[事業主体名] 06 - 001 山形 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 山形県 | 付山広域水道 |水源名| 最上川水系寒河江川 |原水の種類| |浄水受水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 06 - 002 山形! 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84, 山形県

84,238 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,614(m³)

432 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
2,2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
EPN M C P A					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス				-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				-
<u>アミトラズ</u> アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				<u> </u>
					<0.00080	<0.0003	<0.00080	3				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	3				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
<u>イミノクタジン</u> インダノファン					<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				-
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				-
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				-
オリサストロビン					V0.0004	<b>\0.0004</b>	<b>VU.UUU</b> 4	3				
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
_カルプロパミド カルボフラン					<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	3				-
キノクラミン(ACN)					<b>VO.00003</b>	<0.00003	<0.00003	3				
キャプタン					<0.003	< 0.003	<0.003	3				
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				1
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)					0.0000	0.0000	0.0000					-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)					<0.0001	<0.00001	<0.0008	3				
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン												-
_ <u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
シハロホップブチル					<0.00009	V0.00003	<b>CU.UUUU</b>	3				1
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シメトリン ジメピペレート					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				-
ダイアジノン					<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム				-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
					<0.003	<0.003	<0.003	3				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロルホン (DEP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール				-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン ナプロパミド				1	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	3				+
_ / / Hハベ F					<0.0003	<0.0003	<0.0003					

[事業主体名] 06 - 001 山形 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 山形県 | 付山広域水道 |水源名| 最上川水系寒河江川 |原水の種類| |浄水受水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 06 - 002 山形! 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84, 山形県

84,238 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,614(㎡)

432 (m3) 盾水 盾水

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 「日本 日本 日		原水	原水				原水						
ドスカルス		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
ピラクリネート(ピラソレート) ピラグリネート(ピラソレート) ピリグラエタデン ・	パラコート												
デリタート   100002   0.00002   3   100003	ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	3				
ピラリルキード(ピラノレート) ピリダフェンチオン	ピラクロニル												
ピラリルキード(ピラノレート) ピリダフェンチオン	ピラゾキシフェン												
ピリダテンドサイン													
보기 쿠카   1						<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
日本日   日本													
2月プロル													
エエトロデオン (NEP)													
プェノ ブルブ (PRIC)													
Tay JAY Jup													
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.						10.0000	40.0000	40.0000	-				
フェントコエト (PAP)						<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				_
フェントラザミド													
プサライド						V0.00001	<0.00001	<0.00007					+
プタウロール						-0.001	-0.001	-0.001	2				
グラミホス						<0.001	<0.001	<0.001	- 3				
プロフェジン						0.0000	0.0000	0.0000					
フルアジナム プレチテクロール													
プレチラウロール						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
プロテオオス フロピコナソール						0.000=	0.000=	0.0005					
プロチオホス プロピオテル													
プロピコナゾール						<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロピザミド													
プロペナソール													
プロモブチド													
ペノミル													
ペンシケロン													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグソ													
ペンタグン						<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペンダゾン													
ペンディメタリン													
ペンフラカルブ						<0.002	<0.002	<0.002					
ペンフルラリン (ベスロジン)	ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003					
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)						<0.0004	<0.0004	<0.0004					
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)						<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
マラチオン(マラソン)	ベンフレセート												
メコブロップ (MCPP)       <0.00050	ホスチアゼート												
メソミル       <0.0003	マラチオン(マラソン)					< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3				
メタム(カーパム)     <0.0006	メコプロップ (MCPP)					< 0.00050	<0.00050	< 0.00050	3				
メタラキシル       <0.0006	メソミル					< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3				
メチダチオン (DMTP)	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン     <0.0003	メタラキシル					< 0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
メチルダイムロン     <0.0003	メチダチオン (DMTP)					< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	3				
メトリブジン メフェナセット						< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	3				
メトリブジン メフェナセット	メトミノストロビン												
メフェナセット     <0.0002												İ	T
メブロニル <0.001 <0.001 3						<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
	モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3		1		

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 山形県

21,457 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形! 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,336 (m3)

|事業主体名|
06 - 003 山形県
山形市
|浄水場名| 04 - 00
東沢浄水場
|水源名|
馬見ヶ崎川・不動沢川
|原水の種類|
表流水(自流)・ダム直接
|1日平均浄水量| 694(m 694 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	1		<u> </u>				' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
_イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5								
インダノファン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5						-		
_ オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
_オリサストロビン カズサホス	<0.001	<0.001	<0.001	5								-
	<0.000100	<0.000100	0.00001	5								
<u>カフェンストロール</u> カルタップ	0.00005 <0.003	<0.003	<0.003	5								
カルバリル (NAC)	<0.005	<0.005	<0.005	5								
カルプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
カルボフラン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
キノクラミン(ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	5								
グルホシネート	<0.0200	<0.0200	<0.0200	5								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロルピリホス	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シアナジン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
シアノホス(СҮАР)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ジウロン (DCMU)	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5								
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
シハロホップブチル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シメトリン	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメピペレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								-
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5								-
<u>ダゾメット</u> エマジェル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5								
チアジニル チウラム	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	5 5				-				-
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
<i></i>	<0.0008	<0.003	<0.003	5								
テオファネード <u>ステル</u> チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	5								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				1	1			
トリクロピル	<0.00001	<0.0001	<0.00001	5				1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0000	<0.0002	5								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0002	<0.0002	5								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
			,			-			•	•		

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 山形県

21,457 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形! 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,336 (m3)

|事業主体名|
06 - 003 山形県
山形市
|浄水場名| 04 - 00
東沢浄水場
|水源名|
馬見ヶ崎川・不動沢川
|原水の種類|
表流水(自流)・ダム直接
|1日平均浄水量| 694(m 694 (m3)

	13073				127.72				120,720			
	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ピロキロン	0.0008	<0.0001	0.0002	5								
フィプロニル	0.000028	<0.00005	0.000007	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フェリムゾン	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
フェントエート(PAP)	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	5								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	0.0005	<0.0001	0.0001	5								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
プレチラクロール	0.0006	<0.0001	0.0001	5								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロチオホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
プロピコナゾール	<0.0002	<0.00004	<0.0002	5								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	0.001	<0.001	<0.001	5								
ベノミル	<0.0002	<0.0001	<0.0002	5								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.001	<0.0001	5								
ベンゾフェナップ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンタゾン	<0.002	<0.0004	<0.002	5								
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.001	<0.0004	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<u> </u>					
ベンフレセート	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ホスチアゼート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
マラチオン(マラソン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.00010	5								_
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メタラキシル	<0.0003	<0.0003	<0.0005	5								
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
メトミノストロビン	0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<del> </del>			_
	<0.0002	<0.0001	<0.0001	5								
メトリブジン				_								
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								-
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								

[事業主体名] |事業主体石| 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場

村山広域水道四川浄水 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16.6

原水

16,656 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形市

[事業主体名]
06 - 003 山形県
山形市
[浄水場名] 06 - 00
蔵王温泉浄水場
[水源名]
蔵王深井戸(カリージャ川、一度川と混合)
[原水の種類]
深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 582(㎡)

[事業主体名]

原水 原水

					原小				凉小			
	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	1 .3	1 20	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
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												
<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												
<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					I				I			

[事業主体名] |事業主体石| 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場

「水源名」 村山広域水道より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 16,656 (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												
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				
メプロニル												
モリネート					1							
	1	-	-		1	-			1			

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 山形県

原水

蔵土堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³)

[事業主体名] 06 - 004 山形! 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高擶浄水場 [水源名] 高擶水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 0 (m3)

[事業主体名] 06 - 004 山形 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 山形県 17,926(m3)

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)			' -				<0.00050	1			' -	
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム アセフェート							<0.002 <0.00060	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00080	1				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.00001 <0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00600	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	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)							<0.0008 <0.00004	1				
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							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC) カルプロバミド							<0.0005 <0.0004	1				
カルボフラン							<0.0005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート クロメプロップ							<0.0200 0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							0.0002	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							0.00004	1				
シアノホス(СҮАР)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001	1				
ジクワット							<0.00050	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0030	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00500	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1				
ジメトエート							<0.0002	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							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット チアジニル	+						<0.00050	1 1				
ナアシール チウラム							<0.001 <0.0002	1				
							<0.0002	1				1
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロピル	-						<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール トリフルラリン	1						<0.0008	1				
ナプロパミド	1						<0.0008					
			-		1	-	~0.0003	<u> </u>	1	-		

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 [はが海名] 山形県 蔵土堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 004 山形! 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高擶浄水場 [水源名] 高擶水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 004 山形 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 山形県

17,926(m3)

21 (m³)

0 (m3)

原水	京水	<
----	----	---

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目		<b>原</b> 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
CACIDAX	パラコート							<0.00050	1				<del></del>
とうのロル								0.000009	1				
とうリネフェン								<0.0001	1				
プラリネート													
CDU97コンテオン													
C10902 1   C10902 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10904 1   C10905													
世日中口 フィブロニル													
フェノブコルブ (BPMC)         0,000005 1           フェノブカルブ (BPMC)         4,00003 1           フェノズカルブ (BPMC)         4,00006 1           フェンデオン (MPP)         4,00006 1           フェンドエート (PAP)         4,00007 1           フェントエート (PAP)         4,00007 1           フェントライド         4,0001 1           プラストラザミド         4,0001 1           プラストラザミド         4,0001 1           プラスス         4,0000 1           プロフェジン         0,0002 1           プルデジナム         4,0000 1           プレチラクロール         4,0000 1           プロデオオス         4,0000 1           プロデオオス         4,0000 1           プロピコナゾール         4,0000 1           プロピザドト         4,0000 1           プロピオドト         4,0001 1           ペンプレナップリン         4,0000 1           ペンプレナップリン													
フェートロチオン (MEP) フェノカルソ フェノカルソ フェンチオン (MEP) フェントラザミド													
フェノブカルブ (SPIC)	フェニトロチオン (MFP)												
フェンチオン(IPP)													
フェンチオン (WPP) フェントエート (PAP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フェントラザミド													
プサライド													
プタウロール													
プタミホス													
7プロフェジン													
フルアジナム											-		
プレチラクロール											+		
プロジュドン													
プロピコナゾール													
プロピコナゾール											-		
プロピザミド											-		
プロドナド													
プロモブチド											-		
ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンジジャクロン ペングジャクロン ペングジャケロン ペングフェナップ ペングフンナップ ペングフン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルナート ペンフレセート ポスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メクショル メタシー メクシーパム) メクラーパム) メタラトル メクラーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン  マの0001 1  マの0001 1  マの0005 1  メチルダイムロン マの0006 1  スングルア) マの0006 1  ステザイムロン マの0006 1  ステザイムロン マの00006 1  ステがイムロン マの00006 1											-		
ペンシクロン													
ペンゾピシクロン											-		
ベングフェナップ       <0.0004			<u> </u>								-		
ペンタゾン											-		
ペンディメタリン											-		
ペンフラカルブ       <0.0004													
ベンフルラリン (ベスロジン)     <0.0001													
ペンフレセート       <0.0007													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メンミル メクム(カーパム) メタム(カーパム) メタラキシル メララキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン  マの0003 1 メチルダイムロン  マの0004 1 メチルダイムロン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メロプロップ (MCPP) メンミル メクム(カーバム) メタラキシル メチラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン  マの0003 1  マの0006 1  メチがイムロン													
メコプロップ (MCPP)       <0.00050													
メソミル       <0.0003													
メタム(カーバム)       <0.0006													
メタラキシル     <0.0006													
メチダチオン (DMTP)     <0.00004													
メチルダイムロン <0.0003 1													
									1				
メトミノストロピン <0.0004 1								<0.0003	1				
メトリプジン <0.0003 1									1				
メフェナセット <0.0002 1								<0.0002	1				
メプロニル <0.001 1								<0.001	1				
モリネート <0.00005 1	モリネート							<0.00005	1				

[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市舘山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,44

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,604(m³)

312 (m3)

