 長野県

92 (m3)

日内浄水場 [水源名] 土橋 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 076 長野県
高森町
[浄水場名] 01 - 00
堂所浄水場
[水源名]
天竜川水系二ノ沢(他1水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,300(㎡)

[事業主体名]
20 - 076 長野県
高森町
[浄水場名] 01 - 01
堂所浄水場
[水源名]
天竜川水系小滝沢(二の沢水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,015(㎡)

	原水	原水				休止中						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											<u> </u>
エトフェンプロックス	-											
エトリジアゾール (エクロメゾール)		-	-	-				-				
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)												-
オリサストロビン	1											
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												ļ
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン クミルロン												-
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル	-											-
シハロホップブチル			-									-
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+											-
ジメトエート												-
シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル	-											-
チウラム		-	-	-				-				
												-
<u></u>		-	-									-
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 075 飯綱町(三: [浄水場名] 日向浄水場 [水源名] 土橋 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2	長野水) 02 - 00	県 92 (㎡)		[事業主体名 20 - 076 高森町 [浄水場名] 堂所浄水場 [水源名] 天竜川水系 [原水の種類 表流水(自注 [1日平均浄水	長野! 01 - 00 二ノ沢(他 ] 流)	1 水源と混	合)	[事業主体名 20 - 076 高森町 [浄水場名] 堂所浄名」 大竜川水産川水産川水産川水産川水系類 [原水水水質自 表流平均浄水	01 - 01 小滝沢(二 引 流)		混合)
	原水				原水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル		1	1				1			1	1	
ピラゾキシフェン												
		1	-			<u> </u>		<del>                                     </del>	1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)							-			-		
ピリダフェンチオン			-									
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			-									
ブタクロール				-								-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			1							-	-	
ベノミル			-	-				-				
ペンシクロン										-		
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
<u>ベンフラカルブ</u>												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)			1									
メソミル												
メタム(カーバム)			-	-			1	-		1		-
		-	-	-			-	-				-
メタラキシル		-	-	-			-					-
メチダチオン (DMTP)							-		-			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット							1			1		
メプロニル						-					1	
<b>パノロール</b>												

[事業主体名] 20 - 076 長野 高森町 [浄水場名] 02 - 00 第2低区配水池 [水源名] 第3.第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

361 (m³)

[事業主体名] 20 - 078 長野! (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 乙女台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

199 (m3)

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株) 蓼科ピレッジ [浄水場名] 02 - 00 第 3 配水池 [水源名] 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 303 (m3)

休止中 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	42 10	4X 160	1 - 3	<u> </u>	4X 1-0	42 160	13	<u> </u>	4X 1-0	4X 160	13	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オープン師(有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
_ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)	-											
テルブカルブ (MBPMC)												
_トリクロピル _トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリシクラゾール	1											
トリフルラリン				-								
<u>・ウフルラウン</u> ナプロパミド	+											
ノノロハー	1				l							

[事業主体名] 20 - 076 長野 高森町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 低区配水池 [水源名] 第 3 . 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

361 (m³)

[事業主体名] 20 - 078 長野! (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 乙女台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

199 (m3)

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 02 - 00 第3配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 303 (m3)

休止中 原水 原水

	休止中	1/4/1/17			原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-114 104			- III . J		<u> </u>			-114 1014		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<u> </u>	
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン (BPNC)												
												-
フェンチオン (MPP)												-
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												-
フサライド												
ブタクロール												-
ブタミホス												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								İ				
					•							

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 長野県

第 2 配水池 [水源名] 第 5 . 6 . りんどう平水源(原水 6 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157 (㎡)

[事業主体名]
20 - 078 長野県
(株) 蓼科ピレッジ
[浄水場名] 04 - 00
第5 . 6配水池
[水源名] 第8 . 9 . 1 7 水源(原水8水源)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 783(㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 05 - 00 第7配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

560 (m3)

	原水原								原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート		-										-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)		1										
ジクロルボス (DDVP) ジクワット		-										
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイアジアン												-
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム								Ì				
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン ナプロパミド												
) / H/\<					<u> </u>				1			

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 長野県

第 2 配水池 [水源名] 第 5 . 6 . りんどう平水源(原水 6 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157 (㎡)

[事業主体名]
20 - 078 長野県
(株) 蓼科ピレッジ
[浄水場名] 04 - 00
第5 . 6配水池
[水源名] 第8 . 9 . 1 7 水源(原水8水源)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 783(㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 05 - 00 第7配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560 (m3)

長野県

原水 原水 原水

	原水	原水 原			原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート							' -				1 3	
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
<u> ピリダフェンチオン</u>												-
<u> </u>												-
ピロキロン												
フィプロニル										-		
フェニトロチオン (MEP)												-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン								-				-
ペンディメタリン												
												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												-
ベンフレセート												-
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル			İ	İ				İ				
モリネート												
_=	•				•			-	•			

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ピレッジ [浄水場名] 06 - 00 第8.9配水池 [水源名] 第11.13水源(原水11水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野! (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 07 - 00 第4配水池 [水源名] 第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

178 (m³)

[事業主体名]

長野県

[事業主体名] 20 - 079 長野! 三井の森 [浄水場名] 01 - 00 2号配水池系 [水源名] 2・4・6号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

855 (m3)

					原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
<u>アセフェート</u> アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロリニ L ロコ・ト・(OVD)												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
_ <del>タンスット</del> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
_ フラロハミ F					l							

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ピレッジ [浄水場名] 06 - 00 第8.9配水池 [水源名] 第11.13水源(原水11水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野! (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 07 - 00 第4配水池 [水源名] 第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 長野県

[事業主体名] 20 - 079 長野 三井の森 [浄水場名] 01 - 00 2号配水池系 [水源名] 2・4・6号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

855 (m3)

178 (m³)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (bl wc)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン メトリブジン												
メフェナセット				-				-				
メプロニル				-				-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 20 - 079 長野 三井の森 [浄水場名] 02 - 00 3号配水池系 [水源名] 3号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

855 (m3)

[事業主体名] 20 - 079 長野! 三井の森 [浄水場名] 03 - 00 5号配水池系 [水源名] 5号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産(株) [浄水場名] 01 - 00 東急蓼科高原浄水場 [水源名] 東急第1・2・3・5水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,329(㎡)

