|事業主体名| 14 - 001 神奈川県 横浜市 |浄水場名| 01 - 00 |川井浄水場 |(水源名| 相模川水系(道志川) |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 165,386 (m³) [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 239,907(m³)

[事業主体名]
14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 411,115(㎡)

	1.2				-							
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
2 , 2 - D P A (ダラポン)	2 2224	0.0004	2 2 2 2 2		2 2224	0.0004	0.0004		0.0004	0.0004	0.0004	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	6
M C P A	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	-
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
アミトラズ	0.0004	0.0004	0.0004	0	0.0004	0.0004	0.0004	0	0.0004	0.0004	0.0004	
アラクロール イソキサチオン	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	6
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン(IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン	-0.0004	-0.0004	-0.0004		-0.0004	-0.0004	.0.0004		-0.0004	-0.0004	-0.0004	
エスプロカルブ	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	6
<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	<0.0002	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.00002	2	<0.0002	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	66_
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
カルタップ	<0.0000Z	<0.00002	<b>\0.00002</b>		<0.0000 <u>2</u>	<0.00002	<0.00002		<0.0000Z	<0.00002	<0.00002	
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
キノクラミン(ACN)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
キャプタン クミルロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
グミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
<u> クロルピリホス</u>	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタロニル (TPN)	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	6
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	- 0
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u> </u>	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップブチル	10.00000	40.00000	40.00000	-	40.00000	40.00000	40.00000	-	40.00000	40.00000	40.00000	
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6_
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	2	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	2 2	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	<0.00002 <0.00002	6
ダイムロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ダゾメット	40.001	40.001	40.001	-	40.001	40.001	40.001		40.001	40.001	40.001	
チアジニル												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6
トリクロピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 165,386 (㎡) [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 239,907(㎡) [事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系 (馬入川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 411,115(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	< 0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	< 0.00007	2	<0.00007	<0.00007	< 0.00007	6
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00003	<0.00002	<0.00002	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントエート(PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
フェントラザミド								_				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム	10.0001	10.0001	10.0001		40.0001	40.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001	Ť
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	10.0001	10.0001	10.0001		10.0001	40.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001	
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	_	10.001	10.001	10.001	Ť
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン	40.001	40.001	40.001		VO.001	40.001	40.001		40.001	40.001	40.001	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	40.0001	40.0001	40.0001		V0.0001	40.0001	40.0001		40.0001	40.0001	40.0001	
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタム(カーバム)	40.0001	40.0001	40.0001		V0.0001	40.0001	40.0001		40.0001	40.0001	40.0001	
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトミノストロビン	Q0.0001	\0.0001	\U.UUU1		Q0.0001	\0.0001	\0.0001		\0.0001	\0.0001	\U.UUU1	
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.0001	2	<0.0001	<0.001	<0.0001	2	<0.0001	<0.001	<0.0001	6
_ <u>^ / / ロール</u> モリネート	<0.001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
<u> </u>	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002	

[事業主体名] 14 - 002 神奈 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 神奈川県 定水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

791 (m³)

[事業主体名] 14 - 002 神 横須賀市 [浄水場名] 02 -逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 神奈川県 02 - 00 (m3) [事業主体名]
14 - 002 神奈. 横須賀市
[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場
[水源名] 相模川水系相模川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 49 神奈川県 49,471(m3)

原水 休止中 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
MCPA												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	0.0004	0.0004	0.0004	4					0.0004	0.0004	0.0004	
_アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	<0.0001 <0.00050	4					<0.0001 <0.00050	<0.0001	<0.0001 <0.00050	4
アミトラズ	<0.00030	V0.00030	X0.00030	4					<0.00030	V0.00030	<0.00030	-
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
イソフェンホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001	4					<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	<0.001	4
イミノクタジン	40.0000	40.0000	40.0000						40.0000	40.0000	40.0000	
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
エトリジアゾーリ、(エクロメゾーリ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001 <0.00050	<0.0001	<0.0001 <0.00050	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050	4					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
オキサジクロメホン	\0.0001	<b>10.0001</b>	<b>~0.0001</b>	7					\U.UUU1	NO.0001	NO.0001	
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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
_カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルプロパミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0010	<0.0002	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シハ <i>ヮ</i> シハロホップブチル	<0.00005	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジメタメトリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメトエート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
シメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ダイムロン	<0.00005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4					<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
ダゾメット	40.001	40.001	40.001	7					40.001	40.001	10.001	
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオファネートメチル	0.0004	0.0004	0.0004						0.0004	0.0004	0.0004	-
	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4 4
トリクロピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

[事業主体名] 14 - 002 神奈 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 神奈川県 定水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

791 (m³)

[事業主体名] 14 - 002 神 横須賀市 [浄水場名] 02 -逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 神奈川県 02 - 00 (m3) [事業主体名]
14 - 002 神奈.
横須賀市
[浄水場名] 03 - 00
有馬浄水場
[水源名]
相模川水系相模川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 49 神奈川県 49,471 (m3)

	原水	休止中				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000500	<0.000500	<0.000500	4					<0.000500	<0.000500	<0.000500	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントエート(PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントラザミド										10.0000	10.0000	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
プタミホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	10.0001	40.0001	10.0001						10.0001	10.0001	10.0001	
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0002	<0.0001	<0.0001	4
プロチオホス	40.0002	V0.0002	Q.000Z						10.0002	40.0002	40.0002	
プロピコナゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プロピザミド	<0.001	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0002	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	40.001	40.001	40.001						40.001	40.001	40.001	
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン	Q0.001	Q0.001	Q0.001						V0.001	Q0.001	V0.001	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.0020	<0.001	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.001	4
ベンフルカリン ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
, , ,		<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0001		<0.00005	4						<0.00005		4
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)	0.0005	0.0005	0.0005					-	0.0005	0.0005	0.0005	
メタラキシル メエダエキン (DUTD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010						<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メトミノストロビン								-				
メトリブジン								-				
メフェナセット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>モリネート</u>	<0.00200	<0.00200	<0.00200	4					<0.00200	<0.00200	<0.00200	4

[事業主体名] 14 - 002 横須賀市 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 |小雀浄水場 小を浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58

[事業主体名] 14 - 003 川崎市 神奈川県 |川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] |事業王体名| 14 - 003 神奈 |川崎市 ||浄水場名| 02 - 00 潮見台浄水場 |水源名| 相模川水系(相模湖) |原水の種類| 神奈川県

58,699 (m3)

[1日平均浄水量] 129,047(m³)

[1日平均浄水量] (m3)

休止中 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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
2,2-DPA(ダラポン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
EPN	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
MCPA					<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アニロホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				-
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	6	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン(IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				+
_イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	₹0.0001	<0.0001	<0.0001	0	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				+
インダノファン					<b>CO.00030</b>	<b>VU.UUUJU</b>	V0.00030	0				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0004	<0.0001	6				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
オキサジクロメホン	10.0001	40.0001	40.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				1
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0001	<0.0001	6				1
オリサストロビン	40.0001	40.0001	40.0001		40.0001	40.0001	40.0001					+
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
カルタップ								_				
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
キノクラミン(ACN)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
クミルロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	6				
グルホシネート					< 0.0050	<0.0050	<0.0050	6				
クロメプロップ					<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
シアノホス(СҮАР)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジクワット	0.00004	0.00004	0.00004		0.00004	0.00004	0.00004					-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ジチオカルバメート系農薬	-0.00000	-0.0000	-0.0000		-0.00004	-0.000.4	-0.00004	6				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	ь				
シハロホップブチル	-0.00004	<0.00004	<0.00004	6	-0.00000	-0.0000	-0.0000					
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00004				<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				+
ジメトエート	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001	6				+
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				+
ジメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ダイムロン	<0.001	<0.0002	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				1
ダゾメット	V0.001	Q0.001	V0.001		V0.001	V0.001	V0.001	0				1
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	6				_
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	6				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				

[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58,699( [事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 129,047(㎡)

[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類]

平均浄水量] 58,699 (m³) [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] (m³)

休止中

					尿小							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000004	<0.000004	<0.000004	6				
フェニトロチオン (MEP)	0.00003	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フェリムゾン	10.0001	40.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001					
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				_
	V0.00002	<0.0000Z	<0.0000Z	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				_
	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.0001	<0.0001	<0.001	6				-
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-
_ファミホス ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-
	<0.0001	<0.0001	₹0.0001	0	<0.0001	₹0.0001	₹0.0001	0				+
フルアジナム プレチラクロール	0.0000	<0.0001	<0.0001	6	-0.0004	-0.0004	<0.0001	6				-
	0.0002				<0.0001	<0.0001						-
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			-	-
プロチオホス	0.0004	0.0004	0.0004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				-
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				-
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					<0.00020	<0.00020	<0.00020	6				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンフレセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メコプロップ (MCPP)	< 0.00002	<0.00002	<0.00002	6	< 0.00001	<0.00001	< 0.00001	6				
メソミル	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メトミノストロビン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メトリブジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0002	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
CON 1	<0.00002	<u.00002< td=""><td>\U.00002</td><td>U</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>₹0.00004</td><td>U</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></u.00002<>	\U.00002	U	<u> </u>	<u> </u>	₹0.00004	U	1			

[事業主体名] 14 - 003 神奈 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79 神奈川県

79,263 (m3)

[事業主体名] 14 - 005 神奈 松田町 [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

[事業主体名] 14 - 005 神奈 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 神奈川県

2,011 (m3)

81 (m³)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
2 , 2 - DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
EPN M.C. D. A	<0.00010 <0.00050	<0.00010 <0.00050	<0.00010 <0.00050	6								
<u>MCPA</u> アシュラム	<0.00030	<0.001	<0.000	6								_
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
_イソキサチオン イソフェンホス	<0.00004 <0.00001	<0.00004 <0.00001	<0.00004 <0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
<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	<0.00004 <0.0001	<0.00004	<0.00004 <0.0001	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
オリサストロビン												
カズサホス	2,000.4	0.0004	2 2 2 2 2 2									
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
キノクラミン(ACN)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
クミルロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
_グルホシネート クロメプロップ	<0.0050 <0.0010	<0.0050 <0.0010	<0.0050 <0.0010	6								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス(СҮАР)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6								
ジクロルボス (DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジクワット	10.00001	40.00001	10.00001									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメピペレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	6				-				
_ダゾメット  チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	6				1				
チウラム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
_トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6								
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								<del>                                     </del>
									•			