1.3・2 PA 10 PA 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 A - 1 O (2 A - P A)				<0.00050	1								
MECAA   1													
### DEPA				<0.00004	1								
アメコタム				X0.00004	'								
アトラジン アニカス アラカス アラカス アラカス アラカス アラカス アラカス アラカス アラ													
プロルス   プロルス	アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
7ミトラズ 7ラクロール													
ファンドラー													
イソコエンボス   一													
イソフロカオフ (IPP)										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフロチブ (IPIC)										40.0000	40.00000	10.00000	
イプロインボス(IPP)													
インダノファン													
インダノファン										0.00000	0.00000	0.00000	
元プロカルブ										<0.00600	<0.00600	<0.00600	
正子女フエンボス (エジフェンボス、EDDP)				<0.0001	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
下子文とプロックス										10.0000	40.0000	10.0000	
エンドスルファン (バッド ア)   オキサン同名地質					1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
オキサジ用は機能的													
オキン類(情報)										0.0000	0.000	2 2222	
おりまえ下日ピン													
カスサホス カート													
カフェンストロール										10.001	10.001	40.001	
カルプロバミド										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルガフロバミド													
カルボフラン キャブタン クシルコン クリホサート クログ										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
# 1 クラミン(A C N)				<0.0004	1								
キャプタン クリホサート													
タミルロン													
プルボシネート													
クロルマトロフェン (CNP) クロルクロスクロング (CY A P) クロルクロスクロング (CY A P) グロルボス (DOW) グロルボス (D	グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
クロルドロフェン (CNP) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロロタロニル (TPN) クロス (CND) クロス (CND) クロス (CND) クロス (CND) クロス (CND) クロス (CND) クロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタロス (CND) クタス (CND)										<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロレビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
タアナボス(CYAP)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジウロン (DCMU)         (DOM)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクリルボス (DDVP) ジクリト ジグラット シグラカ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 シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シスロボトト シストリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン シスピベレート ジメタエート シストリン シスピベレート シスピベレート ジメタント カイムロン グイアジノン イムロン グイアジノン イムロン グイアジノン カイムロン グイアジノン カイムロン グイアジール カームの0008 1 0,00005 0,000										<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
タクロルボス (DDVP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン)       -0,00005       <0,00005													
ジスルホトン(エチルチオメトン)       (0.0010 0.00100 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.001										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオカルパメート系機薬       0.0010       0.0010       0.0010       0.0010       2         ジチオカルパメート系機薬       0.00006       0.00006       0.00006       0.00006       2         ジインシン (CAT)       0.00002       0.00002       0.00002       0.00002       0.00002       0.00002       2         ジメトエート       0.00005       0.00006 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40.00000</td> <td>40.00000</td> <td>10.00000</td> <td></td>										40.00000	40.00000	10.00000	
ジチオビル       <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <										0.0010	0.0010	0.0010	2
シハロホップブチル       <0.00006													
シマジン (CAT)         <0.00003													
ジメタメトリン       <0.0002				*0.00003	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ジメトコート       <0,0005										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シメトリン       <0.0003				40.0002									
ダイアジノン       <0.00005													
ダイムロン       <0.008													
ダゾメット       <0.00060 <0.00060 <0.00060 <0.00060 <0													
チアジニル       <0.001				<0.008	1								
子ウラム       <0.0002													
チオジカルブ      <0.0003				<0.0002	1								
チオペンカルブ       <0.0002													
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	チオファネートメチル									< 0.003	<0.003	<0.003	2
トリクロピル       1       <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <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 <0.000				<0.0002	1								
トリクロルホン (DEP)       <0.0008													
トリシクラゾール       <0.0008													
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 <0.0006 2				<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
				-3.0000									

[事業主体名] 06 - 005 山形 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市舘山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 山形県 [事業主体名] 06 - 005 山形 米沢市 [浄水場名] 02 - 00 米沢市田沢浄水場 [水源名] 大荒沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,604(m³)

4,441 (m3)

312 (m3)

	[原小		尿小				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									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピペロホス												
ピラクロニル									< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)			10.00000	·					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1					V0.0003	<b>VO.0003</b>	<0.0003	
フェントエート(PAP)			<0.00000	<u> </u>								
フェントラザミド			-			1			<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
<u>フェントフッミト</u> フサライド									<0.0001	<0.001	<0.0001	2
ブタクロール									<0.001	<0.001	<0.001	
						-			.0.0002	-0.0002	.0.000	2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン						-		_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム						-			<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0004	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	< 0.002	2
ペンディメタリン									< 0.003	<0.003	< 0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1					< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	2
ホスチアゼート									< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	2
マラチオン(マラソン)									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			1									
メチルダイムロン			1			1						
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									10.0004	10.0001	10.0001	
メフェナセット			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1		1			<0.001	<0.001	<0.001	2
<i>スノロール</i> モリネート			V0.001	<u> </u>				-	V0.001	CU.UU1	CU.UU1	
<u> レソホード</u>												

[事業主体名] 06 - 006 山形 適田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 山形県

67 (m3)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,466(㎡)

[事業主体名] 06 - 006 山形: 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンブ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 満別での強類 [1日平均浄水量] 山形県

[1日平均浄水量] (m3)

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)		-12 1510					' -					
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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
イソフェンホス												
_イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロデオフン (IPI) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00600	<0.00600	<0.00600	2								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	10.0000	10.0000	10.0000									
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	2								
カズサホス	40.001	40.001	40.001									
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2								
_カルバリル (NAC) カルプロパミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジチオカルバメート系農薬	Q0.0010	<b>VO.0010</b>	<b>VO.0010</b>									
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
_シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピペレート	2 22225	0.00005	2 22225									
ダイアジノン ダイムロン	<0.00005 <0.008	<0.00005 <0.008	<0.0005 <0.008	2								
ダゾメット	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
<i></i>	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	10.000											
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								-
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 006 山形 適田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 山形県

67 (m3)

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,466(㎡)

[事業主体名] 06 - 006 山形: 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンブ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 満別での強類 [1日平均浄水量] 山形県

[1日平均浄水量] (m3)

原水 原水 休止中

	1251.31	<b>冰小</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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2								
プレチラクロール	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2								
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	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2								
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	< 0.002	<0.002	2								
ペンディメタリン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0007	< 0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	2								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	.5.0001											
メフェナセット												
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	10.001	.0.001	.0.001									

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,437 (㎡)

原水

[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,234

7,234 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 007 山形 村山市 [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 [水源名] 岩野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

88 (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)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
2,2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
EPN M C P A					<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	3				-
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アラクロール イソキサチオン					<0.0003 <0.00080	<0.0003	<0.0003	3				-
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	3				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン					<0.00060	<0.00060 <0.00009	<0.00060 <0.00009	3				-
_インダノファン エスプロカルブ					<0.00009 <0.0003	<0.0003	<0.0003	3				-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				-
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン					<0.0004 <0.000	<0.0004 <0.000	<0.0004	3				
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.0000	3				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				1
カルタップ					< 0.003	<0.003	< 0.003	3				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロパミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	3				
キャプタン キャプタン					<0.0003	<0.003	<0.000	3				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート					<0.0200	<0.0200	<0.0200	3				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				-
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					<0.000001 <0.00003	<0.000001 <0.00003	<0.00001	3				-
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				-
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				<u> </u>
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00008 <0.00050	<0.00050	<0.00050	3				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチアノン					<0.0030	<0.0030	<0.0030	3				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00500	<0.00500	<0.00500	3				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				-
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				-
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.00003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003	3				-
ジメトエート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメピペレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				-
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				-
_ダゾメット チアジニル					<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	3				_
チウラム					<0.001	<0.001	<0.001	3				1
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					<0.00006 <0.0000	<0.00006 <0.0000	<0.00006	3				-
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				

[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,437 (m³)

[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,234

7,234 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 007 山形 村山市 [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 [水源名] 岩野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

88 (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					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	< 0.000009	3				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブタミホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		-		
フルアジナム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		+		
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		-		
プロシミドン					<0.0009	<0.0003	<0.0003	3		-		-
プロチオホス					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		-		
					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3		-		
プロピコナゾール プロピザミド						<0.0005		3		_		
プロベナゾール					<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	3		-		
<u>プロペナッール</u> プロモブチド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3		-		
						<0.001		3		-		
ペノミル					<0.0002		<0.0002	3		-		
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3		_		
					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		-		-
ベンゾフェナップ					0.00004	0.00004	0.00004			-		-
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3		-		-
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3		-		
ベンフラカルブ				-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3		-		_
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		-		
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	3		-		
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコプロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
メソミル				-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				-
メタム(カーバム)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
メチダチオン (DMTP)				-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				-
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	I				< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	3	1			

[事業主体名] 06 - 007 山形 村山市 [浄水場名] 02 - 01 樽石配水池 [水源名] 樽石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 007 山形! 村山市 [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 [水源名] 五十沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30

原水

4 (m³)

30,198(m3)

山形県

原水 原水

64 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	42 1-3	42 100			40 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-0	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN AC D.A.												
<u>M C P A</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												
<u>アラクロール</u> イソキサチオン												
<u>イソナッティン</u> 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)								-				
_ <u>オキンノ劇(有機劇)</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												
<u>ジナオガルバメート系長楽</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												
<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												
<i>チ</i> オフカルフ 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] 06 - 007 山形 村山市 [浄水場名] 02 - 01 樽石配水池 [水源名] 樽石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

64 (m3)

[事業主体名] 06 - 007 山形! 村山市 [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 [水源名] 五十沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

4 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30 山形県

30,198(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												
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] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 山形県

2,034 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県 山形県

1,672 (m3)

729 (m3)

				原小				凉小				
	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	1 .3	1 20	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
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												
<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												
<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					I				I			

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

2,034 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 729 (m3)

1,672 (m3)

山形県

	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												
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		1										
ピリブチカルブ		1									1	
ピロキロン												
フィプロニル		+										1
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		1									-	
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												
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		1										
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		1										
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								<u> </u>	ļ			
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] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

714 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

55 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

611 (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 (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(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)												<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												
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)												<u> </u>
トリクロピル												<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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

714 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県 611 (m3)