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水	原水				原水						
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インス (IMPS)													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tジロメンル) エスプロルグ (エジロメンル) エンプロルグ (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャジの (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャン (MIC) カングルス カン		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボン オキザグロスボン オキザグロスボン カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット グリルサット グリルオス・ フロメガログ フロルビリカス フロログロフェ (MPC) フロルロ・ロフェン (MPC) フロアロコル (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フロアグロス (MPC) フジアグア人 (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアル (MPC) フジアグアン (MPC)	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) カス・カス・カス・カス・カル・クフ・カル・クフ・カス・カス・カル・クフ・ファ・カル・クロ・クロ・レー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグロデー カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) カルゲリア (IPP) フルデルストロール カルゲリア (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートロアコン (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートを厳密 シグロハルス (IPP) フジストルトン(エデルディデル) ジグロスートを厳密 シグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディデル) ジグストルトン(エデルディアル) ジメイルの (IPP) フジメルス (IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) フジストルトン(IPP) アグスルト・デアジール アグスタット デアジール デララム デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジアルトン(IPP)													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックのス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・オートングロックス カングロックス カングロックス カングロッグス カン													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボール) オキシンコの (インボール) カルマロ (インボール) カルマロ (大のに) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(下に) カルプロ(アルス) クリたサート グリルボシェート クロメーローの (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス クロのロール (アル) シア・ラン (アル) クロルビリカス (アル) シア・													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・上系農業 ジェデオビル ジェア・ファン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンフィン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンスのア・ファンスト	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグリス (SE) カルグラフ (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) カルグラン (NE) クロルグリステート グルカジネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TRN) シフィンス(CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグロニル (CNP) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリスス (NE) クロルグリス (NE) シブカルズ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブタン (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) シブカルブ (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE) トリクロドル (NE)	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンアーがス(F)ド カンターが、アンド・アンド カンアーがス(F)ド カンド・アンド カンア・アンド カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア カンア									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロル (CNN) グラロルボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラロハボス (CNP) グラカルボスト系属薬 グラカルボスト系属薬 グラオピル グラオピル (CNT) グラオピル グライン (CNT) グライン (													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャプタン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアナジン シアナボン ジアナン ジアナボン ジアカズ (CY AP) ジクロベル (CNN) ジグロバボス (CONP) グリカベニル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスト (CNT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトメート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドート ダイア ジフ ダイムロン グリンタート デアジニル デオファル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートチル デオファストートラル ドリクロに トリフル ランロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ローロ ロ	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (CONP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオース デオンアストース デオンアン デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアストース デオンアン デオンアス デオンアン デオン デオンアン デオン デオンアン													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジメクメトロン ジメウス (CNI) グメタトロン グメントロート グイアジリン グメトエート ラメトリン ジメトエート ラメトリン ジメウス (CNI) グメタトロン グリスット チアジニル テウラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロル トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリクロトカマ (CDEP) トリクロトルトリフルトフトリ													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメフロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート グルボス クロフタロニル (TPR) タアナジン シアナボジーン クロルール (DNP) クロルボス (DOVP) グラロへ上ル (DNN) グロスルボトン(エチルチオメトン) グラロボス (DOVP) グラロ・ドリン・グラア (AT) グラスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系機業 グチオだル クマジン (CAT) グメタメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメドエート クメトリン グメビート グイアタン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフン グアフ													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジストエート         ジストリン       リストエート         ジストリン       リストロート         ダイスロン       ダイスロン         ダイスロン       ダイスロト         ダイスット       アジニル         チャジュル       アジニル         テウラム       カイオジカルブ         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジフのット   ジアアノン   ジチオンルバスート系農薬   ジチオピル   ジチオピル   ジャス・レート   ジャス・シャル   ジャス・シャス・シャル   ジャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シャス・シ													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジュル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリカリン													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       タイムロン         ダリメット       タリット         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         デオマネートメチル       テオベンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)       トリクロルホン (OEP)         トリタクラゾール       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       シストエート         シメトリン       シストリン         ジメピペレート       タイアジリン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ララム         チャジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール       トリタクラゾール         トリフルラリン		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオファネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-				-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

[事業主体名] 20 - 079 長野 三井の森 [浄水場名] 02 - 00 3 号配水池系 [水源名] 3 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

855 (m3)

[事業主体名] 20 - 079 長野! 三井の森 [浄水場名] 03 - 00 5号配水池系 [水源名] 5号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産(株) [浄水場名] 01 - 00 東急撃科高原浄水場 [水源名] 東急第1・2・3・5水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,329(㎡)

	[1日平均浄7	深井戸水 [1日平均浄水量] 855 (㎡)				(量]	855 (m³)		[1日平均浄7		・深井戸水 329(㎡)	•
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	AX 10	AX ILV	1 20	III XX	4X 101	AX ILV	1 25	H XX	AX ID	AX ILV	1 20	11 ×
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												+
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												+
												+
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)		-	-					-		-		-
メチルダイムロン								-		-		+
					-							+
メトミノストロビン												-
メトリプジン								-				-
メフェナセット					-			-				-
メプロニル												
モリネート	1		I .		1			I	I			1

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 01 - 00 |柏原

相原 [水源名] 弘法清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,177 (m3) [事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 02 - 00 野尻第一

野成第一 [水源名] 鬼の釜・山桑深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 640 (m3) [事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 03 - 00 富士里 [水源名] 富士里 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