[事業主体名] 14 - 003 神奈 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79 神奈川県

79,263 (m3)

[事業主体名] 14 - 005 神奈 松田町 [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

神奈川県

[事業主体名] 14 - 005 神奈 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 神奈川県

81 (m³) 2,011 (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												<del></del>
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フィプロニル	<0.000004	<0.000004	<0.000004	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フェリムゾン	40.0001	40.0001	10.0001									
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントラザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								_
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ブタクロール	<0.0001	<0.001	<0.001	6								
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フルアジナム	Q0.0001	<0.0001	V0.0001	0							<u> </u>	
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								-
		<0.0004		6								
_プロピコナゾール 	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-								
プロビッミト プロベナゾール	<0.0001		<0.0001	6								
	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6								
プロモブチド												
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6							<u> </u>	
ベンゾビシクロン	0.00000		0.00000									
ベンゾフェナップ	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-				
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-				
ホスチアゼート								-				
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-				
_メコプロップ (MCPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メトミノストロビン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								

[事業主体名] 14 - 005 神奈 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 神奈川県

中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,879 (m3)

[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ボンブ場 [水源名] 江之浦水源(岩1・岩2) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,052(

2,052 (m3)

神奈川県

[事業主体名]
14 - 006 神奈.
真鶴町
[浄水場名] 02 - 00
用留配水池
[水源名]
湯河原より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1,

1,078 (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
	取同	」は、	十均	凹奴	取同	財文「ル	十万	凹奴	取同	」は、	十万	凹奴
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
												-
アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u>												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	+											
	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)	-											
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
	+											
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
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	1											
ダイムロン	1											
ダゾメット												
_ <del>タクスット</del> チアジニル	+											
チウラム		-						-		-		-
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	1											
トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
フラロハミド	1											

[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 [水源名]

1,879 (m3)

中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] | 14 - 006 神奈川県 | 真鶴町 | [浄水場名] 01 - 00 | 江之浦送水ポンプ場 | 水源名] | 江之浦水源(岩1・岩2) | [原水の種類] | 湧水・深井戸水

2,052 (m3)

[事業主体名]

| 日本 (1) | 神奈川県 | 真鶴町 | 浄水場名] 02 - 00 | 用留配水池 | 水源名] | 02 - 00 | 用留配水池 | 水源名] | 20 - 00 | 大源名] | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00 | 10 - 00

[事業主体名]

[1日平均浄水量]

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

[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ボンブ場

|加] 下込かが。 |水源名| 棚子下水源 |原水の種類| |深井戸水

原水

[1日平均浄水量] 111 (m³)

[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地

|水源名| |水源名| |酒匂川 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

原水

7,205 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒切川

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量| 118(㎡)

原水

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

[事業主体名] 14 - 006 神奈 真鶴町 [浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場 [水源名] 棚子下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

111 (m³)

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7, 神奈川県

7,205 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

118 (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					1							
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] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 53 神奈川県

53,875 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 77 (m³)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県 81 (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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1				
2 , 2 - DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
EPN M C P A	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2 2			<0.00004 <0.00005	1				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2			<0.00080	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1				
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				-
<u>イソナッテオン</u> イソフェンホス	<0.00008 <0.00003	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				-
<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	<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
カズサホス	<0.000006 <0.00008	<0.000006	<0.000006	2 2			<0.000006	1				
_カフェンストロール カルタップ	<0.0008	<0.000	<0.0008	2			<0.000	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
<u>クミルロン</u> グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	2			<0.0003	1				
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
シアナジン	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	<0.00004 <0.00003	2 2			<0.00004 <0.00003	1				
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1				
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	<0.00300 <0.00009	<0.00300	<0.00300	2			<0.00300 <0.00009	1				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00009	<0.00009	2			<0.00006	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				-
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	2			<0.00003 <0.00005	1				-
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.0003	2			<0.008	1				
ダゾメット	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2			<0.00200	1				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2			<0.0002 <0.0002	1				
トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 53 神奈川県

53,875 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 小田原市 [浄水場名] 04 -石橋配水池 [水源名] 石橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県 04 - 00 77 (m³) [事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県 81 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ピロキロン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
プタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.0003	2			<0.0004	1				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
プロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.001	2			<0.001	1				
ベノミル	<0.0002	<0.0001	<0.0002	2			<0.0002	1				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ	<0.0003	<0.0009	<0.0009	2			<0.0003	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.0004	<0.0004	2			<0.000	1				
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
ベンティスタリン ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1				
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1				
メソミル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
メタム(カーバム) メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
,								1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004					-
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 神奈川県 | 根桁川第一浄水場 |水源名| |根府川第一水源地 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

322 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

364 (m3)

[事業主体名]
14 - 007 神奈.
小田原市
[浄水場名] 08 - 00
江之浦配水池
[水源名]
根府川第三水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 神奈川県 265 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 1,3-ジクロロブロベン (D-D)	最低	平均	回数
1, 3・ジクロロプロペン (D・D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
EPN       <0.00004			
MCPA     <0.00005			
アシュラム       <0.002			
アセフェート     <0.00080			
アトラジン     <0.0001			
アニロホス       <0.00003			
アミトラズ       <0.00010			
イソキサチオン       <0.00008			
イソフェンホス <0.00003 1 <0.00003 1			
4 9 7 1 1 7 1		-	
イソプロチオラン (IPT) <0.003 1 <0.003 1			-
イプロインホス (IBP)			
イミノクタジン <0.00006 1 <0.00006 1			
インダノファン <0.00009 1 <0.00009 1			
エスプロカルブ <0.0003 1 <0.0003 1			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) <0.00006 1 <0.00006 1			
エトフェンプロックス <0.0008 1 <0.0008 1			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (ペンク゚エピン) <0.0001 1 <0.0001 1 オキサジクロメホン <0.0002 1 <0.0002 1			-
オキシン銅(有機銅) <0.0004 1 <0.0004 1			-
オリサストロピン <0.001 1 <0.001 1			
カズサホス <0.00006 1 <0.00006 1			
カフェンストロール <0.00008 1 <0.00008 1			
カルタップ <0.003 1 <0.003 1			
カルパリル (NAC) <0.0005 1 <0.0005 1			
カルプロパミド <0.0004 1 <0.0004 1 カルボフラン <0.00005 1 <0.00005 1			
カルボフラン     <0.00005			
+v792			
クミルロン <0.0003 1 <0.0003 1			
グリホサート <0.02 1 <0.02 1			
グルホシネート <0.0020 1 <0.0020 1			
クロメプロップ <0.0002 1 <0.0002 1			
クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 1 <0.000100 1			
クロルビリホス     <0.00005			+
シアナジン <0.00004 1 <0.00004 1			
シアノホス(CYAP) <0.00003 1 <0.00003 1			
ジウロン (DCMU) <0.0002 1 <0.0002 1			
<u>ジ</u> クロベニル (DBN) <0.0001 1 <0.0001 1			
ジクロルボス (DDVP) <0.00008 1 <0.00008 1		-	
ジクワット     <0.00050		-	
ジチアノン <0.0003 1 <0.0003 1			
ジチオカルパメート系農薬 <0.00300 1 <0.00300 1			
ジチオピル <0.00009 1 <0.00009 1			
シハロホップブチル <0.00006 1 <0.00006 1			
シマジン (CAT) <0.00003 1 <0.00003 1			
ジメタメトリン <0.0002 1 <0.0002 1		-	
<u>ジメトエート</u>			
シメトリン     <0.0003			
ダイアジノン <0.00005 1 <0.00005 1			
ダイムロン <0.008 1 <0.008 1			
ダゾメット <0.00200 1 <0.00200 1			
チアジニル <0.001 1 <0.001 1			
チウラム <0.0002 1 <0.0002 1			
チオジカルブ         <0.0008         1         <0.0008         1		-	
チオファネートメチル     <0.003			
チオペンカルプ     <0.0002			+
THO TITLE		1	
トリクロルホン (DEP) <0.0005 1 <0.0005 1			
トリシクラソール <0.0008 1 <0.0008 1			
トリラリン <0.0006 1 <0.0006 1			
ナプロパミド <0.0003 1 <0.0003 1			

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 神奈川県 | 根桁川第一浄水場 |水源名| |根府川第一水源地 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

322 (m3)

[事業主体名] 14 - 007 神奈 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

364 (m3)

[事業主体名]
14 - 007 神奈.
小田原市
[浄水場名] 08 - 00
江之浦配水池
[水源名]
根府川第三水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 神奈川県

265 (m3)

				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	1			<0.00050	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	+			
メタム(カーバム)			<0.0020	1			<0.0020	1				
メタラキシル			<0.0026	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン			<0.0003	1		1	<0.0003	1	+	+		
メトリブジン			<0.0004	1		1	<0.0004	1		1		
メフェナセット			<0.0003	1		-	<0.0003	1		1		
メプロニル			<0.0002	1		-	<0.0002	1		1		
_ <u>^ ノロール</u> モリネート			<0.0001	1			<0.0001	1	1	-		
<u> レソホード</u>			<0.00005				<0.00005	1	1			

|事業主体名| | 14 - 008 神奈川県 |神奈川県 |浄水場名| 01 - 00 |寒川浄水場 | (水源名| 相模川水系相模川 |原水の種類| |表流水(自流) | 11日平均浄水量| 282,952 (m³) [事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ケ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 135,336 (m)