55 (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 での での での での での での での での での での での での での		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
ピラクロニル ピラソリネート(ピラソレート) ピリグラス・デオン ピリガラス・デオン ピリガラス・プラルブ ピローロン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェーフカルブ (PMC) フェートロデオン (WEP) フェートののの フェートロデオン (WEP) フェ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	パラコート												
	ピペロホス												
ビラソスキート(ビラソレート)   ビリグテュアオン     ビリグテュアオン     ビリガラスナオン     ビリガラスナオン     ビリガロニル     フェートロオン (MEP)     フェートロオン (MEP)     フェートロオン (MEP)     フェートロイン													
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 フヴライド フグロフェジン フガロフェジン 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 フルアジール フロシェドン フルデカル フロビュナソール フロ・オース・アート フロ・オース・アート スメアロート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート スチアコート ステアコート													
본 1 7 7 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
ドロキロン フェニトロテオン (NFP) フェンテオン (NFP) フェンテオン (NFP) フェンテオン (NFP) フェンテオン (NFP) フェンテオン (NFP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコール ファンカイド ファール ファンカイド ファール ファンカイド ファール ファンカイド ファール ファンカール マンフカール マンフカート ネスチアセート ネスチアセート ネスチアセート ネスチアセート マラチオン(マラン) スコブロップ (MCPP) ステグテオン (MIP) メテグデオン (MIP) メテグデオン (MIP) メテグデオン (MIP) メテグデオン (MIP) メテルダイムロン 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) フェノブカルブ (NEP) フェノブカルブ (NEP) フェノブカルブ (NEP) フェントエト(NEP) フェントエート (NEP) フェントエート (NEP) フェントエート (NEP) フェントコード (NEP) フェントコード (NEP) フェントコード (NEP) フェントコード (NEP) フェントコード (NEP) フェントラゼミド ファントラゼミド ファントフェント 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													
フェートラオン (NEP) フェノブカルブ (PNIC) フェリムソシ 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) ファントコール ファンカード ファンカー ファ													
フェノカルブ (PMC) フェンオフ (UPP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール ファッカール スティッカール スティッカール スティッカール スティッカール スティッカール スファーカー ステッチー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ													
フェリムシン フェンチェート(PAP) フェントェート(PAP) フェントラヴミド フサライド フタウロール フタウロール フタミネス フブロフェジン フルアジナム フルテラフロール ブレチラクロール ブロとすドン フロチオホス フロニフソール フロピコナソール フロピゴチド インミル インタクロン ベングレデャプ ベンタクロン 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 ベンフルフリン ベンフルフトリン ベンフルフトリン ベンフルマート ベンフルフトリン ベンフルフトリン ベンフルフトリン ベンフルフトレート ベンフルフトレート ベンフルコート ベンフルコート ベンフルコート ベンフルコート マラチオン(マラソン) メール メール スープローグ (CAP) 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 メンタル													
フェンチオン (WPP) フェントラヴミド ファントラヴミド フサライド フタウロール ファントラヴェル フリーフェジン フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルテラクロール フロシミドン フロチオスス フロピコナンール フロペナブール フロペナブート スシティスリーン スンリステック スンリステック スンリステック スンフルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアック スンアルアルアック スンアルアルア スンアルアルア スンアルアルア スンアルア ア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スン													
フェントエート(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 フサライト フサラスス フブロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フロとオホス フロとコナゾール フロとザド フロペナメール フロとガド・ ペンタクロン ベングリン ナッカ ベングラカルフ ベングフルナッカ ベンフルテカリン (ベスロジン) ベンフルセート スラチオン(マラソン) メンコレート スラチオン(マラソン) メンコルート スラチオン(マラソン) メンコルート スラチオン(マラソン) メンコルート スラーシート スターシル メタシイト メタシル メタシート スターシル メタシート スターシート スターカーア スターカ													
フェントラザミド プサライド プタラール プラミホス ププロテョジン フルデジム ブルデジム ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツグラロン ベンツグフェナップ ベンタグロン ベングリエナップ ベンタがソン ベンタがソン ベンアカルブ 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) メンコのロップ(MCPP) メリミル メタム(カー/仏A) メタラキシル メタートー メタートル メタートル メタートル メタートル メタートル メタートル メタートル メタートル メタートー スカートル メタートル メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアート メアートー メアー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアートー メアート メアートー メアートー メアートー メアート メアート メアート メアート メアート メアート													
プサライド プタクロール プタミネス ププロフェジン フルアジナム フルチラクロール プレチラクロール プロシミドン プロチオペス 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 プロペナブール プロピヴェド ペンタクロン ペンタゾシクロン ペンタゾシカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン(ベスロジン) ペンフトナート ホスチアゼート マラチオン(でPP) 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 メチチチオン(MTP) メチルダムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メアコール													
プタウロール プタミホス プロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フロデオホス プロピコナゾール フロモブドド プロペナゾール フロモブドド ペノミル ベンジウロン ベンツブェナップ ベンツブェナップ ベンタカン ベンソフェナップ 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 ベンフルート ホスチアピート ホスチアピート オスチアピート ステアキン (MCPP) メッミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (MTP) メチルダイムロン メ・ドンフトロビン メ・アフェナセット メフロニル													
プタミホス	<u> </u>												
ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール フロシミドン フロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピフチド プロペナゾール プロピフチド 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 ペンフルデリー ペンフルデリー ペンフルデリー ペンフルデリー ペンフルデリー ペンフレート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート オステオン (のMPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチタチオン (のMIP) メチルチオン (のMIP) メチルフパンフ メフコナット メテリブジン メフコエナット メテリブジン メフコエナット メテリブジン メフコエナット メアロート													
プルチラウロール プレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピュナソール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシフロン ペンツピシクロン ペンツピシクロン ペンツピシクロン ペンリフェナップ ペンプカルブ ペンプカルブ 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(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メコブロップ(MOPP) メンジル メタム(カーバム) メタラキシル メチチチオン (MIPP) メチルメイムロン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシフトロート メスエナセット メアロール													
プレチョウロール プロピュナソール プロピュナソール プロピュナソール プロピュナソール プロピュナソール プロピュナソール プロピオチド プロペナソール プロピガチド インミル ペンシウロン ペンシロン ペンシアスナップ ペンタフェナップ ペンタアン ペンプスオップ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアオン(でア)ソン メコプロップ (((CPP)) メンタム(カーパム) メタラキンル メチタチオン (OUTP) メチルダイムロン メトリブジン メフュナセット メテリブジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテロニル	フフロフェシン												
プロシミドン プロピコナソール プロピザミド プロピオテド プロピオテド 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 ペンフルカリン (ペスロジン) ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタをオン (MCPP) メトジ アチェント メトジ アチェント													
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 ペンパシャカコ ペングリフェナップ ペングリフェナップ ペンダソン ペンプラカルプ ペンフラカルプ 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) ポスチアゼート マラチオン(マン) (ペスロジン) メンミル メンドミノストシート メタカキシル メタをオーシル メチダチオン (DMTP) メチミノストロピン 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 メアコニル													
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 ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングアナップ ペンタゾン ペンプナナップ ペンタゾン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタタは(カーバム) メタタキシル メチダチオン (DMTP) メチドノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
プロピザミド プロペガール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングセシクロン ペングフェナップ ペンタゾフ ペンタリン ペンアニカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (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 メタタキシル メダチオン (MMP) メダチオン (MMP) 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 プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシカロン ペンダナナップ 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) メチドシノストロピン 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 ペングピシクロン ペングプェナップ ベンタグン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ベンフルウート 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 (DITP) メチドシイスロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナット メブニール													
ペノミル ペンタクロン ペングピックロン ペングピックロン ペングリフェナップ 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													
ペンシクロン 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 (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													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグシ ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルフレート ホステレート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンジェル メタム(カーバム) メタラキシル メチダオン (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 メブロール	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタリン ペンテカルブ 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 メプロール	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(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	ベンゾビシクロン												
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	ベンゾフェナップ												
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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタタム(カーバム) 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	ベンタゾン												
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	ペンディメタリン												
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 メプロニル	ベンフラカルブ												
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 メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
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													
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 メブロニル	ホスチアゼート												
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       メトミノストロビン       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 メブロニル													
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													
メトリブジン       メフェナセット       メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット       メプロニル													
メプロニル					-								-
					-				-				-
L24=1					-				-				
	<u> しソポート</u>					1				l			

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

644 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

114 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

35 (m3)

百水 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)		-114 1014				-174 1814				-114 1010		
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												-
<u>アトノシン</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											<u> </u>
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												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												-
チリフム チオジカルブ										1		-
デオンガルフ 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							
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 644 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³)

山形県

35 (m3)

山形県

	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												_
<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										<u> </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				
モリネート												
					•							

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

14 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,217(m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

650 (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 												
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 クロメニュース マン・(OMB)												
_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		-										
<u>ダゾメット</u> チアジニル									-			
<u>テアンール</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	1								-			
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

14 (m³)

原水

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,217(m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

650 (m3)

原水 原水

	120.73				13(7)(				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)												
フェノブカルプ (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							İ					
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

94 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

山形県

53 (m3)

126 (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 - P A )												-
Z , 4 - D(Z , 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												
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							<u> </u>					
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
<u>チオベンカルブ</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												
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド												
					•				•			

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

94 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

126 (m3)

53 (m3)

原水 百水 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												
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>	<u> </u>	
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										<u> </u>		
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエダエナン (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	1				I							

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

33 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 71(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一電水源 [原水の種類] 通水 山形県

| [水水砂/星級] | 湧水 | [1日平均浄水量]

41 (m3)