1.3 - ジクロロブロペン (0 - 0) 2.4 - D (2.4 - P A) EPI MC P A MC		原水				原水				原水				
1.3. ** 270日のプログン (**) *** 1.2. ** 2 PA (グラグン )** 2. ** 4 ** 10 ( 2. ** 4 ** PA )** 2. ** 4 ** 10 ( 2. ** PA )**  *********************************		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2、4 - P(2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
FM														
MCPA アとコテント アとコテント アとコテント アとコテント アとコテント アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス														
アシュラム アトラリス アトラリス アラウロール イソフェルス (WE) インフェルス (VE) インフェルス (IE) インフェルス (IE) インフェルス (IE) インフェルス (IE) インフェルス (IE) インフロカフフ エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトフェンフロクス エトリジアント (バグエン) カンフロズ オール カンコンズ カルプロズ ドルカンス (バグエン) カルプロズ ドルカンス (Vグエン) フルボウェート フルボウェート フルボウェート フルボウェート フルボウェート フルボウェート フルボウェート フルボウェート フログロフェン (IE) ファフン フルボウェート フルボウィンア ファート フルボウィンア ファート フルアファー ファーファー フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェー														
アセフェート アーコルス アーコルス アーコルス アーコルス インプロルグ (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP)														
アトラジン アミカス アミトス														
アニロネス アラフロンサフ アラフロンサフ インプロンサブ インプロンサブ インプロンサブ インプロンサブ インプロンサブ インプロンサブ イングロンサブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エスプロルブ エンプロンプ エスプロルブ エンプロンプ エスプロルブ エンプロンプ エスプロルブ エンドスルフンプ エンプロングス エンドスルフンプ エンドスルフル エンドスルフンプ エンドスルフロンプ エンドスルフロンプ エンドスルフロンプ エンドスルフンプ エンドスルフロ														
7 ラウロール														
イソプロがア (PP) イソプロがア (PP) イソプロがア (PP) インプロが (PP) インプロがア (PP) インプロがア (PP) インプロがア (PP) インプログラン(PP) イングログラン (PP)	アミトラズ													
イソフェかス イソフェルフ (IPI) イフス・クス・(IPI) イフス・クス・(IPI) イフス・クス・(IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) エディフェンボス (IPI) オキシス国 有限的 オキシス国 有限的 オオシス国 有限的 オカシス・ス カス・オス・カルパッド カルパット (IPI) エディファンボス (IPI) アフィボス (IPI														
イソプロカルブ (IIPC) イプロペルス (IIPC) イプロペルス (IIPC) イプロペルス (IIPC) イプロペルス (IIPC) エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エアイス (アグロ ) エトフェングロックス エトリジアントル (アグロ ) エア・エス (アグロ )														
イソフロデオョン (IPI) イジ (1979 ) イジ (1979 ) イジ (1970 ) イジ (1970 ) エディフェン州ス (エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス (エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス (エジフェン州ス ) エドリスアソール (エクロスゲール) エドリスアソール (エクロスゲール) エア・オオセン型 (日曜期) オオセジ (イガ は ) カルプロ(名 ド														
イブロペカス(IPP) イブタンアン エディフェンスス (エジフェンホス、500P) エディフェングロックス エディフェングロックス エディフェングロックス エナリッアソール(プロバッ) エンドスルカアン(バガ ボ) オキン製 信機器) カスサスス (エジフェンホス 500P) エンドスルカアン(バガ ボ) オオシン製 信機器) カスサスス 100ストロール カルパルル (Neb) カルガロバミド カルオフラン トロール カルパルル (Neb) カルオフラン トロール カルパルル (Neb) カルオフラン トロール フルバルル (Neb) カルオフラン トロール フルバルル (Neb) カルオフラン トロックス (Neb) ロスプロップ クロルドリルストト フロメブロップ クロルドリルス (Neb) ジアロルド (Neb) ジアフルズ (Neb) ジアフルズ (Neb) ジアフルズ (Neb) ジアフルズ (Neb) ジアコーズ (Neb) ジアコルズ (Neb) ジアコーズ (Ne													-	
イミノクランフ  1 スプロかフ  1 大フェンプロック  1 大フェール  1 大フェンプロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロ														
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、600P) エディフェンホス (ロア) エドリアソール (エクスメブール) エドリアンール (エクスメブール) エドリアンール (エクスメブール) エドリアンール (エクスメブール) オキシン属 (カンド (カンド) オキシス (カンド) カンマンス (カンド) カンマンス (カンド) カンマンス (カンド) カンマンス (カンド) カルタップ カルパリル (MeC) カルプロズミド カルタップ カルパリル (MeC) カルプロズミド カルタフラン カルパリル (MeC) カルプロズミド カルタフラン カルプロズミア カルグロズ (カンド) キャンクシン オープロズラログ プリホトトート プロズコロブ プリホトトート プロズコロブ プロルトロフェン (Me) クロルドロフェン (Me) クロルドロフェン (Me) クロルドロフェン (Me) クロルドロフェン (Me) クロルドロス (Me) シアナジン シアナズ (Me) クロルドロス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Me) シアナジン ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルボス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフル (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルドス (Mexicolory) ジアフルト (Mexicolory) ジアフルト (Mexicolory) ジアフルト (Mexicolory) ジアフルト (Mexicolory) ジアフル (Mexicolory) ジア・ブル (Mexicolory) ジアングル (Mexicolory) ジア														
エスプロカルグ エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エキン別(特別) オリウストロピン カズセホス カフェンストロール カルゲリル (186) カース (186) カース (18	インダノファン													
エトフェンブロックス エトリアアリー(アグエ) エンドスルファン(アグエ) オキシジ周(角機) オキシジのよう カングスカス イングスカスカス イングスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカスカ	エスプロカルブ													
エトリジアメール(エプロメゾール) エクトスルファン(ツが ボ)) オキジクロメポン オキジン銀「機製剤) オリウストロピン カフェンストロール カルグロス	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エンドスルファン (ベツ だ) オキサジの日 大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田														
オキサジのスポン オーシン銀作機倒) カフェンストロール カフェンストロール カルグロス カフェンストロール カルグロス カフェンストロール カルグロス カルグロス カルグロス フリス (Ne) クシルグロス クロルグロス クロルグロス クロルグロス クロルグロス クロのカロール (PN) クフロルアール クリカッス(Ne) クロルグロス クロのカロール (PN) クフロルエール (Ne) クフロルグロス クロのカロール (PN) クンスルート クロルート クロル	エトリジアゾール (エクロメゾール)				-				-					
オキシメ相角機削 オオリカストロール カルタップ カルグリル (WGC) カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプログン オープラミン(A C N) キープラミン(A C N) キープラン フミルロン ブルがシネート クロパローン フェーレフェン (OIP) クロパローン フェーレフェン (OIP) クロパローン フェーレフェン (OIP) クロパローン フェーレフェン (OIP) シアナカス (C Y A P) ジクロベール (OIR) ジクロバボス (OIP) ジクロバボス (OIP) ジクロバボス (OIP) ジクロバボス (OIP) ジクロバボス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナルス (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナル (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) ジアナン (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) デオファート (OIP) ドリクロボル (OIP) トリクロボル (OIP) トリクロボル (OIP) トリクロボル (OIP) トリクロボル (OIP) トリクロボル (OIP)									-					
オリストロピン カスマストロール カスマストロール カルゲリル (MOC) カル														
カズサカス カルテリア														
カフェンストロール カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルドリル (NGC) カルボフラン + キャブラン マルカート マルティート クロメフロップ クリホサート クロメフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェル (TPN) シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナルス (GNP) シフロベニル (DBN) ジクロベニス (DNP) ジカムボン (エチルチオメトン) ジチオンル ジメルホート カルボスト系農業 ジチオンル ジメルボントト系農業 ジチオンル ジメルボート シスルネ (CNT) ジメルボントト (CNT) ジメルボート シスルストリン ジメルボート シスルストリン ジメルボート シスルストリン ジメルボート シスルストリン ジメルボート テアジニル テクラム テアジニル テクラム チオファルト チオファネート チオファネート チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファルト チオファート チオファート チオファート チオファルト チオファート チオーフト チオーフト チオーフト チオーフト チオート チオーフト チオー フト チオーフト チオー フト フト フト フト フト フト フト フト フト フト フト フト フト														
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン キャプタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホサート クロメブロップ クロトニロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロフェン (ONP) クロル・ロン (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアナカス (ONP) シアカス (ONP) シブロベニル (DNN) シグロバボス (DNP) シグロバボス (DNP) シグロバボス (DNP) シグロバボス (DNP) シグロバボス (DNP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアル シブオカルバスト 5条農業 ジデオとル シストル・レン ジメドエート シストル・レン ジメドエート シストリン ジメドエート シストリン ジメドエート ジストート グイアシソン ダイアシソン ダイアシソン ダイアシフン ダイアシフン ダイアシフン ダイアカルブ デアラニル デオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファムート デアジロビル トリクロルボン (DPP)														
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャブタン グジルコン グリホサート グルボシネート クルスプロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートのBN) ジアノがス(CYAP) ジアノがス(CYAP) ジアノがス(CYAP) ジアリがス(CYAP) ジアリがス(CYAP) ジアリがス(CYAP) ジアカルバス(TYAP) ジアカルバス・F系農薬 ジチオカルバス・F系農薬 ジチオカルバス・F系農薬 ジチオカルバス・F系農薬 ジチオレル シハロホップブチル シバロホップブチル シメシュト シメトコト シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトフト ジメアート ジメトフト ジスルート ダイアジン グリスット デオファスートメデル デオンアスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオンアスートメデル デオンアスートメデル デオファスートメデル デオンアスートメディートメデル デオンアスートメデル デオンアスートメディートメデル デオンアスートメディート デオンアスート デオート デオンアスート デオー アプログログラン アプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	カルタップ													
カルボフラン	カルバリル (NAC)													
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしおス クロルとしおス クロのクロニル(TPN) シアナガン シアナガン ジアカス(C Y A P) ジウロへ (D0N) ジクロルボス (D0NP) ジクロルボス (D0NP) ジクロルボス (D0NP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系機変 ジチオフル ジチオカルバスート系機変 ジチオフル シハロホップブチル シハロホップブチル シメシストロン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリー ジメドストート ダイアジ アン ダイムロン グリメット チアジニル デオウラム デオブカル デオフネスートメチル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスート デアラニル デオファスートメデル デオファスート デアラニル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファスートメデル デオファン グリスット デアラニル デオファスートメデル デオンアスートメデル デオファスートメデル デオンアスートメデル デオンアスートメデル デオンアスートメディンアル デオンアスートメディート デオンアスートメディル デオンアスートメディート デオンアスートメディート デオンアスートメディート デオンアスート デオート デオンアスート デオー デオート デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー														
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリル・ロフェン (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルと Internation (CNP) クロルボス (CNP) グラロハス (CNP) グラロルズ (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロル (CNP) グラロとル (CNP) グラロとル (CNP) グラロとル (CNP) グラロとル (CNP) (CNP) グラロとル (CNP)					-									
クミルロン グリホサート グルホシネート クレスプロップ フロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルート (PN) クロリカス クロロタロニル (PN) クロフタロン (OND) クロルボス (DONP) グラロベル (DN) グラロベル (DN) グラロベル (DN) グラロベル (DN) グラロベル (DN) グラロベル (DN) グラフット グラフット グラフィン グラフィン グラフィン グラフィン (DN) グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン グラファン クラフィート グラファン グラファン グラファン クラファン トリクロピル トリクロアション (DN) グラファン トリッファラフィー トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフル・プラファン トリフロル・プログ・アー・フェー・フェー・フェー・フェー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													-	
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CMP) クロルレリホス クロロタロコル (TPN) シアノがス (C Y A P ) ジアカジン ジアカジン ジアカン (COMI) ジクロペニル (DNN) ジクロペニル (DNN) ジクロルボス (OWP) ジグロット ジグリット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロッカ ジグソット デアジニル ググスット デアジニル デクロック ググスット デアジニル デクロック ググスット デアジニル デクロック ググスット デアジコン ググスット デアジニル デクロン ググスット デアジニル デクロン ググスット デアジニル デクロン ググスット デアジニル デクロとが デクロン ググスット デアジニル デクロとが デクロとが デクロとが デクロとが ドリクロにか ドリクロル ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか トリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリクロにか ドリフル デジョン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-	
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロマ (COMU) ジウロハボス (DON) ジウロルボス (DONP) ジクロハボス (DONP) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグロベニル (TPN) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ジボア) ジグリン (ブボア) ジグリン (ブボア) ジグリン (MPN) ブブ (MPN) ブブ (MPN) ブブ (MPN) デオペンカルブ (MPN) デオペンカルブ (MPN) デオペンカルブ (MPN) ドリグロビル トリグロビル トリグロビル トリグロボン (MEPN)														
クロメフロップ クロルトロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロクロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジウロン (ORM) ジクロペニル (DRN) ジクロペニル (DRN) ジクロルボス (ODVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオとい シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブラル シストロト ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトルト ジメトルト ジメトルト ジメトルト ダイアジ」ン ダイムロン ダイントト ダイントト ダイアジール テクラム チオマンカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオブカルブ テオアカルブ テオアカルブ テオアカルブ テオフカルブ テオアカルブ テオアカルブ テルブカルブ デオストカルブ テオアカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ デオスカルブ テルブカルブ アルブカルア アルロー アルブカルア アルフロー アルフロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルフロー アルコー アルフロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルコー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロ														
クロルビリホス クロタロニル (TPN)														
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMU) ジウロペス (DOWP) ジクロペスス (DOVP) ジクロペスス (DOVP) ジグラット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオアノン ジチオプルバメート系機薬 ジチオセル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダインルト ダイアジール テクラム テオジカルブ チオフルアオル テガラル テガフルブ (MBNIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリフルカリン	クロルニトロフェン (CNP)													
シアナボス(CYAP)         (ののM)           ジウロン (D8N)         (ののM)           ジウロルズ (D0VP)         (のVP)           ジウロルズ (D0VP)         (のVP)           ジカアノン         (のVP)           ジチオカルパメート系農業         (のVP)           ジナオビル         (のT)           ジスタメトリン         (のT)           ジスタメトリン         (のT)           ジストエート         (のT)           ジスピペレート         (のT)           ダインリン         (のT)           ダインリン         (のT)           ダイムロン         (のT)           ダインカート         (のT)           デアジニル         (のT)           デクラム         (のT)           デオジカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT)           デオペンカルブ         (のT) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														
シア カス (C Y A P)       プロン (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジウフット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系機薬         ジチオカルバメート系機薬       ジチオンル・         ジリス オビル       リストエート         シストコン       ジメタメトリン         ジメトエート       リストエート         シストリン       ジストエート         ジストスート       リステッジーン         ダイムロン       ダイムロン         ダイスコト       デアジニル         チャジュル       テクラム         チオジカルブ       テオイスカルブ         テオイスカルブ       テルブカルブ (MBPIK)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン														
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオイカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトロン ジメタメトロン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジストエート ジオアジコル デクラム チオジカルブ チアジコル チアウラム チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)														
ジクロベニル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジクワット   ジアア / ン ジアア / ン ジアア / ン ジアカカルバメート系農薬   ジチオ と														
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチテオン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイアジ ノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チブラム チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリッカリン トリクロルボン (DEP) トリシのラジール トリクロルボン (DEP)														
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオとル シリハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトレン ジメドエート ジメトリン ジメアストリン ジスピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)														
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デオファネートメチル チオファネートメチル チオファオートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン														
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン カーステッシール チャラコル チオマカルプ テオマネートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリックラゾール トリックラゾール トリックラゾール	ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイムロン       グリット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (OEP)       トリクカジール         トリフルラリン       トリフルラリン														
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアン       タイプジリン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       タテジニル         チャジニル       テクラム         チオジカルブ       テオマアネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリクカリラリン       トリクルラリン														
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオマカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-	
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレト       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダソメット       デアジニル         チウラム       ナオジカルブ         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリクルホン (DEP)         トリフルラリン       トリフルラリン														
ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイスロン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チロラム         チオジカルブ         チオマカルブ         テルプカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)         トリクルラリン         トリフルラリン													-	
シメトリン         ジメピヘレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオマネートメチル         チオマンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルオン (DEP)         トリクシラゾール         トリフルラリン														
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット														
ダイスロン         ダイスロン           ダゾメット         ・           チアジニル         ・           チウラム         ・           チオジカルブ         ・           チオマネートメチル         ・           チオペンカルブ         ・           テルブカルブ (MBPMC)         ・           トリクロルホン (DEP)         ・           トリクルラリン         ・           トリフルラリン         ・	ジメピペレート													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカリカリン	ダイアジノン													
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン														
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン										-				
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン														
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-	
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-				-				-	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-	
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン														
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン														
トリシクラゾール トリフルラリン														
	トリシクラゾール													
ナプロバミド														
	ナブロパミド													