[事業主体名]
14 - 008 神奈川県
神奈川県
[浄水場名] 03 - 00
落合浄水場
[水源名] 相模川水系支流栃谷川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 856(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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アセフェート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
アミトラズ	0.0004	0.0004	0.0004		0.0004	0.0004	0.0004				0.0004	4
アラクロール	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4			<0.00005 <0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0003	<0.00005	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00005	4			<0.00005	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イミノクタジン												·
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	1
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
カルタップ	2 2224	0.0004	2 2 2 2 2		0.0004	0.0004	0.0004				0.0004	
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
_カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00001 <0.00005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001 <0.00005	<0.00001	4			<0.00001 <0.00005	1
キャプタン キャプタン	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4			<0.000	1
クミルロン	20.001	V0.001	V0.001	4	Q0.001	V0.001	V0.001	4			Q0.001	
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	1
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シアナジン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00020	1
シアノホス(CYAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ジクワット	0.00050	0.00050	0.00050		0.00050	0.00050	0.00050				0.00050	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
シハロホップブチル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメピペレート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4			<0.0001 <0.0001	1
7 7 H / \ \	L <0.0001	L CO.0001	L0.0001	4	\U.UUU1	<0.000 l	<0.000 I	- 4			_ <b>\U.UUU</b> I	

[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 282,952 (㎡)

[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ケ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 135,336(㎡)

[事業主体名]
14 - 008 神奈川神奈川県
[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場
[水源名] 相模川水系支流栃谷川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 8 神奈川県 856 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	< 0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ピリブチカルブ	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
ピロキロン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
_フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000050	11
フェニトロチオン (MEP)	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)	0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントエート(PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
ブタクロール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
ブプロフェジン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
プロシミドン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
プロベナゾール	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
プロモブチド	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベノミル	0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	0.0001	< 0.0001	0.0001	4			<0.0001	1
ペンシクロン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
ペンディメタリン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
メソミル	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			<0.0002	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1

[事業主体名]
14 - 008 神奈)
神奈川県
[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場
[水源名] 相模川水系支流佐野川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3 神奈川県

338 (m³)

[事業主体名]
14 - 008 神奈川県
[浄水場名] 05 - 大山浄水場
[水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 神奈川県 05 - 00 200 (m3) [事業主体名]
14 - 008 神奈川神奈川県
[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場
[水源名] 相模川水系支流底沢川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1 神奈川県 154 (m3)

	72,724				75,754				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	42 1-0	4X 160	<0.00020	1	4X 1-0	42 160	<0.00020	1	40 10	AX IIIV	<0.00020	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u>			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンプロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			0.0004				0.0004				2 2 2 2 2	
_ オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン			<0.001	1		-	<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000050 <0.00005	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カフェンストロール カルタップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
キノクラミン(ACN)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
キャプタン キャプタン			<0.0003	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			Q0.001				Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
シアノホス(СҮАР)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	111
シハロホップブチル			<0.00005				<0.00005	1			<0.00005	11
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	111
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	11_
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	11
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	11
ジメピペレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル	-					-				-		ļ
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ	+		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1	<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1		-	<0.0001	1		-	<0.0001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1		-	<0.0001	1		-	<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1		-	<0.0001	1		-	<0.0001	1
トリフルラリン +プロパミド	+		<0.0001	1			<0.0001	1 1			<0.0001	1
ナプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1

[事業主体名]
14 - 008 神奈)
神奈川県
[浄水場名] 04 - 00
鎌沢浄水場
[水源名]
相模川水系支流佐野川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3 神奈川県 [事業主体名]
14 - 008 神奈川県
「浄水場名] 05 - 大山浄水場
[水源名] 花水川支流大山川
「原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 神奈川県 05 - 00 200 (m3) [事業主体名]
14 - 008 神奈川神奈川県
[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場
[水源名] 相模川水系支流底沢川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1 神奈川県 154 (m3)

338 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.00050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントラザミド			10.00000				10.00000				10.00000	<u> </u>
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム			10.0001				40.0001				10.0001	<u> </u>
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	11

[事業主体名] 14 - 008 神奈川 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1 神奈川県

154 (m³)

[事業主体名] 14 - 008 神奈川 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,6 神奈川県 2,600 (m3) [事業主体名] 14 - 008 神奈 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 神奈川県 277 (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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1_
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA												
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001 <0.00010	1			<0.0001	1
_アニロホス  アミトラズ			<0.00010	- 1			<0.00010	<u> </u>			<0.00010	
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
エトフェンプロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			0.0004								0.0004	
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
_カズサホス カフェンストロール			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カルタップ			<0.00003				<0.00003	'			<0.00003	<u>_</u>
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
シアノホス(CYAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット			<b>VO.00003</b>				<b>VO.00000</b>	<u>'</u>			<b>VO.00003</b>	<u> </u>
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1_
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1_
ジメピペレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11_
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット												
_チアジニル 			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	4
チオジカルプ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオベンカルブ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テルプカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

[事業主体名]
14 - 008 神奈) 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1 神奈川県

154 (m³)

[事業主体名] 14 - 008 神奈川 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,6 神奈川県

2,600 (m3)

[事業主体名]
14 - 008 神奈.
神奈川県
[浄水場名] 09 - 00
長野浄水場
[水源名]
相模川水系支流西沢
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 神奈川県 277 (m3)

l 盾水 l 酉 元k □ Tk

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	-1.4 1 2	-1.4 1.4										
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			10.00010	·			10.00010	<u> </u>			10.00010	·
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.0001	1	-	-		1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	- 1			<0.0001	1			<0.0001	<u> </u>
フェリムゾン			0.00005			-				-	2 22225	
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート(PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.00010	1			<0.00010	1		-	<0.00010	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1		-	<0.0001	1
				1				1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1		-	<0.0001	1
メタム(カーバム)										-		
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1		-	<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1		1	<0.0002	1
メトミノストロビン										1		
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

[事業主体名] 14 - 008 神奈神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 [水源名] 惣領分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

112 (m³)

[事業主体名] 14 - 008 神奈/神奈/川県 (浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 [水源名] 吉沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

656 (m3)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 01 - 00
津久井水系
[水源名]
横須賀浄水受水 (津久井水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1				
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0001	1			<0.0001	1				
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1				
アセフェート			<0.00002	1			<0.00002	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00010	1			<0.00010	1				
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1				-
イミノクタジン インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1				
エスプロカルブ			<0.00005	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エトフェンプロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00005	1			<0.00005	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			-0.0001	1			-0.0001	1				
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001	1				
カズサホス			<0.00050	1			<0.000050	1				
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00001 <0.00005	1			<0.00001 <0.00005	1				
キャプタン キャプタン			<0.001	1			<0.001	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			<0.000050	1			<0.000050	1				
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000050	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン			<0.00020	1			<0.00020	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1				-
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクワット			V0.00003	<u>'</u>			V0.00003	<u> </u>				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00050	1			<0.00050	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1				
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1				
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメピペレート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				-
ダイムロン ダゾメット			<0.001	1			<0.001	1				
チアジニル												
チウラム			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル			<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.0001	1				
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1				

[事業主体名] 14 - 008 神奈 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池 [水源名] 惣領分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

112 (m³)

[事業主体名] 14 - 008 神奈/神奈/川県 (浄水場名] 11 - 00 平塚配水池 [水源名] 吉沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

656 (m3)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 01 - 00
津久井水系
[水源名]
横須賀浄水受水 (津久井水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

	<b></b>				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												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントエート(PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントラザミド			10.00000				10.00000					
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
			<0.0001	'			Q0.0001	<u>'</u>				_
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス			V0.0001	'			Q0.0001	'				
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
<u>_フロヒコアクール</u> プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロビッミト プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロモブチド			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	<u> </u>				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			0.004				0.004					
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1				
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1				
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1				

[事業主体名] 14 - 009 神奈 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 武山水系 神奈川県

成山水系 [水源名] 横須賀浄水受水(武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡

(m3)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 03 - 00
津久井第2水系
[水源名] 横須賀浄水受水(津久井第2水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 04 - 00
ずい道配水池
[水源名]
横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

百水 l 酉 元k □ Tk

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

[事業主体名] 14 - 009 神奈 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 武山水系 神奈川県

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 03 - 00
津久井第2水系
[水源名] 横須賀浄水受水(津久井第2水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

成山水系 [水源名] 横須賀浄水受水(武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡

(m3)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 04 - 00
ずい道配水池
[水源名]
横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、
[原水の種類]
浄水受水
[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												1
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)			-			-				-		-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン								-				-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												_
ベノミル												-
			-									-
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット			-				-	-		-		-
												-
<u>メプロニル</u>							-	-				-
<u>モリネート</u>									l			

検 査 項 目	[事業主体名 14 - 009 三浦市 [浄水場名] 高山配水池 [水須賀] 本 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄기 原水	[事業主体名9 14 - 009 三浦市 [浄水場名] 小網代配水! [水源名] 横須賀浄水。 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄기	神奈) 06 - 00 荅 受水(津久 ]			[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 [水源名] (横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m²)						
	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 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 (ヘ')が It*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 グリホサート												
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス 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) ジクロルポス (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												
ゲゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ												
チオシカルノ 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												
トリクロヒル 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												

検 査 項 目	高山配水》 [水源名]	9 神奈 05 - 00 也 K受水(津久 類]		山水系)	[事業主体の09 14 市 009 三浦市 [浄網代配水! [沙網代配水! [水源質] 本 [原水の種水 [原水の水 [1日平均浄水 [1日平均浄水	· 神奈, 06 - 00 塔 受水(津久 ]		山水系)	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 引橋配水池 [水源名] ) 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)。 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				
			- 15	_ "			- 15		原水		- 15		
	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													
モリネート		1											

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 08 - 00
毘沙門配水池
[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 09 - 00
松輪配水池
[水源名]
横須賀浄水受水(津久井水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 神奈川県

幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

5,873 (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												
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												-
グミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル												-
シハロホップブチル		-										-
シマジン (CAT) ジメタメトリン												-
ジメトエート												-
シメトリン	1											1
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル		-		-								
チウラム												-
チオジカルブ		-		-			-					-
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)	+											-
トリクロピル												<b>†</b>
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]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 08 - 00
毘沙門配水池
[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