1.3. シアロロブロベン (0 - 2) 2. 2. 2. D PA (757 m/s) 2. 4 10 (2, 4 - PA ) (2) 2. 4 10 (2, 4 - PA ) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		100.00				121/21				120,720			
1.3・2 グロロブロベン (D・2) 2. 2・2・P A グラマン (グ・P A ) P		<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数	<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数	<b>最喜</b>	是 低	亚均	回数
2 、 3 - D P A (ダラボン) 2 、 4 - D (2 × P A ) (Fig. 18) (PA )	4 2 25/400 70 624 (0 0)	取回	「日文 」に心	T 20		取回	「日文 」にい	T 1-1	ᆸᇱ	取回	母又 11.0	T 19	
2、4・PA)	1, 3 - シクロロノロヘン (U - U)												-
FM MC PA													-
MC PA アセフェート アシュラム アセフェート アシュラス アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー													
アショラム アドラジン アトラジン アラフロール イソイカルア (FP) (FP) インフェンスス インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール (FP) イフローンス (FP)													-
アモロネス アニカス アニカス アシロカス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス エンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリッアソート エンドスカンカン オキシのエトロレ カスがなたトロール カスがなたトロール カルドグロメート カルドグロメート オークラング カルドグロバドド カルボッフシ オーフラング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングルバッと イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングレバッと イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングング イングルボット オークロックロート インボッス イングング イング イ													
アトラシン アミルス アミトラズ アミトラズ アラフロール イソキカチス イソカウオス イソフロカルフ (IIP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブリファン エスフロルク エディフェンカ (アン エスフロルク (IP) エディフェンカス (エジフェンホス (IP)) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェングロック (IP) エトフェングロック (IP) エキッジのエメン (IP) オキッジのエメン (IP) オキッジのエメン (IP) カルイリル (IV) カルイリル (IV) カルイリル (IV) アナング フェルロール カルイリル (IP) オークラミン (IC) オークラミン (IC) オークラミン (IC) オークラミン (IC) オークラミン (IC) オークロペトトロフェン (IP) フロペトトロフェン (IP) ファナシブ ファナン (IP) ファナング ファーグ ファーグ ファーグ ファーグ ファーグ ファーグ ファーグ ファー													
アニロネス アラフロール イソセクチオス イソイフのかえ (IIIP) イソコクカスス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディション (イグ エグ) エディション (イグ エグ) エディション (イグ エグ) オキショ (IIP) エンド (メルファン (イグ エグ) オキショ (IIP) エンド (IIP) エ													
アミトラズ アラフロール イソフェンルス (IRP) イソフェンルス (IRP) イジ イフカルト (IRP) イジ イフタンフ (IRP) イミ / フタジン イジ イファン エスプロルブ エトフェンガス (エジフェン水ス、EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトンメア・バッザ は) オーツストロイン オーツストロイン カフェンストロール カルドカリン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) クロルビリホス クロルビリホス クロルビリホス クロのトロフェン (IRP) グロルボス (IRP) グロルボス (IRP) フロルドカストー グリホマトー グルホッキート クロルドリホス (IRP) フロルドリホス (IRP) フロルドリホス (IRP) グリホマトー グルホッキート クロルビリホス クロロルビリホス クロロルビリホス クロロルビリホス クロロルズ (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート クロルドリホス (IRP) グリカマトト グルボメート グルボメート グルコルズ (IRP) グリカマトト グルボス (IRP) グリカマトト グルボス (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマトト グルコルズ (IRP) グリカマト グルコルズ (IRP) グルコルズ br>グルスルト グルスト グルスルト グルスト													
フラクロール イソキサチオン イソフロルカブ (UPC) イソフロルカブ (UPC) イソフロルブ (UPC) イプロペンカス (UPC) ファンスルファン エスプロルガ エスプロルガ エティフェかえ (エジェェかえ, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール (エフロメゾール) エア・スルファン (ツァビ) オキシツ側に機倒 オフッストロピン 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 カルプロパミト ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスト													
イソテュンホス イソフロルブ (UPC) イソロスカス (18P) イプロンホス (18P) イプロンホス (18P) イプロンホス (18P) イブロンホス (18P) イブロンホス (18P) イブロッカス (エジフェンホス 500P) エディングロックス エトフングロックス エトリンアソール (エクロメリール) エンドスルファン (バッ ビッ) オキサジロレストレン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルプロバミド カルパリル (MCC) カルプロバミド カルアコンストロール カルカップ クリホウェート クロスプロッグ クリホウェート クロスプロッグ クリホウェート クロスプロッグ クリホウェート クロスプロッグ クリルトロフェン (OMP) クロルとしコテン (OMP) クロルとロコエン (OMP) クファント (OMP) クファント (OMP) クファント (OMP) クリカルフ (OMP) クリフト (OMP) クリスト (O	アラクロール												
イソフロルナブ (WPC) イソフロルナブ (WPC) イソフロルナブ (WPC) イフロンオス (UPC) イフロンオス (UPC) イミノウデン エスコロルブ エスコロルフ エアコルカス (エジフェンホス, E00P) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリングロックス エトリングロックス エクスロメール) オキザクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オート (アビン) オャブラン (TR) オャブリン (TR) オャブラン (TR) オャブラン (TR) オャブラン (TR) オャブリン (TR) オャブリン (TR) オャブリン (TR) オャブリン オャブ・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
イソプロチブタン (IPIC) イプロペルスス (18P) イプロペルスス (18P) イプログルスス (18P) イプログルス (18P) インダノファン エデイフェルス。 (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス。 (エジフェンホス、EDDP) エア・スス (エグフェンホス、EDDP) エア・スス (エグフェンホス、EDDP) エンドスルファン (ペグ ボッ) オキサックロメント (ペグ ボッ) オキサックロメントロール カルチップ カルドリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルオット オージッと (パアド) フェンストロール カルオックフ カルボット オージッと (パアド) フェンストロール カルタップ カルボット フェンストロール カルタップ カルバリル (MMC) カルブロパミド カルバリル (MMC) カルブロパミド カルブロップ (パアド) フェンストロール フェンストロール フェンストロール カルタップ フルボンストート クロメラローフェン (パアド) ファンストロール (アドトロール (アドト) ファンストロール (アドトロール (アドトロール (アドトロール (													
イソプロテオラン (IPT) イブロペンボス (IPS) イジ (179岁ン イブロスンボス (IPS) イジ (179岁ン フスプロルブ エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エンドスルファン (エンドンド) オーリフェン (エンドンド) カンリフストロール カンチャズ カフェンストロール カルアリア (EDP) カルアリル (MC) カルアリル (MC) カルアリル (MC) カルボフラン キャブラン フルバリル (MC) カルボフラン キャブラン フリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クロルトロコェン (OBP) クリカナート クリホーローズ (OBP) クリファンド シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノルドン(エア・ディア) シアファン シアノアン シアファン シアン 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													
イプロペルスス (189)													
イミノウタジン インダノファン エスプロルブ エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリップリール(エクロメゲール) エンドスルファン(ベッガ **) オキサジの国信機期) オキサジの国信機期) オカリストロール カルアリア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カル													
インダノファン エズフロンボス (エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エドリアンプロックス エトリジアソール (エクロメソール) エンドスルアンフ (ペツ ボン) オキシン側(複数側) オリフェンドント (カール) カンエンストロール カンエンストロール カルパフリ(NEC) カルパフリ(NEC) カルパフリ(NEC) カルパフラン ギャブラミン ギャブラミン グリホット グリホッチト グリホッチト グリホッチト グリホッチト グリホッチト グリホッチト グロース (TPN) シアノボス (ベ Y A P ) シアフトボス (ベ Y A P ) シアコルズス (ア ODBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロスト (DON) ジグロカバスト 5条機業 ジデオビル メメット メメーソ メメット メート メメトリン ジメント・ト タメトリン ジメント・ト タメトリン ジメント・ト タメトリン ジメント・ト タメトリン ジメント・ト タントリン ジメント・ト タントリン ジメント・ト タントリン ジメント・ト タントリン ジメント・ト タントリン ジメント・ト タントリン ジスト・ト タントリン ジスト・ト タントリン ジスト・ト タントリン ジスント・ト タントリン ジスント・ト タントリン ジスント・ト タントリン ジスント・ト タントリン ジスント・ト タントリン ジスント・ト ダインロー ダンメット デアジニル デフラム デオジカルブ													
エスプロカルブ													
下ナスングロックス エトリジアント (エグロメソール) エンドスルファン (ベッボ) オキジン原有機例 オキサジの日を機例 オリカストロール カルゲリメ (MKC) カルボコルミトロール カルダリオー カルダリオー カルダリストロール カルボフラン キャグラミン(A C N) キャブラミン(A C N) ダリホティト グルボシネート グルボシネート グリホテンキー グリホアン・ グリルボリート グルボルス フロラロニル (TPN) ジアナジン ジアナバン (COVP) グラルトス (COVP) グロルと (COVP) グラルボトン (CEチルチオメトン) ジテオブル ジアオストン ジチオブル ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオブル ジステオンカー ジストエート ジストレート ダイアメリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジス・アジン グイムロン グゾスット チアジニル グイスロン グゾスット チアジニル チアジニル チアジニル チアラム チオジカルブ													
エトリジアノール(エクロメソール) エクリスアン(パグ 近)) オキサジのロメホン オキシシ銀作機側) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルパリル(NKC) カルパコラン キャブタン クミルロン グリホサート グロメブロップ クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにしのKN シアナボズ(CYAP) シアナボズ(CYAP) シアナボズ(COVP) ジクロハボス(COVP) ジクロハボス(COVP) ジクロルボス(COVP) ジクロルボス(COVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイル/ベメート系層薬 ジチオイル/ベスート系層薬 ジメテオビル シストリン ジメタストリン ジメテオトレート ダイアジ) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン 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 ジメアオア) ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメアオア) ジストエート ジストリン ジスイレート ダイアジ) グイムロン グソスット チアジニル グイスロン グソメット チアジニル チフラム チオジルルブ	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (パツボン) オキジン側有機側) オオサジロと カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルガコパミド オ・フラミン (AC N) キャブラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロトブロップ フロルドロップ フロルドロップ フロルドロッズ ス (CVP) フロルドロッス ス フロロタロ」ル (TPN) シティブン (CNP) フロルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィルボス (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボート (COVP) フィーボード	エトフェンプロックス												
オキサジの日本機働) オリオトロピン カスサネス カフェンストロール カルドツブ カルパリル(NGC) カルプロパミド カルボラシン 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 クロボブロップ クロルピカス クロロタロコル(PPN) シアナボス(C Y A P P) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロパート ジメトカート ジメトカート ジストカート ジストカート ジスカートン(CAT) ジスタストリン グスタストリン グスタストリン グスタストリン グスタストリン ジスタストリン グスタストリン グストリン グストリン グストリン グステストリン グスタストリン グストリン グスタストリン グステストリン グストリン グス	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銀信機鋼) オリサストロレ カズサホス カアエンストロール カルタップ カルパリル (MKC) カルパリル (MKC) カルパリル (MKC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート クロメブロップ クリホサート クロスプロップ クロートロフェン (ORP) クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナメン シアナス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクコルボン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオゼル シャスメート シャスシート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オナン類(有機制) オナサストロード カカナンストロール カルドップ カルバリル (MC) カカルバリル (MC) カカルブラン キャプタン ウミルロン グリホッキート クロネブロップ クリホッキート クロスプロップ クロルトロフェン (ONP) クロルとリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアナス(C Y A P) シグロルニル (DBN) シグロルニル (DBN) シグロルドン(TFルチオオトン) シチオカルバメート系農薬 ジチオでル シバルホップチル シマジメトコート シマジメトコート シマジメトコート シマジストコート シマジストコート シマジストコート シマジストコート シマジストカート シアナカー シマジストカート シマジストカート シマジストカート シマジストカート シマジストカート シマジストカート シマジストカート シマジストカート ジメタストリン ジメとてレート ダイスロン ダイムロン ダンメット チアジニル チフラム チオジカルブ	オキサジクロメホン												
カスサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルガコバミド カルポフラン キャブタン マミルロン グリホサート クロスプロップ クリホサート クロスプロップ クリートロフェン (ORP) クロルートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートリスス クローターロル (TPN) シアナジン シアナガス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクローボン(IDP) ジクロ・ア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ァン	オキシン銅(有機銅)												
カスサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルガコバミド カルポフラン キャブタン マミルロン グリホサート クロスプロップ クリホサート クロスプロップ クリートロフェン (ORP) クロルートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートリスス クローターロル (TPN) シアナジン シアナガス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクローボン(IDP) ジクロ・ア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ァン													
カルタップ カルプロパミド カルポフラン 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 クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボン (20NP) シアカン シアカン シアナボン シアカン シアカン シアナボン シアカン シアカン シアカン シアカン シアカン シアカン シアカン シアカ													
カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン フミルロン 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 クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナス(C Y A P) シクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジグロペート メグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオどル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメメトエート シストルコー ジメトコート シストルコー ジメトコート 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 ジメとヘート ダイアジリン ダイムロン ダソメット チアジニル チフラム チオジカルブ メート デアジニル チフラム チオジカルブ メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル スート スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート グリスル スート スート スート スート スート スート スート スート スート スート	カフェンストロール												
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャプタン クリホサート グロルエトロフェン(CNP) クロルエトロフェン(CNP) クロルとリホス クロロタニル(TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P ) ジウロ、(D8N) ジクロルボス(200VP) ジクフット ソスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機関 ジチオとル シバロホップチル シバロホップチル 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 ジスタット チアジニル グイルコン ダイルロン ダゾメット チアジニル グリスリー グリスリ													
カルボフラン 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 グリホサート グリホナート 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) シアナボス(C Y A P) ジアナボス(C Y A P) ジアリホス(C Y A P) ジクローボル (CON) ジクローボル (CON) ジクロルボルン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチアノン ジチオブカルバメート系機薬 ジチオブカルバメート系機薬 ジチオブカルバストト系機薬 ジチオビル シハロホップブチル シストホトト ジメトエート ジメトリン ジメトコート ジェルー デアジニル	カルバリル (NAC)												
# 1/9 言シ(A C N) # ヤップラン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グロメブロップ クリルドレコアン グリルドレート グロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノ ホス(C Y A P ) ジウロン (CCNU) ジクロへに (CNN) ジクロ人に (DNN) ジクロトに (DNN) ジグロルボス (OVP) ジグフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオナル ジスタメトリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメイロン グメイロン グメイロン グメイロン グメメット チアジニル チラウム チオジカルプ													
キャプタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロルフロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルコール (TPN) シアナネス クロロクロニル (TPN) シアナネン シアナネス (C Y A P ) ジウロース (DON) ジウロース (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジグスルホトン (エチルチオメトン) ジチアカン 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 シストホート 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 ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトスート グイアジ (フィア) グイスの) グイスの グイスの グイスの グイスの グイスの グイスの グイアジール チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル													
クミルロン グリホサート グリホナート グリホフロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジウロス(D (DBN) ジクロルボス (DVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル ジチオンル シデオント シメトエート シメトリン ジメイムロン 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 ダイスロン ダイメット チアラニル チアカンカルプ													
グリホテント 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) クロレラロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) 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) ジチオアルン ジチオアルン ジチオアルバメート系機薬 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 シメトリン ジメビート ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート グメット チアジニル チウラム チアジニル チウラム チオジカルブ	キャプタン												
グルボシネート クロルブロップ クロルとリホス クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロン (CORU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOYP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオンルパメート系標準 ジチオとル シッチオンルパメート系標準 ジチオとル シッド・カート シット・ト シット・ト ジャリン ジメトエート シット・ト ジャート 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 ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ	クミルロン												
クロルドロフェン (CNP) クロルドリホス 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 (DCNU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジグロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメドエート シメトリン ジメイムロン ダイスシン ダイムロン ダイスシン ダイムロン ダイスシン ダイムロン ダイメット チアジニル チアジニル チアジニル チアラム チオジカルブ													
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(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDP) ジグワット 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 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 チブラム チブジル チブラム チブジカルブ													
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(C Y A P ) ジウロン (DOMU) ジクロルボス (DOVP) 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 ジチオビル シハロホッブブチル シバロホッブブチル シッドリン ジメタストリン ジメドコート ジメアトン ジメドリン ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジール チアジール チアジニル チアジール													-
クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P ) ジウロン (DCMU) 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 シバロホップブチル 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 ダイトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット デアジニル チブラム チブジル テアジニル チブラム チブラム チブジルフ													-
タアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DOVP) 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) ジチアノン 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 シメトリン ジメトエート タオトリン ジメイムレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チブラム チオジカルブ													
タアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペエル (DBN) ジクロペエル (DDN) ジクロペス (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 ジチオカルパメート系農薬 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 チアジニル チアラム チオジカルブ													-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) 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 ダインロン ダインロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ													-
ジクロペス (DDVP)         ジクロルポス (DDVP)         ジフット         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													-
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													-
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 ジメトエート タイアジノン ダイムロン 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												1	$\vdash$
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													
ジチアノン ジチオルバメート系農薬 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 ナウラム チオジカルブ		1											-
ジチオルルバメート系農薬       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													-
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         チウラム         チオジカルブ													-
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		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													
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       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
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       ダンメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ										1			t
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	ジメトエート												
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ		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													
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													
ダゾメット         サアジニル           チウラム         サオジカルブ													
チアジニル チウラム チオジカルブ													
チウラム         サオジカルブ										1			
チオジカルブ									1		İ		
	チ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													
ナプロバミド													
		•											