検査項目
------

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 01 - 00 |柏原 柏原 [水源名] 弘法清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[浄水場名] 02 - 00 野尻第一 野成第一 [水源名] 鬼の釜・山桑深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m3)

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 03 - 00 富士里 [水源名] 富士里 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 長野県

640 (m3)

パラコート ビベロホス ビラクロニル	最高	最低	T						原水				
ピペロホス ピラクロニル			平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ピペロホス ピラクロニル													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン		-	-										
フェンチオン (MPP)		-	-	-									
			-										
フェントエート(PAP)				_									
フェントラザミド		_	-										
フサライド													
ブタクロール													
プタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)		-	-	-				-				-	
			_										
メソミル			-										
メタム(カーバム)		-		-									
メタラキシル		-	-	-			-	-		-			
メチダチオン (DMTP)		-	-	-			-	-		-			
メチルダイムロン	-				-		-			-			
メトミノストロビン				-									
メトリブジン				-									
メフェナセット													
メプロニル	1												
モリネート					<u> </u>				]				

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 04 - 00 黒姫第一 [水源名] 黒姫深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

401 (m3)

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県

[浄水場名] 05 - 00 荒瀬原

元瀬原 [水源名] 荒瀬原夕影土橋深井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量]

552 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃明 [浄水場名] 06 - 00 富が原 [水源名] 富が原深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