[事業主体名]
14 - 009 神奈川県
三浦市
[浄水場名] 09 - 00
松輪配水池
[水源名]
横須賀浄水受水(津久井水系)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場

5,873 (m3)

神奈川県

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

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 神奈川県 | 南郷浄水場 |水源名| |湧水 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

2,462 (m3)

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 神奈川県

1,138 (m3)

[事業主体名] 14 - 011 神奈 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3. 神奈川県

3,852 (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			<0.00080	1			<0.00008	1				
アトラジン												-
アニロホス												-
アミトラズ									1			-
アラクロール												-
イソキサチオン イソフェンホス									-			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1				
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 キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.01	1			<0.02	1				
グルホシネート			10.01	i i			10.02	·				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
<u>ジテオガルバメート系展楽</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												
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン								<u> </u>				
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1				1							
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1											-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン	+					1						
ナプロパミド												

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 神奈川県

| 南郷浄水場 |水源名| |湧水 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

2,462 (m3)

[事業主体名] 14 - 010 神奈 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 神奈川県

1,138 (m3)

[事業主体名] 14 - 011 神奈 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3. 神奈川県

3,852 (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	-,,,	-14 154			-174 . 5					-114 104		
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			0.00001				0.00001					-
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1	-		<0.00001	1				-
メチルダイムロン					-		-		-	-		
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
				·				·				

[事業主体名]
14 - 012 神奈川県
座間市
[浄水場名] 01 - 00
第 1 配水場
[水源名] 第 1 水源(他 6 水源と混合)
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 22,245(㎡)

[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第 2配水場 [水源名] 第 2 水源(他 3 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,130(㎡)

9,130 (m3)

[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場 [水源名] 深井戸 7 号井(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,629(㎡)

原水

原水 原水

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					-174 . 5	-114 1114	<0.00010	1		-114 1114		
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2,4-D(2,4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00020	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00004 <0.00006	1				
<u>アミトラズ</u> アラクロール							<0.00008	1				
イソキサチオン							<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)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00060	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							<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 (ベンゾエピン)							<0.0001	1				-
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	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							<0.000006 <0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.005	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							<0.0100	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) シアナジン							<0.0005 <0.00004	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00004	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0003	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)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0010	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00200	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)							<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							<0.00500	1				
<u>- フラバット</u> チアジニル							<0.003	1	1			
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	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)							<0.0001	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	1				
	1		1	1	1		< 0.0003	1				

[事業主体名]
14 - 012 神奈川県
座間市
[浄水場名] 01 - 00
第 1 配水場
[水源名] 第 1 水源(他 6 水源と混合)
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 22,245(㎡)

[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,130(㎡)

9,130 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
14 - 012 神奈川県
座間市
[浄水場名] 04 - 01
相模が丘配水場
[水源名]
深井戸7号井(他2水源と混合)
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 6,629(㎡)

	13.73			13.73				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							<0.00050	1				
ピペロホス							<0.000040	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00001	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							<0.00004	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							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0002	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							<0.0004	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)							<0.0050	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				
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] 14 - 015 神奈 神奈川県(箱根) [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 神奈川県 ト湯配水池 [水源名] 水土野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3,558 (m3)

[事業主体名] 14 - 015 神奈 神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 [水源名] イタリー水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 神奈川県 2,250 (m3) [事業主体名] 14 - 015 神奈 神奈川県(箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 神奈川県

1,876 (m3)

最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最

	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	1			<0.00020	1			<0.00020	1
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			2004				2 2 2 4				0.004	
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート アトラジン			<0.00002	1			<0.00002	1 1			<0.00002 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アミトラズ			<b>VO.00010</b>	· '			V0.00010	<u> </u>			Q0.00010	<u>'</u>
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
_ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	_		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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)			<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.00003	1			<0.0001	1			<0.00005	1
オキサジクロメホン			Q0.0001	'			V0.0001	1			V0.0001	<u>'</u>
オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロパミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
<u>クルボシネート</u> クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
シアノホス(СҮАР)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット			0.00050				0.00050				0.00050	
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シハロホップブチル			<0.00005				<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピペレート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット	+											
	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<i></i>			<0.0001	1			<0.001	1			<0.0001	1
<u> </u>			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.001	1
テルブカルブ (MBPMC)	1		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロパミド	1		< 0.0001	1			< 0.0001	1			< 0.0001	1

[事業主体名] 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 01 下湯配水池 00 [水源名] 水土野水源 [原水の種類]

3,558 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 イタリー浄水場 00 イタッ [水源名] クリー水源 [原水の種類] . 湧水 [1日平均浄水量] 2,250 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 0 品ノ木浄水場 03 -[水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] \_ 湧水

1,876 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]

- 015

原水 原水 原水 平 均 回 数 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 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) <0.00010 <0.00010 1 <0.00010 1 ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0001 <0.0001 <0.0001 ピロキロン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000050 <0.000050 <0.000050 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 フェノブカルブ (BPMC) < 0.0001 <0.0001 1 <0.0001 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00005 1 < 0.00005 1 < 0.00005 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 < 0.0001 ブタクロール < 0.0001 1 < 0.0001 1 1 ブタミホス < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 1 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0001 < 0.0001 1 < 0.0001 1 プレチラクロール <0.0001 <0.0001 <0.0001 プロシミドン <0.0001 <0.0001 <0.0001 1 1 1 プロチオホス プロピコナゾ・ <0.0001 <0.0001 <0.0001 プロピザミド <0.0001 <0.0001 <0.0001 プロベナゾール <0.0001 <0.0001 <0.0001 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 ベノミル <0.0001 <0.0001 <0.0001 ペンシクロン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 1 ペンディメタリン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ベンフラカルブ < 0.0001 1 < 0.0001 1 < 0.0001 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 1 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 1 1 ベンフレヤート < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 1 ホスチアゼート <0.00010 <0.00010 <0.00010 1 マラチオン(マラソン) <0.0001 <0.0001 <0.0001 1 <0.00001 <0.00001 メコプロップ (MCPP) < 0.00001 1 メソミル <0.0001 1 <0.0001 1 <0.0001 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0001 <0.0001 <0.0001 メチダチオン (DMTP) <0.00005 <0.00005 <0.00005 メチルダイムロン <0.0002 <0.0002 <0.0002 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 メプロニル < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 モリネート <0.00001 <0.00001 < 0.00001

[事業主体名] 14 - 016 神奈 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 神奈川県

[事業主体名] 14 - 016 南足柄市 [浄水場名] 0 塚原浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 神奈川県 02 - 00

[事業主体名] 14 - 016 神奈 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 [水源名] 岩原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 神奈川県

10,810 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

3,377 (m3)

原水 休止中 原水

	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			-				'				' -	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
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												
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	+	_	_	_	<b>I</b>		_					
ナノロハミト												

[事業主体名]
14 - 016 神奈
南足柄市
[浄水場名] 01 - 00
矢倉沢浄水場
[水源名]
酒匂川水系狩川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 10 神奈川県

10,810 (m3)

[事業主体名] 14 - 016 南足柄市 [浄水場名] 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 神奈川県 02 - 00

(m3)

[原水の種類] [1日平均浄水量] [事業主体名] 14 - 016 神奈 南足柄市 [浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場 [水源名] 岩原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 神奈川県

3,377 (m3)

百水 休止中 □ Tk

	原水 休				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
プタクロール												
ブタミホス												
_ファミホス 												
<u>フラロフェラン</u> フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン				-								
プロチオホス			-									
プロピコナゾール						-				-		
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル				-				-				
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
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				İ				
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
_=												

[事業主体名] 14 - 019 神奈川 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,50 神奈川県

4,500 (m3)

神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

270 (m3)

	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム			0.002	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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
_シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
_チウラム チオジカルブ						-						
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
_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]
14 - 019 神奈川 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,50 神奈川県

4,500 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

270 (m3)