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

33 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 71(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形: 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一電水源 [原水の種類] 通水 | [水水砂/星級] | 湧水 | [1日平均浄水量]

41 (m3)

山形県

	<b></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		1										
ピリブチカルブ		1									1	
ピロキロン												
フィプロニル		+										1
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)		1									-	
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												
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		1										
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										
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								<u> </u>	ļ			
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] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 槙代水源 [水源名] 槙代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

39 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 59(m²)

59 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

48 (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												-
<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												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											-	-
<i></i>												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												
							•	-	•	•		

モリネート

[事業主体名] 06 - 008 鶴岡市 山形県 [浄水場名] 20 - 00 槙代水源

39 (m3)

[水源名] 槙代水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] [事業主体名] | 06 - 008 | 鶴岡市 山形県 [浄水場名] 21 - 00 小国水源

|小国小源 |水源名| |小国水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 59 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 鶴岡市 山形県 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 |水源名| |水源名| |木野俣水源 [原水の種類] . 湧水 [1日平均浄水量]

48 (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 ビラゾロール ビラゾキシフェン ビラゾリネート(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 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 プロシミトン 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 ベンジグロフ 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 ベンフリラリン ( 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] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

93 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

30 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

11 (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 (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(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)												<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												
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)												<u> </u>
トリクロピル												<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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

93 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

30 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

11 (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)										<u> </u>	<u> </u>	
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										<u> </u>		
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエダエナン (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	1				I							

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

67 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 山形県

5,282 (m3)

[事業主体名] 06 - 010 山形: 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10 山形県

10,401 (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												
<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] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 67 (m3)

5,282 (m3)

山形県

[事業主体名] 06 - 010 山形: 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10 山形県

10,401 (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												
7174-W	1											
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												
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] 06 - 010 山形 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

44 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形! 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8, 山形県

8,774 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999(㎡)

	原水	原水	原	水	(
--	----	----	---	---	---

					120,20				12,72			
	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)	42 1-0	- AX 100	1 -5	11 20	4X 1-0	4X 100	1 2.3	H XA	4X 100	AX IIIV	1 -5	<del>  II xx</del>
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					<0.00400	<0.00400	<0.00400	3				
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					-0.0004	-0.0004	-0.0004	-				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				+
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				+
カルタップ					<b>VO.00000</b>	<0.00000	<b>VU.UUUUU</b>	3				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
カルプロパミド					V0.0003	<0.0003	V0.0003	3				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				1
キノクラミン(ACN)					40.00000	40.00000	40.00000	-				1
キャプタン					< 0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン					10.000	10.000	10.000					
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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
クロロタロニル (TPN)					< 0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
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					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
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				-	0.000=	0.0000=	0.0000=			-	-	
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				-
ダゾメット			-	1				I		1		+
チアジニル					e0 0000	*U UUUU	40,0000	-				
_チウラム  チオジカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<del>                                     </del>			
<u>ナインガルノ</u> チオファネートメチル				-	-0.002	~0 000	-0.000	,				
<u>ナイファイートメナル</u> チオベンカルブ				-	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)			1	1					1			+
			-	-				-				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)			-	-	<0.0000	<0.0000	<0.0000	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				-
トリフルラリン					\U.UUU8	<u.uuu8< td=""><td><u> </u></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.uuu8<>	<u> </u>	3				
ナプロパミド			1	1								+
7 7 H / \ \									l			

[事業主体名] 06 - 010 山形 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

44 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形! 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8, 山形県

8,774 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999(㎡)

	120,00				130.31				1200			
	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					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェノブカルブ (BPMC)					10.0000		10.0000	,				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3				
フェントラザミド					40.00007	10.00001	10.00007	-				_
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール					Q0.001	Q0.001	V0.001	3				
ブタミホス												
_ファミホス _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												
プロピゴノソール												
プロピザミド												
プロベナゾール					0.004	0.004	0.004					
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
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)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
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]
06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ボンブ場 [水源名] 第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] 1,366 (m²

1,366 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ボンブ場 [水源名] 第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] 6,588(m²)

6,588 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7. 山形県

7,545 (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)							<0.00050	1				
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1				
M C P A							<0.00004 <0.00005	1				-
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス				-			<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00010	1				
_アラクロール 							<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	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)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00500	1				
_インダノファン エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
_オリサストロビン カズサホス							<0.001	1				-
カフェンストロール							<0.000020	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
_キャプタン クミルロン							<0.003	1				
<u>グミルロン</u> グリホサート							<0.00	1				
グルホシネート							<0.0200	1				1
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
_クロロタロニル (TPN) シアナジン							<0.0005 <0.00004	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00004	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット			-	-			<0.00100	1		-		-
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン							<0.00004	1				
_シテァフン ジチオカルバメート系農薬							<0.0010 <0.00500	1				-
ジチオピル							<0.00008	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				+
シメトリン ジメピペレート							<0.0003	1				-
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00050	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム			-	-			<0.0002	1		-		
チオジカルブ			-	-			<0.0008	1		-		
チオファネートメチル チオベンカルブ				-			<0.003 <0.0002	1		-		
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.0002	1				1
トリクロルホン (DEP)							<0.0001	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン												
ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1 1				

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ボンブ場 [水源名] 第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] 1,366 (m³

1,366 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ボンブ場 [水源名] 第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] 6,588(m²)

6,588 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7. 山形県

7,545 (m3)

パラコート ビペロホス ビラクロニル ビラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ビリダフェンチオン 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) 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 <0.00100 <0.000050 <0.00004 <0.00004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00002 <0.00004 <0.000003 <0.00003 <0.00003	回数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	最 低	平均	回数
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン 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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントニート(PAP) フェントラザミド ブタクロール							<0.000050 <0.0001 <0.00004 <0.00005 <0.00005 <0.00002 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.000005	1 1 1 1 1 1 1 1				
ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン 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) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントニート(PAP) フェントラザミド ブタクロール							<0.0001 <0.00004 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 1 1 1 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 ピリブカルブ 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 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							<0.00004 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 1 1 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) フェントラザミド フサライド ブタクロール							<0.00004 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 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) フェントコ・ト(PAP) フェントラザミド ブタクロール							<0.0002 <0.00005 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 1 1				
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) 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							<0.00005 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 1 1				
ピリプチカルブ 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 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							<0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003	1 1 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) 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							<0.0004 <0.000005 <0.00003	1				
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 フサライド ブタクロール							<0.000005 <0.00003	1				
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							<0.00003					
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
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				
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	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					1		<0.0006	1		-		
フェントラザミド フサライド ブタクロール												-
フサライド ブタクロール						-	<0.00007	1		-	<u> </u>	
プタクロール							<0.0001	1				-
							<0.001	1				-
							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							< 0.00004	1				
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							< 0.0005	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0001	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0004	1		1		
ベンフレセート							<0.0007	1		-		-
ホスチアゼート							<0.0007	1		-		
										-		-
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1		-		-
メコプロップ (MCPP)							<0.00010	1		-		
メソミル							<0.0003	1		-		-
メタム(カーバム)							<0.0005	1				-
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				$\perp$
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 山形県

マ生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

79 (m³)

山形県

[事業主体名] 06 - 015 山形! 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,126 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

565 (m3)

	原水				休止中				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 - P A)												
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)												
<u>イミノクタジン</u> 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												
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]
06 - 014 山形
寒河江市
[浄水場名] 04 - 01
幸生水道 山形県

79 (m³)

マ生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 015 山形! 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,126 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

565 (m3)

	原水				休止中				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												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 06 - 015 山形 高島町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

315 (m³)

[事業主体名] 06 - 019 山形! 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道(南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 山形県

6,376 (m3)

[事業主体名] 06 - 019 山形 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 827 (m3)

1	l — .	l — .
休止中	原水	原水
水正十	ルボル	ホル

	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 - DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス								-			<0.00005	1
アミトラズ								_			<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)								-			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							-				<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.003	1
イミノクタジン							-				<0.0009	1
インダノファン											<0.00030	1
エスプロカルブ											<0.00030	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0002	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン											<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル	-			-		-	-		1		<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)									1		<0.00003	1
ジメタメトリン				-		-	-		1		<0.0002	1
ジメトエート											<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											<0.00005	1
ダイムロン								-			<0.008	1
ダゾメット	+							-	+		<0.00006	1 1
_チアジニル  チウラム									1		<0.001	1
チリラム チオジカルブ						-			1		<0.0002	1
<u> </u>						-	-		1		<0.0008	1
<u>ナイファイートメナル</u> チオベンカルブ											<0.003	1
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)								-	1		<0.0002 <0.0002	1 1
トリクロピル				-		-	-	-				
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)									1		<0.00006	1
トリシクラゾール				-			-	-		-	<0.0008	1
トリフルラリン		-		-		1	-	-	1	-	<0.0008	1
ナプロパミド											<0.0008	1
	1				1						\U.UUU3	

[事業主体名] 06 - 015 山形 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

315 (m³)

[事業主体名] 06 - 019 山形! 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道(南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 山形県

6,376 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 019 山形! 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 827 (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											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
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											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.0006	1
フェントエート(PAP)										-	<0.00007	1
フェントユート(PAP) フェントラザミド											<0.0001	1
											<0.0001	1
フサライド												
ブタクロール										-	<0.0003	1
ブタミホス										-	<0.0002	1
ブプロフェジン								_	1		<0.0002	11
フルアジナム								-			<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	11
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	11_
ブロモブチド											<0.001	11
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00050	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン								_			<0.0003	1
メトリブジン				-		1	-	-		-	<0.0004	1
メフェナセット						-				-		1
								-			<0.0002	
メプロニル											<0.001	1
<u>モリネート</u>	1				1						<0.00005	11

[事業主体名] 06 - 022 山形!! 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第 2、第 5、第 7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6.8 山形県

[事業主体名]
06 - 022 山形長井市
[浄水場名] 02 - 00
清水町浄水場
[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] 06 - 022 山形 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

6,851 (m3)

1,123 (m3)

山形県

566 (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)	42 10	42 160	1 -3	<u> </u>	42 10	4X 100	1 3	<u> </u>	42 10	- 4X 160	1 3	<u> </u>
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									-			
								$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$
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)			0.000							-		
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1								
イプロベンホス (IBP)								-				-
イミノクタジン								-				-
インダノファン			0.00009	1								
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											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)											-	
								-		-	-	-
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)								-				-
ジクロベニル (DBN)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					<u> </u>			<del></del>	<u> </u>			<del></del>
ジチオピル								<u> </u>	ļ			<u> </u>
シハロホップブチル	1								ļ			
シマジン (CAT)								ļ	ļ			
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			0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム								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								T				1
テルプカルブ (MBPMC)	1							1	1			1
トリクロピル								1				1
トリクロルホン (DEP)												1
トリシクラゾール												1
		1									-	-
トリフルラリン ナプロパミド												-

[事業主体名] 06 - 022 山形 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 山形県

平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6.8

6,851 (m3)

山形県

[事業主体名]
06 - 022 山形長井市
[浄水場名] 02 - 00
清水町浄水場
[水源名]
第 4 水源

| 東4 小原 |[原水の種類] | 深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,123 (m3)

[事業主体名] 06 - 022 山形 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

566 (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)			0.00003	1								_
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン			0.0000	·								
フェンチオン (MPP)			0.00006	1								
フェントエート(PAP)			0.00000	<u>'</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			0.0000	1								
			0.0003									
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			0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス			0.00004	1								
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			0.0007	1								
ホスチアゼート			0.00003	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)												
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>									1			
メプロニル												
			0.00005									
<u> レソホード</u>			0.00005	1	1							

[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実渕川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (n

1,782 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 [水源名] 第1水源(企業体より受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m3)

0 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 山形 川西町 [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

山形県

原水 原水 休止中

	原水 原2								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)	40 10	42 100	15	<u> </u>	4X 100	4X 100	1 -3	<u> </u>	AX III	4X 160	1 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</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												
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												
<u>インダノファン</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 (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												
チオジカルプ												
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] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実渕川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (m

1,782 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 川西町 山形県

川西町 [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 [水源名] 第1水源(企業体より受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m²)

0 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 山形 川西町 [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

山形県

(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														
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														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		_		-		-					1	-		-
<u> </u>		_										-		-
モリネート											I			

[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場

村山広域水道四川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 545 (㎡)