176 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	低平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)  EPN  M C P A  アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルプ (MIPC)	ILAN 1 20	
2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN M C PA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソナサチオン イソプロカルブ (MIPC)		
EPN       MC P A         アシュラム       アセフェート         アセフェート       アトラジン         アニロホス       アニロホス         アミトラズ       アラウロール         イソキサチオン       イソフェンホス         イソプロカルブ (MIPC)       MIPC)		
MC P A アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)		
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロカルブ (MIPC)		
イソプロチオラン(IPT)		1
イプロペンホス(IBP)		
イミノクタジン		
インダノファン		
エスプロカルブ		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		
エトフェンプロックス		
エトリジアゾール (エクロメゾール)		
エンドスルファン(ベンヅエピン)		
オキサジクロメホン		
オキシン銅(有機銅)		
オリサストロピン		
カズサホス		
カフェンストロール		
カルタップ		
אוויאוול (NAC)		
カルプロパミド		
カルボフラン		
キノクラミン(ACN)		
キャプタン		
クミルロン		
グリホサート		
グルホシネート		-
クロメプロップ		-
クロルニトロフェン (CNP)		-
クロルビリホス		
クロロタロニル (TPN)		-
シアナジン		-
シアノホス(CYAP)		-
ジウロン (DCMU)		-
<u>ジクロベニル (DBN)</u>		+
ジクロルボス (DDVP)		-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)		
ジチアノン		+
ジチオカルバメート系農薬		+
ジチオピル		+
シハロホップブチル		
シマジン (CAT)		
ジメタメトリン		+
ジメトエート		1
シメトリン		1
ジメピペレート		+
ダイアジノン		1
ダイムロン		
ダゾメット		
チアジニル		1
チウラム		
チオジカルブ		
テオファネートメチル		
チオペンカルブ		
テルプカルブ (MBPMC)		
トリクロゼル		1
トリクロルホン (DEP)		1
トリシクラゾール		1
- หัวที่เสียง		1
ナプロバミド		1

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 04 - 00 黒姫第一 [水源名] 黒姫深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

401 (m3)

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 05 - 00 荒瀬原 元瀬原 [水源名] 荒瀬原夕影土橋深井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 06 - 00 富が原 [水源名] 富が原深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 176 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												
<u>フルアジナム</u>												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ			İ	İ				
モリネート				İ			İ	İ				

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県

信濃即 [浄水場名] 07 - 00 栄 [水源名] 栄 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 145 (n 145 (m³) [事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県

信濃町 [浄水場名] 08 - 00 熊坂 [水源名] 熊坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

31 (m³)

[事業主体名]
20 - 083 長野。 松川町 [浄水場名] 01 - 00 中桐浄水場 [水源名] 天竜川水系片桐松川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3. 長野県

3,608 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オーシン動(有機動)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)								-				
キャプタン クミルロン								-				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン								-				
ジチオカルバメート系農薬								1				
ジチオピル シハロホップブチル								-				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								-				
<u>ダゾメット</u> エヌジール					-			1	-			
チアジニル チウラム								-				
 チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ				<u></u>								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)								-				
トリシクラゾール								-				
トリフルラリン ナプロパミド												
> > H/\~												

検 査 項 目	事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 栄 [水源名] 栄 [原水の種類 表流水(自 [1日平均浄水	長野! 07 - 00 i] 流)・深井i			[事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 熊坂 [水坂名] 熊坂 [原水の種類 湧水 [1日平均浄기	長野! 08 - 00 ]	杲 31 (㎡)		[事業主体名 20 - 083 松川町 [浄水場名] 中桐浄水場 [水源名] 「水電川小水 「原水の種類 ダム直接 [1日平均浄기	長野! 01 - 00 <sup>†桐松川</sup> ]	608 (m²)	
	原水				原水				原水	ı		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン		-										
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン		-										
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
_フサライド ブタクロール												
プタミホス												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)		-										
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
_メソミル メタム(カーバム)		-	-									
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第 2 配水池 [水源名] 第 1 水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21

213 (m³)

|事業主体名| 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) |浄水場名| 02 - 00 第1配水池 |水源名| 第2水源深井戸 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 17(m8)

[事業主体名]
20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3~7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207

207 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	以口	HX III			以口	HX IIIV	1 20	L		HX II.V	7 20	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)				-								
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)				-								
<u>オープン師(有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
_クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬				-								
<u>ジテオガルバメート永晨栄</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)				-								
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•				•							-

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第 2 配水池 [水源名] 第 1 水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21

213 (m³)

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 02 - 00 第1配水池 [水源名] 第2水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1

17 (m³)

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3~7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
プタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					•							

[事業主体名] 20 - 085 長野鹿島リゾート(株) [浄水場名] 04 - 00 第8~9配水池 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 長野県 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量| 34 (m3) [事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第 1 1 配水池 [水源名] 第 7 水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

94 (m3)

76 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
_アセフェート 												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
_イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_エンドスルファン (ペンジュピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
_カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
_ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホッププチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												-
ダゾメット												
チアジニル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 085 長野鹿島リゾート(株) [浄水場名] 04 - 00 第8~9配水池 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

94 (m3)

[事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 長野県 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

34 (m3)

[事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第11配水池 [水源名] 第7水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

76 (m³)

百水 盾水 □ Tk

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
ブタクロール												
							-					
_ファミルス ププロフェジン												
プレチラクロール												
プロシミドン				-			-	-			-	-
プロチオホス		-	-				-					
プロピコナゾール		-				-		_			-	
プロピザミド		-					-					
プロベナゾール												
プロモブチド												-
ベノミル				-								-
ペンシクロン												_
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				İ				İ				İ
メフェナセット		1					1					
メプロニル		1					1			1		
モリネート				1				1				
<u> </u>		-	-	_	1	-	-		1		-	

[事業主体名]
20 - 086 長野県
(株)八ヶ岳高原ロッジ
[浄水場名] 01 - 00
小丸配水池
[水源名]
小丸水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 180

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 (原水の種類) | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

507 (m3)

[事業主体名]
20 - 086 長野県
(株)八ヶ岳高原ロッジ
[浄水場名] 03 - 00
第3配水池
[水源名] 第3水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 68

69 (m3)

180 (m³)

	原水				原水 				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							'				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット					1							<u> </u>
チアジニル												ļ
チウラム												ļ
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

モリネート

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 01 - 00 小丸配水池 [水源名] 小丸水源

[原水の種類] 深井戸水

[事業主体名] | 20 - 086 長野県 | (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 180 (m3) 507 (m3) 69 (m3) 原水 原水 原水 最高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回 数 最 高 パラコート パフコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロジミトン プロチオホス プロピコナゾー プロピザミド プロベナゾール ブロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリンベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第4水源 | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

120 (m3)

[事業主体名]
20 - 086 長野県
(株)八ヶ岳高原ロッジ
[浄水場名] 06 - 00
第6配水池
[水源名] 第5水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6

6 (m³)

538 (m³)

	原水		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
_キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												_
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
_ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
<u>シスルホトノ(エテルティストノ)</u> ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
_チアジニル  チウラム	+											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール _トリフルラリン	+											
ナプロパミド												

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第 4 水源 | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

538 (m³)

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 (原水の種類) | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 120 (m3) [事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 06 - 00 第6配水池 [水源名] 第5水源 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

6 (m³)

	原水						E-L				E-1			
							原水				原水			
	最	高	最 低		平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)				$\neg$										
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)				$\neg$										
フェノブカルブ (BPMC)				$\neg$										
フェリムゾン				$\neg$										
フェンチオン (MPP)				$\neg$										
フェントエート(PAP)				$\pm$										
フェントラザミド				$\pm$										
フサライド				$\rightarrow$										
プタクロール				$\rightarrow$										
ブタミホス				$\rightarrow$										
				-										
				-										
				+		-								
_プレチラクロール プロシミドン				+		-								
				-										
プロチオホス				-										
プロピコナゾール	+			-					<u> </u>					
プロピザミド				-		-								
プロベナゾール				-		-								
ブロモブチド				+										
ベノミル				+		-								
ペンシクロン				+										
ベンゾビシクロン				-										
ベンゾフェナップ				-		-								
ベンタゾン				-		-								
ペンディメタリン				-		-								
ベンフラカルブ				_										
ベンフルラリン (ベスロジン)				_										
ベンフレセート				_										
ホスチアゼート				_										
マラチオン(マラソン)				_										
メコプロップ (MCPP)				_										
メソミル				_										
メタム(カーバム)				_										
メタラキシル				4										
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														
<u> レッポード</u>	1										l			