(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 目前 最低 平均 回数 日本		原水				休止中				原水			
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ビラリネ・ドビラリト・ト   ビラリカ・ドビラリト・ト   ビラリカ・ドビラリカ・ドビラリカ・ドビラリカ・ ドビラリカ・ビラリカ・ ドビラリカ・ ドビラリカ・ ドビラリカ・ ビョウ   ビラリカ・ ドビラリカ・ ビョウ   ビラリカ・ ビー・ ビラリカ・ ビラリカ・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー・ ビー													
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリグフェンドオン     ビリブスカルブ     ビリカン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロデオン     フェートロディン     マートロディン     マート													
본 년 9 7 조 2 2 7 조 7 2           본 년 10 7 조 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
EUJ # 7 # 1 # 1													
世日中ロック フォブロニル フェートロテオン (MFP) フェリブカルブ (BPK) フェリスク フェリスク フェンチス (MFP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フルアジセム フルアジセム フルアジール フロン・ル フロール フロン・ル フロール フロン・ル フロール フローグラド フロール フローグラド フロール フローグラド フロール フローグラド フロール フローグラド フローグローグ フローグラド フローグローグ フローグラド フローグローグ フローグ フ													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (RENC) フェノカルブ (RENC) フェントエート(PAP) フェントエート (NEP) フェントラヴェド フヴライド フグロール フグロール フグミホス フブロフェジン フルアジナム ブルテジウロール ブロギザミド フロギオネス フロピコナノール フロピザミド フロイオネス フロピコナノール フロドヴミド スングクロン スングクロン スングクロン スングフカリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (MCPP) メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メテルブコール メアコール メアコール メアコール スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオート スチアオスト ストロール ストラストロピン メトラノストロピン メトリブジン メアュナセット メアコール メアコール													
フェートロチオン (NEP) フェリカルブ (SPNC) フェリカンフ・フェリカルブ (SPNC) フェリカンフ・フェリカルブ (SPNC) フェンチオン (NEP) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) ファントコ・ト(PAP) ファントコ・ト(PAP) ファントコ・ド(PAP) ファントコ・ド(PAP) ファントコ・ド(PAP) ファントコ・ド(PAP) ファントル ファントコ・アール ファントコ・アール ファントコ・アール ファントル ファントコ・アール フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル フロ・ファントル スングロン スングロン スングロン スングラカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スンフカカルブ スコースロ・ジン) スコースロ・ジン) スコースロ・ジン) スコースロ・ブール スチダチオン (NEPP) ステアセート コーステア・アート コ													
フェノガルグ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (MPP) フェントニード(PAP) フェントニード(PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミホス フグロフェジン フルアジカム ブレチラウロール ブロシミドン フルアジカム ブロジョド・ ブロジェド・ ブロインフール ブロジェド・ ブロインフール ブロジェド・ フロインナール ブロジェド・ フロインナート ベンジカーン・ ベングフェナップ ベンブロン (ベンロジン) ベンブコカルブ ベンフルアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メーブロッフ (MSPP) メアショル メタのより、バスロジン) メタクキアカル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキアガート オスチアゼート マラデオン(MPP) メデルダイムロン メトジフトル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メタクキフル メアジアル メタクキフル メアジアカル メタクキフル メアジアカル メアジアル メタクキフル メアジアカル メタクキフル メアジアル メタクキフル メアジアル メアンコート ステアオン(MPP) メアンコール メアンコール メアンコール メアンコート ステアオン(MPP) メアンコール メア	フェニトロチオン/(MED)												
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロとサミトン フロテオホス フロニナシール フロとサミト フロペジリール フロとザミド フロペジリール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルデカール ベンフルアップ ベンフルア・グンフルア ベンフルア ベンスのア ベンフルア ベンフル									-				-
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン 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 フルデラウロール フロジョド・フロビュナシール フロジョド・フロビュナド・インミル スングロフコン・ル スングロフコン・ル スングロフロン ベングアナカー ベングアナップ ベングアナップ ベングアナップ ベンクリン ベンフルコップ ベンフルコード ボスチアビート マスチオン(マラソン) メンコロップ (MCPP) メンプニップ メアジェル メタクキフル メタクキフル メタグライン(MTP) メチグディン (MTP) メチグディン (MTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフュナセット メブロニル													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとザドン フロテオホス フロピコナソール プロピオド フロペナリール フロピザミド フロペナリール フロモブチド ペノシのコン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MPP) メメシル メタシ(D メタシ(D メタシ(D メタシ(D スアナラン) メリカーア (MPP) メメラル メタシ(D スアナラン) メステルド メタシ(カーバ仏) メタクラン メアチグオン (MITP) メデチオン(ロア) メアデオン (MITP) メアラドラル メア・ファート ストフにし ステクラ・フレート ストフにし ステクラ・フレート ステナカル ステアディン (MITP) メアラドラル メア・ディナン (MITP) メア・ディート ステー・ディート ステー・ディー ステー・ディート ステー・ディート ステー・ディート ステー・ディート ステー・ディート ステー・ディート ステ	フェッムシン フェン・エナン・(MDD)												-
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													-
フサライド フタシネス ブカフェジン ブルアジナム ブルチラクロール ブルチラクロール ブロシェドン ブロチオホス ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノシクロン ベンタグロン ベンタグロン ベンタゾショナップ ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メッタム(カーバム) メタタ(カーバム) メタタキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メア・フェナセット メア・フェナセット メア・フェナセット メア・フェナセット スプロール													-
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツフェナップ ベンツイフェナップ ベンタグロン ベンツフェナップ ベンタがン ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンステオン (WCPP) メソミル メタム(カー/でA) メタラキシル メタラキシル メチタチオン (MCPP) メア・フェナット メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・									-				
プタミホス プルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペンタのロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシカロン ペングラカルブ ペンタリン ベンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフトロート ホスチアゼート マラチオン(マラン)) メコプロップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチラチオン(MIPP) メチルダイムロン メトラノドロビン メトラノトロビン メトリブジン メフェナセット メアロニル													
ププロフェジン													
フルデラウロール プロシミドン プロテオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナゾール プロモブチド ペノミル ペンタのロン ペングラロン ペングラロン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトート オスチアゼート スラチオン(フリン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (OMPP) メチルイムロン メトラブストロピン メトコブシン メフュナセット メアノストロピン メトコブシン メフュナセット メアコエナセット メアコニル	フタミホス												
プレチラグロール プロジャドン プロピオゲス プロピカゲール プロピオチド プロペナソール プロピオチド ペノミル ペンシグロン ペンジインカリン ペンジインカリン ペングアスナップ ペンダソン ペンプスカルブ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルカリン ペンフカルブ ペンフルセート ホステアセート ホステアセート ホステアセート ホステアセート ホステオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタカキオン (ONTP) メチルダイムロン メトリブジン メフュナセット メテルブジン メフュナセット	ブプロフェジン												
プロシミドン プロピコチノール プロピセミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パミル ペンシのロン ペンシグロン ペンソフェナップ ペンタフェナップ ペンフェナップ ペンフェナップ ペンフルカーブ ペンフルカーブ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メースをデキン (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メトリブジン メフュナセト メチトリスチン (MTP) メチトリスチン (MTP) メチトリスチン (MTP) メテルブジン メフュナセット メテルブジン メフュナセット メテリブジン メフュナセット メテロール													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペングリンエナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーパム) メタクキナンル メチグチオン (DMTP) メチドメアシト 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 メアルブジン メアュナセット メアルブジン メアュナセット メアルブジン メアュナセット メアルブジン メアュナセット メアルブジン メアュナセット メアニール													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシグロン ペンリピシクロン ペンリピシクロン ペンリアナップ ペンタリン ペンプスナップ ペンタリン ペンアイメタリン ペンアオルガブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフルラルル メタの4(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドメアストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メアニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタゾフェナップ ベンタゾフ ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(バスロジン) ベンフルラリップ(MCPP) メリニル メタクオキシル メタクオキシル メダクオキシル メチグチオン(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロペナゾール フロモブチド	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンファラリン (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) メンコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドメイスロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル		1								1			
メブロニル		+											
													-
_ エリケート													-
	<u>モリホード</u>	L				l		1					

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 神奈川県

2,240 (m3)

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) [水源名] 窓杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

260 (m3)

神奈川県

[事業主体名]
14 - 020 神奈. 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

40 (m3)

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

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 神奈川県

2,240 (m3)

[事業主体名] 14 - 019 神奈 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) [水源名] 窓杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県 [事業主体名]
14 - 020 神奈. 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

260 (m3)

40 (m3)

神奈川県

	120,734				12,727				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
					-							

[事業主体名]
14 - 020 神奈 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,911 (m3)

[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 992(n

992 (m³)

[事業主体名]
14 - 020 神奈. 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 神奈川県

2,961 (m3)

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

[事業主体名]
14 - 020 神奈愛川町
[浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場
[水源名] で 2 水源
[原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,911 (m3)

[事業主体名]
14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 992(m

992 (m³)

[事業主体名]
14 - 020 神奈. 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 神奈川県

2,961 (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					1								
ブタミホス					_								
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		_			-								
プロデオがス プロピコナゾール					-								-
_ <u>ノロヒコナソール</u> プロピザミド													
					_								-
プロベナゾール				-	-			-					
プロモブチド				-	-			-					
ベノミル				-	-			-					
ペンシクロン		_											
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	ļ												
メチダチオン (DMTP)	ļ												
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]
14 - 020 神奈) 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,5 神奈川県

4,513 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栃窪高区配水場 [水源名] 栃窪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

35 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 [水源名] 船道水源 [原水の種類] 神奈川県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

989 (m3)

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

[事業主体名]
14 - 020 神奈) 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,5 神奈川県

4,513 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栃窪高区配水場 [水源名] 栃窪水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

35 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 船道取水場 [水源名] 船道水源 [原水の種類] 神奈川県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

989 (m3)

	原水					原水				原水			
	最高	<b>5</b>	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)		$\neg$											
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		$\neg$											
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] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,387 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,336 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

968 (m3)

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

[事業主体名]
14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,387 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

968 (m3)

1,336 (m3)