[事業主体名] 06 - 031 朝日町 山形県

[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢

ーツ沢 [水源名] ーツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

[事業主体名]

1,047 (m3)

1,071 (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 (ベンゾエピン) 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												
トリフルラリン ナプロパミド								<u> </u>				
	-				-				-			

[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場

村山広域水道四川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 545 (㎡)

[事業主体名] 06 - 031 朝日町 山形県

[浄水場名] 01 - 00 一ツ沢

| 一ツバ |[水源名] | 一ツ沢水源 |[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,047 (m3)

1,071 (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	-1.4	-1.4 1.4				-114 1014				-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] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

251 (m³)

[事業主体名] 06 - 031 朝日町 山形県

14 (m³)

朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 05 - 00 大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

20 (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 - P A )												-
Z , 4 - D(Z , 4 - PA) EPN												
M C P A												
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) 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)												
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												
<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)												
<u>クロルビリホス</u> 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] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 山形県

251 (m³)

[事業主体名] 06 - 031 朝日町 山形県

14 (m³)

朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 05 - 00 大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

20 (m3)

原水 原水 原水

	<b></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			<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							1			1		
メプロニル												
モリネート												
C 2 1 1					1				1			

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 06 - 00 白倉 [水源名] ワサビ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 07 - 00 杉山 山形県 杉山 [水源名] 杉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 033 山形 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 山形県

3 (m3)

20 (m3)

3,212 (m3)

原水 原水 原水

1.3. シアロロブロベン (0 - 2) 2. 2. 2. D PA (757 m/s) 2. 4 10 (2, 4 - PA ) (2) 2. 4 10 (2, 4 - PA ) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		133.73.4				121/21				120,720			
1.3・2 グロロブロベン (D・2) 2. 2・2・P A グラマン (グ・P A ) P		<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数	<b>最喜</b>	是 低	亚均	同数	<b>最喜</b>	是 低	亚均	回数
2 、 3 - D P A (ダラボン) 2 、 4 - D (2 × P A ) (Fig. 18) (PA )	4 2 25/400 70 624 (0 0)	取回	耳又 ルル	T 20		取回	「日文 」にい	T 1-1	ᆸᇱ	取回	母又 11.0	T 19	
2、4・PA)	1, 3 - シクロロノロヘン (U - U)												-
FM MC PA													-
MC PA アセフェート アシュラム アセフェート アシュラス アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー													
アショラム アドラジン アトラジン アラフロール イソイカルア (FP) (FP) インフェンスス インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール インフロール (FP) イフローンス (FP)													
アモロネス アニカス アニカス アシロカス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イソブロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス イングロメルス エンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリッアソート (アリア) エンドメルファン (ベツエツ) オキシのエトロレ カスがなたトロール カスがなたトロール カルドグロ、アルアン カルドグロ、アルアン カルドグロ、アルアン カルドグロ、アルアン カルドグロ、アルアン オーカンのアン カルドグロ、アルアン カルドグロ、アルアン フロックロート イルボメート フェール フロート イルボメート フェール 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 ファ													
アトラシン アミルス アミトラズ アミトラズ アラフロール イソキカチス イソカウオス イソフロカルフ (IIP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブロペケス (IP) イブリファン エスフロルク エディフェンカ (アン エスフロルク (IP) エディフェンカス (エジフェンホス (IP)) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェンブロック (IP) エトフェングロック (IP) エトフェングロック (IP) エキッジのエメントレール カルイソル (IP) カルイソル (IP) オキッグロペテム アンエンストロール カルイソル (IP) カルイソル (IP) アンストロール カルインル (IP) アンストロール カルインル (IP) アンストロール カルインル (IP) アンストロール カルインル (IP) アンストロール フロペートロフェン (IP) フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロール フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロール フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロール フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロール フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロール フロペートロフェン (IP) アンフリー アンストロー													
アニロネス アラフロール イソセクチオス イソイフのかえ (IIIP) イソコクカスス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) イプロンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディシェルス (エジフェンネス (IIP) エディション (イグ エグ) エディション (イグ エグ) エディション (イグ エグ) オキショ (IIP) エンド (メルファン (イグ エグ) オキショ (IIP) エンド (IIP) エ													
アミトラズ アラフロール イソフェンルス (IRP) イソフェンルス (IRP) イジ イフカルト (IRP) イジ イフタンフ (IRP) イミ / フタジン イジ イファン エスプロルブ エトフェンガス (エジフェン水ス、EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトンメア・バッザ は) オーサストロピン オナンメトロール カルドカリト (WW t) オオシング目を提動 オリカトロピン カスサスストロール カルドカリラン (IRP) カルボカラン (IRP) カルボカラン (IRP) クリホャト グリホャト グリホャト グリホャト グリホットト グリホットト クロルビリホス クロシフロニル (IRP) クロルビリホス クロのとりホス クロのとりホス クロのとりホス クロのとりホス クロのよりに (IRP) シグロロボス (IRP) グリカルド (IRP) グリ													
フラクロール イソキサチオン イソフロルカブ (UPC) イソフロルカブ (UPC) イソフロルブ (UPC) イプロペンカス (UPC) ファンスルファン エスプロルガ エスプロルガ エティフェかえ (エジェェかえ, EDDP) エトラスンプロックス エトリジアソール (エフロメゾール) エア・スルファン (ツァビ) オキサジのロペカン オキサジのロペカン オキシ2mAptーロピン カルプロパント カルプロパント カルプロパント カルプロパント カルプロパント ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスル ファンスト ファンスル ファンスル ファンスト ファンス													
イソテュンホス イソフロルブ (UPC) イソロスカス (18P) イプロンホス (18P) イプロンホス (18P) イプロンホス (18P) イブロンホス (18P) イブロンホス (18P) イブロッカス (エジフェンホス 500P) エディングロックス エトフングロックス エトリンアソール (エクロメリール) エンドスルファン (バッ ビッ) オキサジロレストレン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルプロバミド カルパリル (MCC) カルプロバミド カルアコンストロール カルカップ カルアコンストロール カルカップ カルアコンストロール カルカップ カルアコンストロール カルカップ カルアコンストロール カルオーカン (AC N) キャブアン クリホャート クロメアロップ クリホャート クロルトロフェン (OMP) クロルトロフェン (OMP) クロルトロフェン (OMP) クロルトロフェン (OMP) クロルトロフェン (OMP) クリカルス (OMP) グアファント (OMP) グアファン グアファント (OMP) グアファン グアファン (OMP) グアファント (OMP) グアファン (	アラクロール												
イソフロルナブ (WPC) イソフロルナブ (WPC) イソフロルナブ (WPC) イフロンオス (UPC) イフロンオス (UPC) イミノウデン エスコロルブ エスコロルフ エアコルカス (エジフェンホス, E00P) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリングロックス エトリングロックス エクスロメール) オキザクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキサクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オキナクロンボン (アビン) オート (アビン) カルド(DVL (WEC) カルボフロン (TEC) カルボフロン (TEC) フリボットト													
イソプロチブタン (IPIC) イプロペルスス (18P) イプロペルスス (18P) イプログルスス (18P) イプログルス (18P) インダノファン エデイフェルス。 (エジフェンホス、EDDP) エディフェルス。 (エジフェンホス、EDDP) エア・スス (エジフェンホス、EDDP) エア・スス (エグフェンホス、EDDP) エンドスルファン (ペグ ボッ) オキサックロメント (ペグ ボッ) オキサックロメントロール カルチップ カルドリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルパリル (MMC) カルプロパミド カルオット オージッと (パアド) フェンストロール カルオックフ カルボット オージッと (パアド) フェンストロール カルタップ カルボット フェンストロール カルタップ カルバリル (MMC) カルブロパミド カルバリル (MMC) カルブロパミド カルブロップ (パアド) フェンストロール フェンストロール カルダンシン オード・フェンス (パアド) フェンストロール フェンストロール フェンストロール カルタップ フルボンストー クロメーロコェン (パアド) シアナスス (ペイ P) シアナスス (ペイ P) シアナスス (ペイ P) シアフル (ののド) シアナストレ (アルド) ファンストレ (アルド													
イソプロテオラン (IPT) イブロペンボス (IPS) イジ (179岁ン イブロスンボス (IPS) イジ (179岁ン フスプロルブ エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エトフェンボス (エジフェンボス (EDP) エンドスルファン (エンドンド) オーリフェン (エンドンド) カンリフストロール カンチャズ カフェンストロール カルアリア (EDP) カルアリル (MC) カルアリル (MC) カルアリル (MC) カルボフラン キャブラン フルバリル (MC) カルボフラン キャブラン フリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クリホウェード クロルトロコェン (OBP) クリカナート クリホーローズ (OBP) クリファンド シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノアン シアノルドン(エア・ディア) シアファン シアノアン シアファン シアン 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													
イプロペルスス (189)													
イミノウタジン インダノファン エスプロルブ エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリップリール(エクロメリール) エンドスルファン(ベッガ **) オキサジの国信機期) オキサジの国信機期) オカリストロール カルアリア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カル													
インダノファン エズフロンボス (エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エドリアンプロックス エトリジアソール (エクロメソール) エンドスルアンフ (ペツ ボン) オキシン側(複数側) オリフェンドント (カール) カンエンストロール カンエンストロール カルパフリ(NEC) カルパフリ(NEC) カルパフリ(NEC) カルパフラン ギャブラミン ギャブラミン グリホット グリホッチト グリホッチト グリホッチト グリホッチト グリホッチト クロメブロップ クロルピリホスス クロロタロニル (TPN) シアナがス (ベ Y A P ) シブロボス (ス ONP) シブリズ (ス ONP)													
エスプロカルブ													
下ナスングロックス エトリジアント (エグロメソール) エンドスルファン (ベッボ) オキジン原有機例 オキサジの日を機例 オリカストロール カルゲリメ (MKC) カルボコルミトロール カルダップ カルボリル (MKC) カルボコアシ キャグラミン(A C N) キャブラミン(A C N) チャブ・カート グルボシネート グルボシネート グリホシネート グリホシネート グリホフェブ (CMP) クロルと (DMP) グロルと (DMR) グアナシン グアナルシー (CMP) グラット グラット・ グアオン グスルホトン(エチルチオメトン) ジテオブル グストエート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストレート ダイアメリン ダメメット チアジニル グイスロン グゾメット チアジニル チアジニル チアラム チオジカルブ													
エトリジアノール(エクロメソール) エクリスアン(パグ 近)) オキサジのロメホン オキシシ銀作機側) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルパリル(NKC) カルパコラン キャブタン クミルロン グリホサート グロメブロップ クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにロフェン(CNP) クロルにしのKN シアナボズ(CYAP) シアナボズ(CYAP) シアナボズ(COVP) ジクロハボス(COVP) ジクロハボス(COVP) ジクロルボス(COVP) ジクロルボス(COVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイル/ベメート系層薬 ジチオイル/ベスート系層薬 ジメテオビル シストリン ジメタストリン ジメテオトレート ダイアジ) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン 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 ジメアオア) ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメアオア) ジストエート ジストリン ジスイレート ダイアジ) グイムロン グソスット チアジニル グイスロン グソスット チアジニル チフラム チオジルルブ	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (パツボン) オキジン側有機側) オオサジロと カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルガコパミド オ・フラミン (AC N) キャブラン クミルロン グリホサート グルホシネート クロトブロップ フロルビロタエン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルグロルズス クロロタロ上ル (TPN) シテナジン シテオカルバスート系農薬 ジテオジカルバスート系農薬 ジテオジカルバスート系農薬 ジメトエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ジストコート ジス・アジノン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グメシャト チテジニル デラコル デアジニル デラコム チオジカルブ	エトフェンプロックス												