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 01 - 00 水中配水池 [水源名] 水中水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

20 (m3)

[事業主体名] 20 - 087 長野! 高山村 [浄水場名] 02 - 00 久保配水池 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

36 (m3)

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 03 - 00 赤和配水池 [水源名] 赤和水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

1.3. ***2グロロブロベン (0 · 0) 2. ** 1.0   (2 * 4 · P A) PN PN MC PA MC PA  ***********************************		原水								原水			
1.3. ** 270日27日×2 (c · · · · ) 2. 2. * 2. * 0 PA (75 787 × ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 2. 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 3. * 3. * 0 PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (2 / 4 · PA ) 4. * 4 · PA (3 / 4 · PA ) 4. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
FM													
MCPA アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アとコテン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アンカス ス ス インプロルオフ (JRN) インプロルオス (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) エグェフスと (JRN) アンカル (JRN)													
アシュタム アトラウス アトラウス アラクロール イソフロかえ (IMPS) イソフロかんス (IMPS) イソフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) イフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インフロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) インスロかんス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレスス (IMPS) エトランスレス (IMPS) オールカルブロにド カルブロのに ロース アール アール アール アール アール アール アール アール アール アール													
アセフェート アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス アーフルス インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) インプロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (MIC) イングロルグ (Tジロメンル) エスプロルグ (エジロメンル) エンプロルグ (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャジの (エジロメンル) エンドルファン (Y) が が ) オキャン (MIC) カングルス カン		+											
アトラジン アミルス アミトス   アミアス   アンアス   アンア													
アニロホス アラフロー													
7 ラウロール													
イソプロがア (MPC) イソプロが (MPC) イソプロが (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) インプログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングログリア (MPC) イングリアンフ エスプロが エドフェンガス (エジフェンボス、EDDP) エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス エドフェンプログラス オキザグロメボッ オキザグロスボッ カンエンストロール カンエンストロール カンエンストロール カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログリカマラン フリルサット グリルサット グリルサット フリルボロップ (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロルドロフェン (MPC) フロアロニル (MPC) ファイボス (CV ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	アミトラズ												
イソフェかス イソフェルフ (IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) イフス・クス・クス・クス・(IPF) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・イフェン・カス・(IPP) エデ・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・(IPP) エア・フェン・カス・カス・(IPP) オオ・シン図 名を思 オオ・シン図 名を思 カス・サス・カーカル・クフ・カル・クフ・カル・クフ・ファ・カル・クロ・クロ・レー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・ファ・カー・クロ・レー・クロ・カー・クロ・レー・クロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ													
イソプロオラン (IPT) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) イプロペルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルクス (IPP) エディコングルグル (IPP) カプエンストロール カプエンストロール カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) カルグログラ (IPP) フルグルネシート フルグルネシート フルグルネシート フログロニル (IPP) フロペートロフェン (IPP) フロペートロフェン (IPP) フロペートロフェン (IPP) フロペートロフェン (IPP) フロペートロアエン (IPP) フロペートロアエン (IPP) フロペートロアエン (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートの (IPP) フロペートを厳密 シグロペートを厳密 シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) シグログール (IPP) フジール テクラム テグフタール テクラム テオジカルブ テクラム テオジカルブ テクランール トリジのドラジール トリジのドラジール トリジのドラジール トリジのドラジール トリジのドラジール													
イソフロデオラン (IPI) イジ (199) イジ (199) イジ (199) イジ (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン州ス (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディフェン (199) エディファン (199													
イブロペカス (IPP) インダノファン エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックのス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス エ・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス ス・デーフェングロックス カングロックス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス カングロッグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロール (TPN) ファーグス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリルス フロッグロルドリール ファーグス フロッグロルドリール ファーグス フロッグロルドリール ファーグス フロッグロルドリール ファーグス フロッグロルドリール ファーグス フロッグロルドリール ファーグス ファ													-
イミノクラジン		+											
インダノファン エディフェルオス エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エドリファンール (エクロメゾール) エリフストロル オキシンコの (インボ パ )													
エスプロカルア エトフェン 70 × 9 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アガエ) エンドスルファン(アガエ) オキシジ回外の	エスプロカルブ												
エトリアアリール(27ロメゲール) オキザクロメホン オキサン名(毎度例) オリサストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルショブ カルグロバスと カルショブ フルグリル (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルカッコ (WC) カルグロバスと カルガッコ (WC) フェール (WC) フェール (WC) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカス(CYAP) ファンカルドン・上系農業 ジェデオとル ジェア・ファン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンフィン (WC) ファンカルア・ファント ファンカルア ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファント ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンカルア・ファンスト ファンスのア・ファンスト	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツザ ビ) オオキジの人名 大名													
オキサジのスポン オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグラフ カルグロバミド カルがラシン カルグロバミド オーグラス (A C N) オーキップラン (A C N) オーキップラン (A C N) カルグロブロバミド グルボッネート クロメブロップ クロルピリホズ クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアノボス(C Y A P ) シアルボス・ト系農電 ジチオとル ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメとてート ダイアコン ダイスロン ダイスロン ダンスシャト デオファストート デオンアストート デオファストート デオンアストー デオンアスト デオンアスト デオンアストー デオー デオンアスト デオー デオンアスト デオンアスト デオー デオンアスト デオー デオー デオー デオンアスト デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー	エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				
オキシメ相角類別 オプリストロール カルチップ カルドリル (MOC) カルアコル(F) カンドラル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロル(F) トリアロドリ(F) トラスによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに									-				
オリストロピン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルゲロバ (MRC) カルゲロ													
カズサカス カルタップ カルドリル (MKC) カルプロ(ミド カルガフン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのコル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジグロルズス クロロのコル (TPN) ジアナボス(C Y A P) ジグロルズス グロのコール (DBN) ジグローズ (GDN) ジグロンエル (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロスール (GDN) ジグロオン(エデルデオメトン) ジチオカルバメート系療案 ジチオセル シマジン (CAT) ジメキストート タイトのカップブテル ジメ・メート ジメ・メート ダイアジアン ジメ・アナッツ ジメ・リン ジメ・アナッツ ジス・アナッツ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ ジス・アナッグ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリアラン キャプラン フリスサート グリスサート グリスサート グロスフロップ クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロフェン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クロルーロアン (CNP) クフロール (TRN) クフロルボス (CNP) グラコル (CNN) グラロルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラコルボス (CNP) グラカルボス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルバス ト系属産 グラオゼル (CNT) グラオルレン トチストン グラオルレン トストート グライン (CNT)													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン + キャプタン フミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート フロメプロップ フロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロークロール (TPN) シアナがシ シアナがシ シアナがシ シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シアナがス (ONP) シグロベニル (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグロバース (ONP) シグスルボトン(エチルチオメトン) ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアノン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデアン ジデア													
カルプロバミド カルグロバミト キノクラミン(ACN) キャブタン グジルコン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルートロブエン (CNP) クロルール (CNN) ジアブルズ (CYAP) ジアノホズ (CYAP) ジアノホズ (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) グラロベエル (CNN) ジグロバボス (CONP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオフルスート系農業 ジチオレル シバロホップブチル シバロホップブチル シメトレート ダメタン (CXII) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート ジメトフト グリスルート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デブカルブ デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デアジアル デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デオンアス	カルタップ												
カルボフラン ト キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グロメブロップ クリホナート グロメブロップ クロルニレコエン (CMP) クロルニレリスス グロコクロニル (TPN) シアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシアナンシンシア カス(C V A P ) ジウロン (DCM) グリカルド (DM) グリカルド (	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしカエス クロルとしカスス クロロクロニル (TPN) シアナガン シアナガン ジアナカン ジアリホス(C Y A P ) ジウロット (C0NP) グリカボトン(CFP) グリカボーン(CFP) グリカボート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコー デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオンフルフ デオファストトメデル デオファストース デオンアストース デオファストース デオンアストース デオンアストース デオース デオーストース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオース デオ													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホリート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロタロニル (TPN) シアノが シアノ がス(C Y A P ) ジウロン (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロへに (CONI) グラロット ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルにメート系農薬 ジチオとル ジスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオルル ジメクメトロン ジメウス (CNI) グメタトロン グメントロート グイアジリン グメトエート ラメトリン ジメトエート ラメトリン ジメウス (CNI) グメタトロン グリスット チアジニル テウラム チオジカルブ チオジカルブ チオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファランル トリクロヒル トリクロル トリクロトル トリクロトル トリクロトル トリクロトカマ (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリクロトカア (CDEP) トリフトカア (CDEP) トリフローカア (CDEP) トリフロトカア (CDEP) (CDEP) トリフロトカア (CDEP) (CDEP) トリフロトカア (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CDEP) (CD													
クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロップ ウロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													-
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルレリホス クロロタロニル (TPN) シアノがス (C YA P ) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													-
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)													
クロメフロップ													
クロルビリホス クロタロニル(TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグロペニル (DDVP) ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグラント ジグクント ジグウント デジブル デクラム デオジカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン													
シア カス (C Y A P)       プロレ (DOMI)         ジウロペニル (DBN)       プロルボス (DOVP)         ジクロット       リスルホトン(エチルチオメトン)         ジチア ノン       ジチオンルバメート系農業         ジチオカルバメート系農業       リストエート         ジストエート       リストエート         ジストリン       ジメトコート         ジメトリン       ジメトレート         ダイスロン       ダイスロン         ダイスロン       ダイスロン         ダイメット       アジニル         チャジュル       リステンストートメチル         チオマカルブ       テオイスカルブ         テルブカルブ (MBPIK)       トリクロルホン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリフルラリン       リフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルル ジチオプル ジアオプチル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジスクメトリン ジメトエート ジストエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインロン グメメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チフラム チオジカルプ チオジカルプ テルブカルプ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジクロベ三ル (DBN)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロルボス (DOVP)   ジクロット   ジクワット   ジアアノン   ジチオアノン   ジチオルバメート系農薬   ジチオピル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカアル   ジャカア・ロッツ   ジャルロー・   ジャルロー・   ジャルロー・   ジャルロー・   ジャルロー・   ジャルロー・   ジャルート   ジャルロー・   ジャルロー													-
ジウロルボス (DOVP)   ジクワット   ジスルホトン(エチルチオメトン)   ジチオカルバメート系農薬   ジチオとル   ジルロホップブチル   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストエート   ジストコース   ジストエート   ジストコース   ジス													
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトリン ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカブニル チフジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガフット チャラニル チャラニル チャラコム チオジカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         ジメビベレート       グイベロン         ダイズノン       グリット         チアジニル       テウラム         チオジカルブ       テオマネートメチル         チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (OEP)       トリクロルラリン         トリフルラリン       トリフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジメピペレート         ダイアン       タイプン         ダイムロン       ダイムロン         ダンメット       ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトエート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダイメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         テオマカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン													-
ジメタメトリン       ジメトニト         ジメトレン       ジメピペレート         ダイブシノン       グイムロン         ダイムロン       グリスット         チアジニル       ラウム         チオジカルブ       テオジカルブ         デオファネートメチル       テルブカルブ (MBPIIC)         トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール         トリフルラリン       トリフルラリン		+											
ジメトエート           シメトリン           ジメピペレート           ダイムロン           ダイムロン           ダゾメット           チアジニル           チカラム           チオジカルブ           チオマンカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタラジール           トリフルラリン													
シメトリン         ジメペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイムロン       ダイスロン         ダゾメット													
ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリクカシ	ジメピペレート												
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフカルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフカルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+											
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		+							-				-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											1
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											
トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
ナフロバミド		1											
	ナフロバミド												