展高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数 最高量低平均回数		原水				原水				原水			
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリグフェンドオン     ビリブロニル     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートロデオン (WFP)     フェートにアル     マートにアル													
본 년 9 7 조 2 2 7 조 7 2           본 년 10 7 조 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
EUJ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
世日中ロック フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェリブカルブ (BPK) フェリスク フェリスク フェンチステル (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フブロフェジソ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカス フルアジナム フルアジナム フルアジカス フルアジカム フルアジカル スングロン ベングロン ベングフェナップ ベンクフカル ベンブフカルブ ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) メンコール メタカギカブロール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルガ (RENC) フェノガルブ (RENC) フェン大エト (NEP) フェン大エト (NEP) フェントエト (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロビゴナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコン ベングフェナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレ オンスアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メデルダイム メトジストロピン メトジストロピン メトジスフェル メアロール スチアオート マラテオン(マラン) メデルダイムフシ メア・ディート スチアオート マラテオン(ロア) メア・ディート スチアオート マラテオン(ロア) メア・ディート スチアオート ステオン(ロア) メア・ディート ステオン(ロア) メア・ディート ステオン(ロア) メア・ディート ステオン(ロア) メア・ディート ステアオート ステオン(ロア) メア・ディート ステオント スティート ステオン(ロア) メア・ディート スティート 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 スティー													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (SPMC) フェリカリア (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコール ステアロート ステアコート ステア													
フェノガルブ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニード(PAP) フェントニード(PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミホス フグロフェジン フルアジカム ブレチラウロール ブロシミドン フルアジカム ブロジョド・ フロベコナソール ブロジギド フロベナソール フロドラドト ベンダルアンドト ベンダルアンド ベンダンカン ベンブコナップ ベングフェナップ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブコカルブ ベンブロセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メアシエル メタのより メアジェル メタのより メアジェル メタのより メアジェル メタのより ステングラン) メアグデオン (MIPP) メデグデオン (MIPP) メデルダイムロン メトジフトル メオルダイムロン メトジフトル メオルダイムロン メトジフトル スチアオフに メアコール	フェニトロチオン (MED)												
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロとサミトン フロテオホス フロニナシール フロとサミト フロペジリール フロとザミド フロペジリール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルデカール ベンフルアップ ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グロー ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グンフルア ベンフルア・グロー グロー グンフルア・グロー グロー グンフルア・グロー グンフルア・グロー グロー グンフルア・グロー グンフルア・グロー グロー グンフルア・グロー グロー グロー グロー グロー グロー グンフルア グロー グロー グロー グロー グロー グンフルア グロー													
フェンドコト (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデジカール フロシミドン フルデジカール フロジミドン フルデジート フロベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクロン ベッグにクラカルブ ベックカルブ ベッフルフ・ト ホスチアゼート マステオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メコブロッフ (MCPP) メデンミル メデルダイムロン メトジアメカレフ メトジアメカレフ メアリカルフ ベックスカルカー ベッグにアート マステオフ (MCPP) メデルダイムロン メトジアストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン メアルカール ストアビート スチアダイカロ ストミノストロビン ストリブジン メフェナセット メブロニル													
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとザドン フロテオホス フロピコナソール プロピオド フロペナリール フロピガドド ペンタル ペンタロン ベングフェナップ ベンアルアジナップ ベンアルアジール ベンフルアジール スシアカルブ ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリート マラテオン(マラソ) ベンフルート マラチオン(マラソ) メンコルーリ メタム(カーバム) メタら「カーバム メタら「カーバム メタラキシル メアデオン (DMTP) メデチオン (DMTP) メデルデオン (DMTP) メアミル メタラキシル メアチアナン メアコアル スアルコト ストコにと メアルティン ストコアル ス	フェッムシン フェン・エナン・(MDD)												-
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													-
フサライド フタシネス ブカフェジン ブルアジナム ブルチラクロール ブルチラクロール ブロシェドン ブロチオホス ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノシクロン ベンタグロン ベンタグロン ベンタゾショナップ ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メッタム(カーバム) メタタ(カーバム) メタタキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカキシル メチザチオン (MTP) メチルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキルダイムロン メキュアロット メアコニル													-
プタウロール プクミネス ププロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンツインナップ ベンツイフェナップ ベンタグロン ベンツイフェナップ ベンタがン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフルテリン (ベスロジン) ベンフ・ス・ア・ア・ト マラチオン (WCP) メソミル メタム(カー/でA) メタラキシル メタートの (MCP) メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プタミホス プルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラロール プロミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パミル ペンタクロン ペンソジュナップ ペンタリン ペンタリン ペンアナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタクムカーバム) メタラキシル メチタチオン (MIPP) メチルダイムロン メチルダイムロン メチルダイムロン メチルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メテルダイムロン メアュナセット メアコニット メアコニット													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブド ペノミル ペンジのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトレート ホスチアセート ステチオン (のIPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (のIMP) メチルダイムロン メトラブシン メフュナセット メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブトロレ メアリストロピン メトンブンレ メアフェナセット メアコニル	フタミホス												
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピガザド パンドル ペンシカン ペンジウロン ペンジフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチがオン (OMP) メンミル メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メチラグオン (OMP) メチシストロビン メトリブジン メフェナセット メテルアプレー メアリブジン メフェナセット メテルアプレー メアリブジン メフェナセット メアコレー メアリブジン メフェナセット メアロート メアロー メアロー メアリブジン メフェナセット	ブプロフェジン												
プロシミドン プロピオチール プロピサミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パミル ペシタロン ペングアエナップ ペングアエナップ ペングアエナップ ペンクリン ペンプルナール ペンフルカーグ ペンフルカーグ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフラキルル メタタキシル メチがチオン (DMTP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナセト メテルアがシ メフュナセト メトリブジン メフュナセト メテルアがシ メアコルカー メアミル メアコルカー メアミル メアコルカー メアリル メアコルカー メアリル メアコルカー メアリル メアコルカー メアリル メアコルカー メアリル メアコルカー メアコー メアコー メアコー メアコー メアコー メアコー メアコー メアコ													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーパム) メタクキナンル メチグチオン (DMTP) メチドメアトレコン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メアルテルレ ステルサイムロン メトリアジン メトミアストロピン メトリアジン メアュナセット メアニール													
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングとシクロン ベングとシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリップ (MCPP) メリミル メタクオシル メタクオラルル メダクオキシル メダクオキシル メチグチオン (MITP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペングナナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダイオン (OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナセット メブニール	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチドシ/ストロピン メトミノストロピン メルリブジン メフェナセット メブニール													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベンゾフェナップ												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンディメタリン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル		+								1			
メブロニル		+											
													-
<u> でリケート</u>													-
	<u> </u>	1				L							

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 神奈川県

[水源名] 秦野田水源(他6水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,583 (㎡) [事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 12 - 01
堀山下浄水場
[水源名]
猿渡水源(他1水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 4,219(m²)

4,219 (m³)

[事業主体名] [事業主体石] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 神奈川県

| 広畑配水場 | 水源名| 岩井戸水源(他2水源と混合) | 原水の種類| | 浄水受水・浅井戸水・湧水 | 1日平均浄水量| 4,608(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
<u>MCPA</u> アシュラム									<del>                                     </del>		<0.0005 <0.002	1
アセフェート											<0.002	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)				-				-		-	<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	1								-		<0.001	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン									+		<0.0001 <0.00500	1
<u>インダノファン</u> インダノファン											<0.00000	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<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											<0.0002	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 カルバリル (NAC)										-	<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド											<0.0003	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											<0.0010	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											<0.0003	1 1
_クロロタロニル (TPN) シアナジン										-	<0.0003	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)											<0.00004	1
ジチアノン				-				-		-	<0.0010	1
ジチオカルパメート系農薬	+							-	+		<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル											<0.00008	1
シマジン (CAT)											<0.00008	1
ジメタメトリン	1			1				1		1	<0.0003	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
<u>ダゾメット</u>	1			-				-	+		<0.00005	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	1								+		<0.0008	1
				-			-	-		-	<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)	1								1		<0.0002	1
トリクロピル	1										<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0001	1
トリシクラゾール	1						1				<0.0008	1
											<0.0000	
_トリフルラリン ナプロパミド											<0.0006	1 1

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 神奈川県

| 八幅山町が場 | 水源名| | 秦野田水源(他6水源と混合) | 原水の種類| | 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | 1日平均浄水量| 8,583 (㎡)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)

|原水の種類| |表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,219 (m³)

[事業主体名] [事業主体石] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 神奈川県

| 広畑配水場 | 水源名| 岩井戸水源(他2水源と混合) | 原水の種類| | 浄水受水・浅井戸水・湧水 | 1日平均浄水量| 4,608(㎡)

	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											<0.00100	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											<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<u> </u>		<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)									<del> </del>		<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)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)			1								<0.00001	1
フェントラザミド						-		_	+		<0.0001	1
									-		<0.0001	1
											<0.0001	1
			-					-				
ブタミホス			-								<0.0001	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											<0.0004	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											<0.001	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											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											< 0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0005	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									1		<0.0004	1
メトリブジン			<b>†</b>					1	1		<0.0004	1
メフェナセット											<0.0003	1
メプロニル											<0.0001	1
 モリネート			-					-		-	<0.0001	1
<u> レッポード</u>					1				1		<u.uuuu5< td=""><td></td></u.uuuu5<>	

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 神奈川県 

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 干村配水場 [水源名] 沼代水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,792(㎡)

[事業主体名]
14 - 023 神奈.
秦野市
[浄水場名] 16 - 00
堀山下高区配水場
[水源名]
堀山下浄水場受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 神奈川県 (m3)

311 (m³)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 神奈川県 

311 (m³)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,792(㎡)

[事業主体名]
14 - 023 神奈.
秦野市
[浄水場名] 16 - 00
堀山下高区配水場
[水源名]
堀山下浄水場受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド												
												-
												-
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												
<u> </u>												-
メプロニル メプロニル												
												-
<u> レソホード</u>												

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 神奈川県

東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,233 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 金井場配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県 [事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 神奈川県

4,200 (m3)

(m3)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 神奈川県

1,233 (m3)

東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 金井場配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 神奈川県

4,200 (m3)