オキサジの日本機働) オリオトロピン カスサネス カフェンストロール カルドツブ カルパリル(NGC) カルプロパミド カルボラシン 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 クロボブロップ クロルピカス クロロタロコル(PPN) シアナボス(C Y A P P) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロペニル(OBN) ジクロパート ジメトカート ジメトカート ジストカート ジストカート ジスカートン(CAT) ジスタストリン グスタストリン グスタストリン グスタストリン グスタストリン ジスタストリン グステストリン グストリン グストリン グストリン グステストリン グスタストリン グストリン グスタストリン グストリン グストリン グストリ	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銀信機綱) オリサストロレ カズサホス カアエンストロール カルタップ カルパリル (MKC) カルパリル (MKC) カルパリル (MKC) カルボフラン キャプタン フミルロン グリホサート クロメブロップ クリホサート クロスプロップ クロートロフェン (ORP) クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナメン シアナス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクコルボン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオゼル シャスメート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) ジメトエート シャスシー (DBN) 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 ジメトコート ジャスシー (DBN) ジメトコート ジャスシー (DBN) ジメトコート ジャスシー (DBN) ジメトコート ジャスシー (DBN) ジメート ディジカルブ	エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オナン類(有機制) オナサストロード カカナンストロール カルドップ カルバリル (MC) カカルバリル (MC) カカルブラン キャプタン ウミルロン グリホッキート クロネブロップ クリホッキート クロスプロップ クロルトロフェン (ONP) クロルとリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアナス(C Y A P) シグロルニル (DBN) シグロルニル (DBN) シグロルドン(TFルチオオトン) シチオカルバメート系農薬 ジチオでル シャストリン ジメチェート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート シャストリン ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジャストリン ジメトコート ジャストリン ジャストリン ジャストリン ジャストリン ジャストリー ジャストリン ジャストリー ジャストリー ジャストリン ジャストリー ジャストリー ディジカルブ	オキサジクロメホン												
カスサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルガコバミド カルポフラン キャブタン マミルロン グリホサート クロスプロップ クリホサート クロスプロップ クリートロフェン (ORP) クロルートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートリスス クローターロル (TPN) シアナジン シアナガス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクローボン(IDP) ジクロ・ア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ァン	オキシン銅(有機銅)												
カスサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルガコバミド カルポフラン キャブタン マミルロン グリホサート クロスプロップ クリホサート クロスプロップ クリートロフェン (ORP) クロルートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートロフェン (ORP) クロートリスス クローターロル (TPN) シアナジン シアナガス(C Y A P) ジクローベニル (DBN) ジクローベニル (DBN) ジクローボン(IDP) ジクロ・ア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ァン													
カルタップ カルパロル(NAC) カルプロパミド カルポフラン 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 クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアノホス(CVAP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) 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 ジチオイカルバメート系農業 ジメトリン ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメイトレート ダイイムロン ダゾメット デアジニル デフラム デオジカルブ													
カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン フミルロン 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 クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナス(C Y A P) シクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジグロペート メグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオどル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメメトエート シストルコー ジメトコート シストルコー ジメトコート 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 ジメとヘート ダイアジリン ダイムロン ダソメット チアジニル チフラム チオジカルブ メート デアジニル チフラム チオジカルブ メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル メート グリスル フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー	カフェンストロール												
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャプタン クリホサート グロルエトロフェン(CNP) クロルエクコップ クルホシネート クロルエフコップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルログロップ クロルがス (OOVP) クロルボス (OOVP) グクロルボス (OOVP) グクロルボス (OOVP) グクロルボス (OOVP) グクロルボス (OOVP) グクロルボス (OOVP) グクフット クロルボス (OOVP) ググスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバメート系機薬 グチオオカルバメート系機薬 グチオイカルバメート系機薬 グメトロト グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメストコート グメスット チアジニル グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール グイアジール デフラム チオジカルブ													
カルボフラン 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 グリホサート グリホナート 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) シアナボス(C Y A P) ジアナボス(C Y A P) ジアリホス(C Y A P) ジクローボル (CON) ジクローボル (CON) ジクローボル (CON) ジクロルボルン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオブカルバメート系機薬 ジチオブカルバメート系機薬 ジチオブル (CAT) ジタタメトリン ジメトエート ジメトコート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジェート ジート ジート ジート ジート ジート ジート ジート ジ	カルバリル (NAC)												
# 1/9 言シ(A C N) # ヤップラン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グロメブロップ クリルドレコアン グリルドレート グロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノ ホス (C Y A P ) ジウロン (CCNU) ジクロペニル (DBN) ジクロトニルス (D0VP) 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 ジグアント ジボ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 ジチオリン ジメ・エート ジメタメトリン ジメ・ストニート ジメタメトリン ジメ・ストニート ジメタント グイアシン グイムロン グメイムロン グメシット チアジニル チラウム チオジカルブ デラウム チオジカルブフ													
キャプタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロルフロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルコール (TPN) シアナネス クロロクロニル (TPN) シアナネン シアナネス (C Y A P ) ジウロース (DON) ジウロース (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジクロースル (DON) ジグスルホトン (エチルチオメトン) ジチアカン 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 シストホート 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 ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトスート グイアジ (フィア) グイスの) グイスの グイスの グイスの グイスの グイスの グイスの グイアジ (フィア) グイスの グイスの グイスの グイスの ググメット チアジニル チャラシム チャラシム													
クミルロン グリホサート グリホナート グリホフロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジウロス(D (DBN) ジクロルボス (DVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル ジチオンル シデオント シメトエート シメトリン ジメイムロン 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 ダイスロン ダイメット チアラニル チアコンカ イエロー イアロー イア イロン イエロー イア イロン イエロー イア イロ イア イロ イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー イア イロー													
グリホテント 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) クロレラロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) 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) ジチオアルン ジチオアルン ジチオアルバメート系機薬 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 シメトリン ジメビート ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート ダイアシート グメット チアジニル チウラム チアジニル チウラム チオジカルブ	キャプタン												
グルボシネート クロルブロップ クロルとリホス クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロン (CORU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOYP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオンルパメート系標準 ジチオとル シッチオンルパメート系標準 ジチオとル シッド・カート シット・ト シット・ト ジャリン ジメトエート シット・ト ジャート 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 ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ	クミルロン												
クロルドロフェン (CNP) クロルドリホス 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 (DCNU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジグロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチア ノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメドエート シメトリン ジメビヘート 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 チアラム チオジカルブ													
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(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDP) ジグワット 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 ジメトコート ダイエアシ ジメトコート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チブラム チブジル チブラム チブジル テアジニル チブラム チブジル チブラム チブジル)													
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(C Y A P ) ジウロン (DOMU) ジクロルボス (DOVP) 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 ジチオビル シハロホッブブチル シバロホッブブチル シッドリン ジメタストリン ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジール													-
クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P ) ジウロン (DCMU) 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 シバロホップブチル 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 デアジニル チブラム チブジルル チブラム チブジルカー チブラム チブジルカー チブラム チブジルカー チブラム チブジルカー													-
タアナジン シアノホス(C Y A P ) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DOVP) 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) ジチアノン 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 シメトリン ジメトエート タオトリン ジメイムレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チブラム チオジカルブ													
タアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペエル (DBN) ジクロペエル (DDN) ジクロペス (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 ジチオカルパメート系農薬 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 チアジニル チアラム チオジカルブ													-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) 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 ダインロン ダインロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ													
ジクロペニル (DBN)       ジクロルポス (DDVP)       ジフット       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       ジメトート       ジメドレート       ダイアシノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チフシルブ       チオジカルブ													-
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         ジメドペレート         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													-
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 ジメトエート タイアジノン ダイムロン 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												1	$\vdash$
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													
ジチアノン ジチオルバメート系農薬 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 ナウラム チオジカルブ		1											-
ジチオルルバメート系農薬       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													-
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         チウラム         チオジカルブ													-
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		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													
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       ダゾメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ													
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       ダンメット       チアジニル       チウラム       チオジカルブ										1			t
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	ジメトエート												
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ		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													
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													
ダゾメット         サアジニル           チウラム         サオジカルブ													
チアジニル チウラム チオジカルブ													
チウラム         サオジカルブ										1			
チオジカルブ									1		İ		
	チ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													
ナプロバミド													
		•											