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質	፲ (上水道事業)											
検 査 項 目	[事業主体名 20 - 087 高山村 [浄水場名] 水中配水池 [水源水源 [原水の種類 表流水(自 [1日平均浄水	長野 01 - 00 i] 流)	県 20 (㎡)		事業主体名 20 - 087 高山村 [浄水場名] 久保配水 [水原水水源 原水の種類 湧水 [1日平均浄水	長野! 02 - 00 ]	県 36 (㎡)		[事業主体名 20 - 087 高山村 [浄水場名] 赤和配水池 [水源名] 赤和水水源 [原水の種類 表流水の種類 表流水り浄	7 長野 03 - 00 [ ] [] 流)	県 53 (㎡)	
	原水				原水	l		I	原水		T .	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			-							-		
フェニトロチオン (MEP)		-	-								-	
フェノブカルブ (BPMC)				-						-		
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド		-	-				-			-	-	
ベノミル		-	-				-			-	-	
ペンシクロン		-	-									
ベンゾビシクロン				-								
ベンゾフェナップ		-	-	-						-		
ベンタゾン		-	-	-						-		
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル		1	Î									
メチダチオン (DMTP)										1	İ	
メチルダイムロン		1	1								1	
メトミノストロビン												
メトリブジン										1		
メフェナセット		-	-	-			-			-	-	-
メプロニル							-			-	-	
<b>クノ</b> ロール		1	1	1	1				1		1	

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 04 - 00 牧配水池 [水源名] 屋知水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

723 (m³)

長野県

[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1.4

1,443 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 088 長野 中川村 [浄水場名] 01 - 00 沢入浄水場 [水源名] 沢入 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

774 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス _アミトラズ												
<u>アミトノス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトリジスバール(エクロスバール)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)								-				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												_
<u>シハロホップブチル</u> シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ								-				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
									•			

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 04 - 00 牧配水池 [水源名] 屋知水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

723 (m³)

[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1.4 長野県 1,443 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 20 - 088 長野 中川村 [浄水場名] 01 - 00 沢入浄水場 [水源名] 沢入 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

	原水				原水						原水				
	最高	5 E	是 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数		
パラコート															
ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン (BFNC)		_													
フェンチオン (MPP)		_													
フェントエート(PAP)															
		_													
フェントラザミド		-													
フサライド		_													
ブタクロール		_													
ブタミホス		_													
ブプロフェジン		_													
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル															
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ペンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタム(カーバム)															
メタラキシル		-											-		
メチダチオン (DMTP)	1	_				1									
メチルダイムロン		-													
メトミノストロビン		-													
メトリブジン		_													
メフェナセット															
メプロニル		_													
<u>モリネート</u>	1														

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 01 三郷黒沢浄水場 長野県

三郷黒沢浄水場 [水源名] 黒沢着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,428 (m3) [事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 02 三郷上長尾配水池 [水源名] 上長尾第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.643(m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 03 三郷野沢配水池

|二瀬野水配水池 |水源名] 野沢水源地(他1水源と混合) |原水の種類] 深井戸水 |1日平均浄水量] 951(m8)