原水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 どろのは入 どうりりネート(どうソレート) どりグラスンタオン どりリオラルブ どロモロレ プエープルア (PP) フェーブルア (PP) フェーブルア (PP) フェード(PP) フェード(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエート(PP) フェントエークリール ブラクロール ブラクコール ブロピッチト フロピッチー フロピッケー フロピッケー													
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
E	パラコート												
ピラクロニル ピラソサネート(ピラソレート) ピリグラスナオン ピリガスカルブ ピリカフス (PMC) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェートロデオン (MPP) フェントラグミド ファントラグミド ファントラグミド ファントラグミト ファントラグロール ファントラグロール ファントラグロール ファントラグロール ファンドラグロール フロジョン (ファントラグロール) フロジョンドン (ファントラグロール) マンア・ファント (ファントラグロール) マンア・ファント (ファント) マンア・ファント (ファント) マンア・ファント (DPP) メンター (DPP													
ドラリキショエン ビラリオート(ドラリトト) ビリグチュンチオン ビリカチカルブ ピロキロン フェーロチオフ (MP) フェーロチオフ (MP) フェーロチオフ (MP) フェーフ・フェート (PMP) フェンチオン (MP) フェントコート (PMP) ファッカス (PMP) ファッカ													
ピラリスキート(ピラリレート) ピリダフェンオオン ピリダフェンオオン ピリオフルブ ピリカース (BPMC) フェートロチオン (MEP) フェートログロー (MEP) フェーロー (MEP)													
ピリグテンテオン ピリブチカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェンチオグ (MEP) フェンチオグ (MEP) フェントラでド フリカイド ブクワロール ブクラスネス ブプロフェジン フルアジナム フルアジール フロショド・ フロ・カー・ フルアジール フルアント フルアジール フルアント フルアジール フルアント フルアント スルアル・ スカー・ スルアル・ スカー・ スルアル・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー・ スカー	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
본 및 보고 및 보													
ドロキロン フィブロニル フィブロニル フェートロテオン (NEP) フィブロニル フェートロテオン (NEP) フェリブカルブ (PNP) フェンチオン (NEP) フェンチオン (NEP) フェンチオン (NEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フザライド アタウロール フタミホス フルデジカム フルデジカル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビフティル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビファール フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビコディル フロビフィングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロン ヘングロブロート ホスチアゼート マラチオン(マラン) スコブロップ (NCPP) スコブロップ (NCPP) スコブロップ (NCPP) ステグデオン (NITP) ステルダイムロン ストビノストロピン ストビノストロピン ストビノストロピン ストビノストロピン スプロニル スプロニル スプロニル ステグデオン (NITP) ステルダイムロン ストビノストロピン スフェナルト													
フェブカルブ (NEP) フェブカルブ (NEP) フェブカルブ (NEP) フェブカルブ (NEP) フェントエード(PAP) フェントエード(PAP) フェントラヴェド フグロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデラクロール プロミデト フロデオホス プロコェジン フロデオホス プロコェジン フロデオホス フロピコナール フロピゴチド ベノミル ベンジクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフカルブ ベンブカリン(ベスロジン) ベンブカリン(ベスロジン) ベンブカリン(ベスロジン) ベンブカリン ベフラカルブ ベフラカルブ ベフラカル ベアライスの(NEP) メデルディスト メデルート マラテオン(マラン) メニブロップ (MCPP) メデルディスト メデルート マラテオン(のIPP) メデルディスト メデルート スキアオート マラテオン(のIPP) メデルディスト ストロアン メージン メデがディン(MIPP) メデルディスト ストロアン メージン メデルディスト ストロアン メージコール メデルディスト ストロアン メデルディスト ストロアン メージコール メデルディスト ストロアン メージコール メデルディスト ストロアン メージコール メアコール													
フェートロチオン (MEP) フェリカソウ フェリカソウ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントオナト(PAP) フェントコート(PAP) ファール フタラニール フタラニール フタラニール フターロール フターロール フターロール フルアジカロール フロシミドン フルアジカロール フロシミドン フローオオス フローコナソール フロ・デート フロ・デート ステアゼート ステラオン(アらソン) スコニコック (MCPP) メテルダール スタラキカル スタース スタース スタース スタース スタース ステアガート ステオン(マランン) スコニコップ (MCPP) ステアオート ステアオン(のMP) ステルダース ステアオート ステアオン(のMP) ステルダース スタース ステアオート ステオン(アらソン) スコニコップ (MCPP) ステアオート ステアオート ステオン(アらソン) スコニコップ (MCPP) ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオース ステアオート ステアオー													
フェノカルブ (BMC) フェリムソシ	フェニトロチオン (MEP)												
フェリムシン フェンチェナ (IMP) フェントエート (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 フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フレチラクロール フロとヴミド フロとオホス フロニナソール フロとヴミド フロスブール フロとヴミド スペンタクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングにファンブ ベンタッソン ベンフルアジカル ベンフルアジカル スツフルアント スジアナット フロスガール フロンカール フロンカール フロンカール フロンカール フロンカール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンカール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール フロンガール スツカルブ ベンタクソン ベンフルラリン ス・エンア・アート マラチオン(マラソン) ス・エンア・アート マラチオン(マラソン) ス・エンア・アート マラチオン(マラソン) ス・エンア・アート マラチオン(マラソン) ス・エンア・アート マラチオン(マラソン) ス・エンア・アート マラチオン(アラソン) ス・エンア・アート マラチオン(アラソン) ス・エンア・アート マラチオン(アラソン) ス・エンア・アート マラチオン(アラソン) ス・エンア・アート マラチオン(アラソン) ス・エンア・アート マンア・アート アート アート アート アート アート アート アート アート アート													
フェンチオン (IPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントコード (PPP) フェントラヴミド フヴロール フジース (PPP) フェーシート フェーシー フェーシート フェーシート フェーシー フェーシート フェーシー フェーント													
フェントエード(PAP) フェントラでド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラスス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロとサドン フロチオホス フロピコナゾール フロピザド フロペサール フロピザド オペメシクロン ベングとクロン ベングとクロン ベングフェナップ ベンフルフリン(ベスロジン) ベンフルセート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メージョル メージョル メージョル メージョル メージョル メージョル メージョル メージール スティグ・オール スティグ・オ													
フェントラザミド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロシミドン フロチオホス フロピコナソール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール フロ・ガード オリール スシックロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) ベンフルナート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カー/(ム) メタョキシル メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、メターは、													-
フサライド フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルテラロール フリードラクロール フルデラクロール フロミオホス フロピュナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナブール フロピヴェド スシクロン ベンタゾシクロン ベンタゾシカルブ ベンタブカルブ ベンフルカリン(ベスロジン) ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアガート オスチアガース メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチタチオン(のMP) メチルダイムロン メチリアイン メアカール メチルダイムロン メチリアイン メアカール メチカチオン(MTP) メチルメール メアカール メアカール メアカール メアカール メアカート メチがチオン(MTP) メアコール メアカート メチがテオン(MTP) メアコール メアカート スチアガート スチアガース ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステント ステン	フェントユート(FAF)		<u> </u>										
プタウロール プラミネス プブロフェジン フルアジカム フルアジカム フルアジカロール フロシミドン フロデオネス フロピコナゾール フロモブチド イハスナゾール フロモブチド イバミル ベンジクロン ベンジフェナップ ベングフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート マラテオン(マラソン) メンミル メラクロン ベンフカルブ ベンフルート マラテオン(マラソン) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタタ(カーバム) メタラキシル メデザチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン メトロブンシ メアコナセット メアコール	フサニノド												
プタミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フルテラウロール プロシミドン フロテオホス プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロピオド ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプフナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンフルナート ボスチアゼート ボスチアゼート オステでト マラテオン(のPP) メンミル メタクロフ(MCPP) メンミル メタクロフ(MCPP) メンミル メタクストン メニアがイムロン メトラノストロピン メトシノストロピン メトシノストロピン メトコアシン メフェナセット メテルト フルテリアン メアコール													
フルチラウロール プレチラウロール プロショドツ フロテオホス プロピュナソール プロピサミド プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンツクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプラルフ ペンフラルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルフ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンラカルフ ペンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(ペスロジン) メンフルラリン(WOPP) メンミル メチケチオン(MOPP) メンミル メチルダイムロン メトレアイムロン メトレアイン メールアイムロン メトレアイン メールアイン メールアイン スエナセット メフェール													
プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プレザミド プロペナソール プレザミド プロペナソール プロピブチド ペノミル ペンシクロン ペンメビシクロン ペンソアエナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフトセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンドメアオン (MOPP) メンドメデオン (MOTP) メチドメアオとロン メトジアネン (MOTP) メチドメアオとロン メトジアシン メフェナセット メチがチオン (MOTP) メチトジアン メアエナセット メティナロット メデリン メフェナセット メデリン メフェナセット メテルティン メアコアシン メフェナセット メデリアシン メフェナセット メデリアシン メフェナセット メデリアシン メフェナセット メブロール													
プロシミドン プロピオオネス プロピコナソール プロピザミド プロペナシール プロピガミド プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンプルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンプルカリン ペンフルカリン ペンスカルル メタム(カーバム) メタラキシル メタカキシル メタカキシル メタカキカン メトリスシン メトリアシン メフェナセット メトリアシン メフェナセット メプロール	ブルアシテム プレイニカロ !!												
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタクロン ベングウロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベンダクリン ベンブカラリン ベンブカラリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタの(カーバム) メタのキラル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール													
プロピオメール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンプスチップ ペンタリン ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシール メタタキシル メタタキシル メチダチキン (MCPP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブロール													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペングセシクロン ペングアェナップ ペングリン (スリン) ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) メンコプロップ (MCPP) メリミル メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロペナゾール プロモブギド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンダン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメフストロピン メトリブジン メフェナット メフェナット メフェナット メフェナット メアニル メアコニル													
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングプェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルサート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
ペンジケロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ベンタゾン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチラギシル メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													-
ペンゾフェナップ ペンダン ペンダン ペンテカルプ ペンフラカルプ ペンフルラン (ペスロジン) ペンフルラン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンダフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデルタイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチボダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンディメタリン ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													-
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル			l				<u> </u>						
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチッグイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリプジン メフェナセット メプロニル	マフテオフ(マフシフ) マコプロップ (MCDD)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチルダイムロン       メトミノストロビン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>												
メフェナセット メプロニル													-
メプロニル													-
モリネート													-
2277 1	<u>バノロール</u> モリネート												
	<u> </u>	I								I			

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,141(m3)

[事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 23 - 00
堀山下低区配水場
[水源名] 次源(他3水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,734(m²)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

29 (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		1 .3	<u> </u>	42 1-3	42 1110	<0.00010	1	42 1-3	42 100	1 .3	1 22
2,2-DPA(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							<0.002	1			ļ	
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1		ļ	ļ	-
アミトラズ					<b></b>		<0.00006	1	<del>                                     </del>			
アラクロール							<0.0001	1		-	-	-
イソキサチオン							<0.00008	1		-	-	-
イソフェンホス							<0.00003	1 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)							<0.001	1	-		-	+
イミノクタジン							<0.00500	1			-	
インダノファン							<0.00000	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				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							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				1
オリサストロビン							<0.001	1				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)							<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							<0.0010	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)							<0.0005	1			ļ	
シアナジン							<0.00004	1		ļ	ļ	-
シアノホス(СҮАР)							<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			-				<0.00100	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	-	-	-	-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル					<del>                                     </del>		<0.00005	1	<del>                                     </del>			+
シハロホップブチル			-				<0.00008	1		-	-	+
シマジン (CAT)		-	-				<0.00006 <0.00003	1 1				+
ジメタメトリン		-	-				<0.0003	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							<0.0003	1		-	-	-
ダイアジノン							<0.00005	1				1
ダイムロン							<0.008	1				1
ダゾメット			1				<0.0005	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							<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				1
トリクロルホン (DEP)							<0.0001	1				1
トリシクラゾール							<0.0008	1				1
								1				1
トリフルラリン							< 0.0006	1				