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 06 - 00 白倉 [水源名] ワサビ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 07 - 00 杉山 杉山 [水源名] 杉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m3)

[事業主体名] 06 - 033 山形 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 山形県

20 (m3) 3,212 (m3)

山形県

	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												
ピリプチカルプ												
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)												
<u>メチルダイムロン</u> メトミノストロビン					<del> </del>				<del> </del>			
メトリブジン メトリブジン												
メトリフシン メフェナセット												
メプェアセット メプロニル												
モリネート					<u> </u>							

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,712 (m³)

原水

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,427 (m³)

原水

[事業主体名]

[事業主体石] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場

[水源名] 浅井戸

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 2,998 (m3)

原水

1.3 - 少りロブロベン (0-0) 2.4 - 10 (2・4 - PA) 2.4 - 10 (2・4 - PA) 3.4 - 10 (2・4 - PA) 4 10 (2・4 - PA) 4 10 (2・4 - PA) 5 10 (2・4 - PA) 5 10 (2・4 - PA) 6 10 (2・4 - PA) 7 12 A		原小				原小				原小			
2. 2 - 0 PA (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(A) - P(A	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR	2 , 2 - DPA(ダラポン)												
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス 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 (メゲファルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス メリアリアルス エディコングス エディングス アデアン アデアンカー アデアコングス アデアンファーフ アデアンカー アデアンカー アデアコングス アデアンファーフ アディンファーフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディンフ アディン													
アシュウム アトランス アトランス アトランス アクリロート (1/12/アルア (WE)) (WE) (WE) (WE) (WE) (WE) (WE) (WE)				0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
プロスター													
フトラジン フトラン													
フェロネス フラフロー													
73:17													
79 クロール													
イソフロカア (IPF)	アラクロール												
イソプロプカリア (IIPC)	イソキサチオン												
1	イソフェンホス												
イブロペタス(199)													
4ミルクタンフ 1スプロカルブ エナフェンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナファンプロックス エナロックス エナロンプロックス エナロンアロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナロックス エナ				0.003	1			0.003	1			0.003	1
インダリファン													
エスプロカルグ (プリアンタス、EDP)													
エディフェンホス(エジフェンホス、EODP)													
エトフェンブロックス エトリネア・リー(プロエメール) エンドスルファン(パツ エ) エンドスルファン(パツ エ) エンドスルファン(パツ エ) エフトスルファン(パツ エ) エフトスルファン(パツ エ) エカ・オャジタには、													
エトリアリール(エクロメゲール) エクトリアフリート(アリ ドン)				0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
エンドスルファン (ドツ) だり (1) 1 0,0002 1 0,0002 1 1 0,0002 1 1 0,0002 1 1 1 0,0002 1 1 1 1 0,0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0.0006	1			0.0006	- '			0.0006	- '
オキサジのA 大力 オキシン園 作機関例 オリサストロピン カフェンストロール カルピップ カルピリル (Web) カルドフラン (A C N) オーサストロピン カルピリル (Web) カルドフラン (A C N) オーサストロリン カルピリル (Web) カルドフラン (A C N) オーサステム (A C N) オーナステム (A													
オキシュ組機関) オオリカストロール カルタップ カルドリル (MC) カルプロバミド カルアリス (MC) カルプロバミド カルアリス (MC) カルプロバミド カルアリス (MC) カルプロバミド カルアリス (MC) カルプロバミト カルアリス (MC) カルプロバミト カルアリス (MC) カルプロバミト カルアリス (MC) カルプロバミアリカス (MC) カルプロバミアリカス (MC) カルプロバミアリカス (MC) カルプロバミアリカス (MC) カルブロバミアリカス (MC) カロがコーロオン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリス (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニアリティン (MC) カロバニ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アリアリアリアリアリアリ				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
オリサストロピン カスマストロール カルテップ カルド(以) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル) (MOC) カルド(ル				0.0002				0.0002	·			0.0002	i i
カズサストール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン													
カフェンストロール カルゲリル (MCC) カルゲリル (MCC) カルゲリル (MCC) カルゲリル (MCC) カルゲリル (MCC) カルゲリンド キャプタン クリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルモレコエン (ONP) クロルモレコエン (ONP) クロルモレコエン (ONP) クロルモレコエン (ONP) クロルモレコエン (ONP) クロルモレコエン (ONP) クロルモレルズス クロコクロニル (TRN) シアナメン シアナメン シアナメン シアナメン シアナメン (ONP) シアナメン シアナルズス (CY A P ) シアルボス (ONP) シアルボル (ONP) シアルボス (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) シアルボル (ONP) カイトメル (OND) 1 0000 1 0000 1 0000 1													
カルパリト (NAC) カルポリスト	カフェンストロール												
カルプロバミド カルグロジン 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 クロルートロフェン (CNP) クロルートロファン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (CNP) クロルートロアン (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)	カルタップ												
カルボフラン ト	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン クミルロン グリホサート グルホシギート クルホシギート クルホシギート クロルニトロフェン(ONP) クロルとリホス クロコクロコル(TRN) シアナカス(Y AP P) ジウロへ (DOM) ジナナシン ジナフルア 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 ジチオアル ジメタントスカルブ ジメタントリン 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 ジメトリン ジメリカス ジスリカス グイムロン ダゾメット テアジニル グイスカー グリカップ	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン	カルボフラン												
クミルロン													
グリホサート クロメブロップ 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) クロルロの クロルートロフェン (CNP) クロの クロルートロフェン (CNP) クロの クロルール (CND) クフルス (CYAP) グラウン (CND) グラウン (CND) グラウンド (CND) (CND) グラウンド (													
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 (FPN) タファンシ タファナスに(C Y A P) タンアノホス(C Y A P) タンアノホス(C Y A P) タンタロペコレ (CNM) タンロルボス (CNN) タンロペコル (CNN) タンロルボス (CNN) タンロルボス (CNN) タンロルボス (CNN) タンロルボス (CNN) タンロルボス (CNN) タンフット タンデオフル タンドナカカルバメート系農薬 タデオビル タンドカカルバメート系農薬 タデオビル タンドカカルブ クロック 1 0.0002													
クロメフロップ クロロクロコン (CNP)													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス													
クロルビルネス													
クロロタロニル (TPN) シアナジス (C Y A P P) ジウロン (COMU) ジウロベス (DOWP) ジウロボス (DOWP) ジグロベスト (DOWP) ジグロベスト (DOWP) ジグロベスト (DOWP) ジグロベスト (DOWP) ジグラット リグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオピル シマジン (CAT) シストコト シメトリン ジメタメトリン ジメタストリン ジメトコトト シメトリン ジメアカルブ デヴラム デオジカルブ デオブカルブ (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK) トリクロルボン (MBPNK)													
シアナボス(CYAP) ジウロベニル (D8N) ジクロベニル (D8N) ジクロボス (200P) 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 ジメタメトリン シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトュート シメトリン ジメトュート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメドカート ジオアジン ダイムロン ダインカン デオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ テオジカルブ テオブカルブ テルブカルブ (MBPNIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフカーブリン ジャフカール トリフカーブリン リカーエート・リント・リー・リンカ・ラリン トリクロルホン (DEP) トリフカーブリン リカーエート・リンカ・ラリン リカーエート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コ													
タアリホス(C Y A P)													
ジウロン (OCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット 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 ジチオオカルバメート系農薬 ジチオインカルブ ジメタメトロン ジメタメトロン ジメとペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオブカルブ チオマカカルブ チオオペカカルブ テルオカルブ テルオカルブ テルオカルブ テカオアカルブ テルオカルブ テルオカルブ テルオカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフハラソン													
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) ジチアカン ジチオアン ジチオンル ジバロホッププチル シハロホッププチル シバロホッププチル シバロホッププチル ジメキュート ジメタメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダイムロン ダンメット チアジニル チオジカルプ チオジカルプ チオマアネートメチル チオペンカルプ テルブカルプ (MBPNIC) トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリクロルボン (DEP)	ジウロン (DCMU)												
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機薬 ジチオピル ジナオオピル ジャナ アン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオプル シハロホップブチル シハロホップブチル シスタメトリン 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 ダイムロン ダイムロン ダインシート チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクカリン 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) ジスタメトリン ジメトエート シストリン ジメトレート 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 デカラム チアジニル 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) トリクロルホン (DEP) トリクカリール トリクカリカン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シスシン (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 ダイムロン ダソメット チアジニル チアジニル チオジカルブ チオマネネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクカリンール トリクカリン													
ジチオピル シハロホップブチル シスマジン (CAT) ジメタメトリン 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 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 ダリンット チアジニル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオスカカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクフルラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)       0.0002       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       1       0.0001       0.0001       0.0001       1       0.0001		+											
シマジン (CAT)     0.0002     1     0.0002     1       ジメトエート     シメトリン     0.0002     1     0.0002     1       ジメピペレート     ダイアジノン     ダイムロン     ダイムロン     ダイメット     0.001     1     <													
ジメタメトリン         0.0002         1         0.0002         1         0.0002         1           ジメトエート         シメトリン         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメトエート         シメトリン           ジメピペレート         グイアジノン           ダイムロン         グリスット           チアジニル         0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1           キオジカルブ         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				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シメトリン       ジメドルート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       チアシニル       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)       トリタクラゾール       トリフルラリン				0.0002	·			0.0002	·			0.0002	
ジメピペレート       ダイアジノン         ダイメロン       ダイアジノン         ダゾメット       0.001 1 0.001 1 0.001 1         チアジニル       0.001 1 0.001 1 0.001 1         チウラム       54ジカルブ         チオファネートメチル       デオインカルブ         デオペンカルブ       ファンカルブ (MBPMC)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルホン (DEP)         トリクアルラリン       トリフルラリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 1	ジメピペレート												
ダイムロン ダゾメット チアジニル 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 1	ダイアジノン												
チアジニル     0.001     1     0.001     1       チウラム     ナオジカルブ       チオファネートメチル	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 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				0.001	1			0.001	1			0.001	1
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													
トリフルラリン		+							-	1			
	<u></u>	+				1				<del> </del>			

[事業主体名]
06 - 036 山形県
尾花沢市大石田町環境衛生事業組合
[浄水場名] 01 - 01
豊田水源場
[水源名]
深井戸第 1

(原水の種類) (深井戸水 (1日平均浄水量)

2,712 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,427 (m³)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場

豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

2,998 (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			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ピラゾキシフェン			0.0001	·			0.0001	·			0.0001	
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												
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	1			0.0003	1			0.0003	1
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			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.001	I			0.001				0.001	
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			0.002	1			0.002	1			0.002	111
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	1					
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット							-					-
						-	-		1			
<u>メプロニル</u>												
<u>モリネート</u>									I			

[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2 浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,400 (m

1,400 (m3)

[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 山形県 最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,776(

2,776 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 039 山形 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 山形県

2,594 (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)							<0.00050	1				
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1				
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN							<0.0003 <0.00004	1				
M C P A							<0.00004	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
_アニロホス アミトラズ							<0.00003 <0.00010	1				
アラクロール					1		<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	1						<0.003	1				
イミノクタジン							<0.0006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u>							<0.00006	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)							<0.0008 <0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス カフェンストロール							<0.000006	1				
カルタップ カルタップ							<0.000	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.003	1				
クミルロン							<0.003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス							<0.000100	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0003	1				
<u>ジチオカルバメート系農薬</u>							<0.00315	1				
ジチオピル シハロホップブチル							<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピペレート ダイアジノン							<0.00003 <0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							<0.00006	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ チオファネートメチル							<0.0008	1				
テオファネードステル チオベンカルブ							<0.003	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール トリフルラリン	+						<0.0008 <0.0006	1				-
ナプロパミド	1						<0.0008	1				<del>                                     </del>
	1				1		.5.0000	· ·	1			

[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2 浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,400 (m

1,400 (m3)

[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 山形県

最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,776(

2,776 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 06 - 039 山形 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 山形県

2,594 (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
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
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							<0.000005	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							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0003	1				
ププロフェジン							<0.0002	1				-
							<0.0002	1				_
フルアジナム プレス = 2.0												
プレチラクロール							<0.0005	1		-		
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
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							<0.0005	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							< 0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							< 0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1	1			
メトリプジン							<0.0003	1				1
メフェナセット							<0.0003	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.0005	1				
<u> レソホード</u>							<0.00005					

[事業主体名] 06 - 040 山形 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10 山形県

10,623 (m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形! 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,115 (m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

1,213 (m3)

まられて、	平均	回数	最 高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) 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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (バツ ぼ) ソ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 カルタッブ カルパリル (NAC) 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										
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ 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 (ペンツ゚エピ)) 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 カルプリル (NAC) カルパロパミド カルパフル (NAC) カルプロパミド カルパフラン クミルロン										
EPN MC P A アシュラム 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン エスブロカルブ 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 (ペンツ゚ピン) オキサシクロメホン 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン										
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) 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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ' ピソ) 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 カルパリル (NAC) カルパコパミド カルパフトン キャブタン クミルロン								-		
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) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (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) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エトリジアゾール (エクロメゾール) エトドスルファン (イツ ばい) オキサジのロメホン 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン								1		
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) イソブロチオラン (IPT) 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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペッパ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・パ・										
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) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イブリクタジン 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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペ'ツ'ぼ')) 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 カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン ヤ ナノラミン(ACN) キャブタン クミルロン						1				
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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンツ゚ピン) オキサシクロメホン 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (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 (ベツ' 北' ソ) 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 カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ 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) エトアスンボス (エジフェンホン (エグロメゾール) 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
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) イソプロテオラン (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 (ベッグ・比・ソ) 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
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 エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペ'が'エピ)) 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 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) キャブタン クミルロン										
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) イブロベンホス (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'ツ' ピ')) 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 カルダップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ 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 (ペンツ゚エピン) 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 (NAC) カルプロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン										
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 (イツ/エ・ツ) 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン	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 (イ')が' Iピ')) 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 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) キャブタン クミルロン										
イミノクタジン インダノファン エズブロカルブ 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 (ペンツ゚エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) キャブタン クミルロン										
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 (ペンツ゚エピン) 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 (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン	-									-
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 (ペンツ゚エピン) 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 (NAC) カルプロパミド カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン								-		
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 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 エピソ) 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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										
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 (ベ')が' エピソ) オキサジクロメホン オキシシ銅(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 カルタッブ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン										-
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 オキシシ銅(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 カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キ ノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン	+									
エンドスルファン (ペンク゚エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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 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) キャブタン クミルロン	<b></b>									
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 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										
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 カルパリル (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										
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 カルパリル (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										
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										
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン										
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン										
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン										
カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン										
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										
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン										
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン	1									-
キャプタン クミルロン										
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		
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			
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	+						1			-
	1									
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] 06 - 040 山形 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10 山形県

[事業主体名] 06 - 041 山形! 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,

10,623 (m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 山形県 山形県 1,115 (m3) 1,213 (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		-14 144								-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												
プロピゴァクール 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						1	-			-		
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] 06 - 043 山形 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 山形県

ボ之浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 311 (m³) [事業主体名] 06 - 044 山形! 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

[事業主体名] 06 - 044 山形 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

145 (m3)

1,100 (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												
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												-
<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												
<u>ナアンール</u> チウラム							-					-
- プランム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	Ĺ											
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] 06 - 043 山形 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 山形県

ボ之浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 311 (m³) [事業主体名] 06 - 044 山形! 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山形県

[事業主体名] 06 - 044 山形 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

145 (m3)

1,100 (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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン				-				-				
<u>メトリノシン</u> メフェナセット												
				-				-				
メプロニル				-			-	-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名]
06 - 045 山形
真室川町
[浄水場名] 01 - 00
秋山浄水場
[水源名]
真室川第1水源地
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 045 山形! 真室川町 [浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場 [水源名] 安楽城第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 山形県 [事業主体名] 06 - 045 山形 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜渕浄水場 [水源名] 釜渕水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 山形県

433 (m³)

55 (m3)

264 (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)		HX III	7 25	III XX		HX III	1 20	III XX	以 口	HX III	7 20		
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													
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)								1					
ジメタメトリン													
ジメトエート								1					
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] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 43

433 (m³)

[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場 [水源名] 安楽城第 2 水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55

55 (m3)

|事業主体名| 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜渕浄水場 [水源名] 釜渕氷源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26

264 (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													
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] [事業主体名] [事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 及位水源地 [原水の種類] [原水の種類] [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) (m3) (m3) 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 イソプロカルプ (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				[事業主体名	]		[事業主体名				
	- 06 - 045 真室川町	山形	果		-				[浄水場名]			
検 査 項 目	[浄水場名] 及位浄水場	04 - 00			[浄水場名]	-						
	[水源名] 及位水源地			[水源名]				[水源名]				
		]			[原水の種類	]			[原水の種類]			
					[1日平均浄기	K量]	(m3)		[1日平均浄水	(量]	(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												
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 ・イス ヴェナン・(DUED)												
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												
<u>メプロニル</u>												
モリネート									<u> </u>			