	原水				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2,2-DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフェート アトラジン												-	
アニロホス アニロホス												-	
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス(IBP)													
イミノクタジン インダノファン												-	
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス カフェンストロール													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス (SM)													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート	+												
シメトリン ジメピペレート													
ダイアジノン												-	
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)												-	
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	+											-	
トリフルラリン													
ナプロパミド													
	-1				•				·			-	

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 01 三郷黒沢浄水場 長野県 三郷黒沢浄水場 [水源名] 黒沢着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

2,428 (m3)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 02 三郷上長尾配水池 [水源名] 上長尾第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.643(m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 03 三郷野沢配水池

|二瀬野水配水池 |水源名] 野沢水源地(他1水源と混合) |原水の種類] 深井戸水 |1日平均浄水量] 951(m8)

	<b>以</b>			<b>尿小</b>								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン		-	-									-
フェッムシン フェンチオン (MPP)		-										_
		-										-
フェントエート(PAP)												-
フェントラザミド		_	-				-			-		-
フサライド												-
ブタクロール				-				-				-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												_
メコプロップ (MCPP)												_
メソミル			-									
メタム(カーバム)		+										-
メタラキシル		-	-	-				-				-
メチダチオン (DMTP)		-										-
メチルダイムロン		-			-	-						-
メトミノストロビン				-				-				-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 01 豊科真々部配水場 [水源名] 真々部1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (m³)

原水

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 02 豊科高家配水場 [水源名] 高家 1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,271(㎡)

[事業主体名]

| 事業主体名| 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) |浄水場名| 38 - 03 豊科田沢調整池

豊科田沢調整池 [水源名] 熊倉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

816 (m3)

原水 原水

					原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									<del> </del>			
アシュラム										-		-
_アセフェート 												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン										-		
インダノファン										-		
エスプロカルブ										-		
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス									<del></del>			
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)										-		-
キャプタン クミルロン										-		
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	-											
ジクロルボス (DDVP)										-		-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)										-		
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン										-		
ダイムロン										-		-
ダゾメット チアジニル	1								<del></del>			-
ナアシール チウラム										-		-
チオジカルブ												
チオベンカルブ												<b>T</b>
テルブカルブ (MBPMC)					1							
トリクロピル				Ì				Ì			İ	
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
L 11 ¬ 11 = 115;												
トリフルラリン ナプロパミド												-

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 01 豊科真々部配水場 [水源名] 真々部1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 02 豊科高家配水場 [水源名] 高家 1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,271(㎡)

[事業主体名]

| 事業主体名| 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) |浄水場名| 38 - 03 豊科田沢調整池

豊科田沢調整池 [水源名] 熊倉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド							<u> </u>			<u> </u>		
フサライド												
プタクロール												
ブタミホス												
ファミホス ブプロフェジン												
プルアシテム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
						_						

[事業主体名] 20 - 090 御代田町 長野県

御(日町) [浄水場名] 01 - 00 寺沢接合井 [水源名] 寺沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 257 (m3) [事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 02 - 00 塩野配水池 [水源名] 蟻ヶ沢水源、塩野水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,7 長野県

1,198 (m3)

[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 03 - 00 長坂第1配水池 [水源名] 長坂水源、浅麓水道企業団 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 501(m 501 (m3)

					原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A									<del> </del>			
アシュラム										-		-
_アセフェート 												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)									<u> </u>			
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン										-		
インダノファン										-		
エスプロカルブ										-		
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	1								<del></del>			
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)										-		-
キャプタン クミルロン										-		
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	-											
ジクロルボス (DDVP)										-		-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)										-		
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン										-		
ダイムロン										-		-
ダゾメット チアジニル	1								<del></del>			-
ナアシール チウラム										-		-
チオジカルブ												
チオベンカルブ												<b>T</b>
テルブカルブ (MBPMC)					1							
トリクロピル				Ì				Ì			İ	
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
L 11 ¬ 11 = 115;												
トリフルラリン ナプロパミド												-

[事業主体名] 20 - 090 御代田町 長野県 側代田町 [浄水場名] 01 - 00 寺沢接合井 [水源名] 寺沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

257 (m3)

[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 02 - 00 塩野配水池 [水源名] 蟻ヶ沢水源、塩野水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,7 長野県

1,198 (m3)

[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 03 - 00 長坂第1配水池 [水源名] 長坂水源、浅麓水道企業団 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 501(m

501 (m3)

	尿小				<b>凉小</b>							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												_
ブタクロール		-	1				-					-
ブタミホス		-	1									-
ププロフェジン		-	1				-					-
		1	-				-					
プレチラクロール		-										
プロシミドン		-										
プロチオホス												
		-										-
プロベナゾール		-										-
プロモブチド												
ベノミル												
		-										-
ペンシクロン			-									
ベンゾビシクロン		-	-	-			-					-
ベンゾフェナップ		-	-	-			-					-
ベンタゾン		-	-									-
ペンディメタリン		-	-									-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												-
ベンフレセート		-	-									-
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												-
メコプロップ (MCPP)												
メソミル								-				-
メタム(カーバム)								-				-
メタラキシル			-	-				-		-		-
メチダチオン (DMTP)			-	-				-		-		-
メチルダイムロン		1							-			
メトミノストロビン			-									
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					l							

[事業主体名] 20 - 090 長野 御代田町 [浄水場名] 04 - 00 長坂受水槽 [水源名] 浅麓水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

35 (m3)

[事業主体名] 20 - 090 長野 御代田町 [浄水場名] 05 - 00 御代田第 2 配水池 長野県

個代田弟2配水池 [水源名] 清万水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,254 (m³)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名] [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	原水								原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-	
M C P A													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン												-	
アニロホス アミトラズ												-	
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン(IPT)													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-	
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス												-	
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-								-	
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン				-								-	
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ												-	
カルバリル (NAC) カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート												-	
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン												-	
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												-	
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-	
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-	
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン ジメピペレート													
ダイアジノン												-	
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム												-	
チオジカルブ チオファネートメチル													
<i>テオファネートステル</i> チオベンカルブ												-	
テルプカルプ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール												-	
トリフルラリン ナプロパミド			<u> </u>				<u> </u>						
7 7 H/\~ I									I				

平成26(2014)年度 水道統計 原水の水質	質 (上水道事業)												
検査項目	20 - 090 御代田町 [浄水場名] 長坂受水槽 [水源水道企] [原水の種類 浄水受水	[浄水場名] 04 - 00 長坂受水槽 [水源名] 浅麓水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35 (m³)					県 254(㎡)		[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
//= ¬ _ L	り 取 同	日又「しん	十 均	山政	取同	「「「」「」」「」	十岁	山紋	取同	耳又   しん	十 均	山政	
パラコート									-				
ピペロホス			-										
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン			İ						1	1	ĺ		
ピリプチカルブ													
		-							1		-		
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
			1				-						
フェントエート(PAP)			-	_									
フェントラザミド			-										
フサライド			-	-						-			
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール							1			1	1		
プロシミドン			1				-						
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル			1										
ペンシクロン											1		
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ		-	+				1			1			
		-											
ベンタゾン			-	-				-		-	-	-	
ペンディメタリン			-	-									
<u>ベンフラカルブ</u>													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)			1							1			
メコプロップ (MCPP)			1				1			1	1		
メソミル													
		-	-	-				-		-	-	-	
メタム(カーバム)		-	-	-			-	-		-		-	
メタラキシル			-	-									
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン			1							1			
メフェナセット			1				1			1	1		
メプロニル													
<b>クノロール</b>			1	1	1				1	I .			

メフェナセット メプロニル モリネート