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,141 (m8)

[事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 23 - 00
堀山下低区配水場
[水源名]
森戸下第2水源(他3水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,734(㎡)

神奈川県

[事業主体名]
14 - 023 神奈.
秦野市
[浄水場名] 24 - 00
名古木配水場
[水源名]
滝沢水源
[原水の種類]
湧水・浄水受水
[1日平均浄水量]

29 (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							<0.00100	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							<0.00010	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)							<0.0003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00001	1				
フェントエード(FAF) フェントラザミド							<0.0004	1				
<u>フェンドフッミド</u> フサライド							<0.0001	1				
							<0.001					
ブタクロール								1				
ブタミホス						-	<0.0001	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				-			<0.0004	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							< 0.001	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							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							< 0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メソミル							< 0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0001	1				
メタラキシル							<0.0005	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				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0003	1				
メプロニル				-			<0.0001	1		1	-	
<u> </u>										-		
モリホード							<0.00005	1				

[事業主体名]
14 - 023 神奈
秦野市
[浄水場名] 25 - 00
蓑毛配水場
[水源名] 蓑毛水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 神奈川県

677 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 394(㎡)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,946(m²)

1,946 (m3)

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

[事業主体名]
14 - 023 神奈
秦野市
[浄水場名] 25 - 00
蓑毛配水場
[水源名] 蓑毛水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 神奈川県

677 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源(他1水源と混合)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 394 (m3) [事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 27 - 01
寺山配水場
[水源名]
寺山水源(他1水源と混合)
[原水の種類]
湧水・浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 1,946(m²)

1,946 (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 (bl wc)												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン メトリブジン												
メフェナセット				-				-				
メプロニル				-				-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 神奈川県 例川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

150 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢大久保配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 神奈川県 伊明用户配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 310 (m3)

-	<b>国</b>	旦瓜	平均	同粉	旦吉	旦瓜	₩ +/⊐	同粉	旦古	旦瓜	77 t/s	
4 2 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	最高	最低	<0.00010	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00010	1								-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								-
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00500	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<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			<0.0002	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 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			<0.0010	1								-
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1								-
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)			<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)			<0.00004	1								
ジチアノン			<0.0010	1								-
_ <u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル			<0.00005 <0.00008	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003									
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005									
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005									ļ
ダイムロン			<0.008									
ダゾメット			<0.00005	_								
チアジニル			<0.001	1				-				-
			<0.0002 <0.0008					-				-
			<0.008									-
チオベンカルブ			<0.003									<del>                                     </del>
テルプカルプ (MBPMC)			<0.0002	1								†
トリクロピル			<0.00006									
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			<0.0006									
ナプロパミド			<0.0003	1								

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈川 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢大久保配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 150 (m³)

(m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 神奈川県 伊明用户配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 310 (m3)

	125.75				75,754				121/21			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			<0.00100	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			<0.00010	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)			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	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								-
			<0.0001	1								
<u>フノロフェッフ</u> フルアジナム			<0.0002	1								
プレチラクロール			<0.0003	1								-
プロシミドン				1								-
			<0.0009 <0.00004	1								
プロチオホス												
<u>プロピコナゾール</u> プロピザミド			<0.0005	1								+
プロビッミト プロベナゾール			<0.0005	1								-
			<0.0005 <0.001	1								-
プロモブチド												-
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			<0.001	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			<0.00005	1								ļ
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0005	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								
メトリプジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								
•	•						-		•			

[事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 32 - 00
菖蒲配水場
[水源名]
八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m3)

[事業主体名] 14 - 023 秦野市 [浄水場名] 33 · 山居配水場 [水源名] 横野第2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

33 - 00

44 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ケ谷戸水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 204(㎡)

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

[事業主体名]
14 - 023 神奈川県
秦野市
[浄水場名] 32 - 00
菖蒲配水場
[水源名]
八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m3)

神奈川県

33 - 00

[事業主体名] 14 - 023 秦野市 [浄水場名] 33 · 山居配水場 [水源名] 横野第2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

44 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ケ谷戸水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 204(㎡)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 神奈川県 [水源名] 菩提水源

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 336 (m3) [事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提高区配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,636(m²)

1,636 (m3)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 神奈川県

[水源名] 菩提水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

336 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提高区配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,636(m²)

1,636 (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												
<u>フェントフッミト</u> フサライド												
ブタクロール												
												-
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン							-					
							-					
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート					l							

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 千村配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

146 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 [水源名] 城山配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県 (m3)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 千村配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

146 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 40 - 00 内久根配水場 [水源名] 城山配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

原水 百水 | | 百水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												_
フサライド												
ブタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
フルアジナム												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
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			l			<u> </u>						
メトリブジン												-
<u>メフェナセット</u>												-
メプロニル メプロニル												
<u> </u>												
<u> ヒッポード</u>	1				1				I .			

[事業主体名]
14 - 023 神奈
秦野市
[浄水場名] 41 - 00
三廻部高区配水場
[水源名]
堀山下浄水場受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 [水源名] 沢の下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

198 (m3)

神奈川県

(m3)

[事業主体名]
14 - 023 神奈.
秦野市
[浄水場名] 43 - 00
古堂配水場
[水源名]
山居配水場受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量]

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

[事業主体名]
14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場 [水源名] 堀山下浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈/ 秦野市 [浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場 [水源名] 沢の下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

198 (m3)

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 43 - 00 古堂配水場 [水源名] 山居配水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 神奈川県

(m3)

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

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 神奈川県

| 戸川取水場 |水源名| |戸川水源 |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

109 (m3)

[事業主体名] 14 - 024 神奈, 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 神奈川県

3,598 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

782 (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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス _エトリジアゾール (エクロメゾール)				-								
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
_ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
テルプカルプ (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	+											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				l				l			

[事業主体名] 14 - 023 神奈 秦野市 [浄水場名] 44 - 00 戸川取水場 [水源名] 戸川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

109 (m3)

[事業主体名] 14 - 024 神奈, 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 神奈川県

3,598 (m3)

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

782 (m³)

	75,757				13(7)(				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												
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												
<u>フェンドフリミド</u> フサライド												
ブタクロール												-
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	1								1			
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					l				1			

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

389 (m³)

[事業主体名] 14 - 024 神奈, 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

253 (m3)

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

517 (m3)

神奈川県

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
_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(СҮАР) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ 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												
J Z □ /	1								l			

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

389 (m³)

[事業主体名] 14 - 024 神奈, 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

253 (m3)

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

517 (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
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)			-			-				-		-
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン								-				-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												_
ベノミル												-
			-									-
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット			-				-	-		-		-
												-
<u>メプロニル</u>							-	-				-
<u>モリネート</u>									l			

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

638 (m³)

[事業主体名] 14 - 025 神奈/ 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5.8 神奈川県

5,894 (m3)

[事業主体名] 14 - 027 神奈 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,490 (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												
<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												
エトノェンノロックス 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											<0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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											<0.001	1
ダゾメット											40.001	·
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル	-											
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン	+											
<u> </u>	+								1			
, , H/\~					1		1		1			

[事業主体名] 14 - 024 神奈 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

638 (m³)

[事業主体名] 14 - 025 神奈/ 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5.8 神奈川県 [事業主体名] 14 - 027 神奈 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

5,894 (m3)

1,490 (m3)

神奈川県

	原水				原水				原水		最低 平均			
	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 (BPMC)														
フェッムッン フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド フサライド														
ブタクロール							-							
ブタミホス			-				-							
ブプロフェジン							-							
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド				-				-						
プロベナゾール								-						
プロモブチド								-			<0.001	1		
ベノミル								-						
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
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] 14 - 027 神奈 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 神奈川県

第2 浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,307 (n

5,307 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

917 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

42 (m3)

	原水					原水				原水		平均回数			
	最	高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)															
2 , 2 - 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)						1				1					
エトフェンプロックス															
エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)															
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				<0.00001	1										
カルタップ				V0.00001					-				-		
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)								1	1						
ジメタメトリン						1				1					
ジメトエート			1						1						
シメトリン			1												
ジメピペレート			-						-	1					
			-												
ダイアジノン			-	2.05:	<b>.</b>			-	-		-				
ダイムロン			-	<0.001	1								-		
ダゾメット				-					-				+		
チアジニル			-												
チウラム															
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
トリクロピル			1					1			1				
トリクロルホン (DEP)									1				<b>T</b>		
トリシクラゾール			-						-	1					
トリフルラリン													-		
ナプロパミド															

[事業主体名] 14 - 027 神奈 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 神奈川県

第2 浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,307 (n

5,307 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

917 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 神奈川県

42 (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			<0.001	1								
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												-
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] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,204 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,187 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈川 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢ニノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3.0 神奈川県 3,031 (m3)

	130.31				72,727				120,720			平均 回数			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	ਹਾ +⁄ਹ	同粉			
	取同	耳又  しん	十四	ᆸᇱ	取同	」 「「「」」 「」」	T 1/J	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	十 均				
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	1														
エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ペンゾエピン)															
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					<u> </u>										
カズサホス												-			
カフェンストロール															
												-			
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルプロパミド															
カルボフラン															
キノクラミン(ACN)															
キャプタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス(CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート									1						
シメトリン	1								1						
ジメピペレート															
ダイアジノン															
ダイムロン															
<u>ダイムロン</u> ダゾメット												-			
_ <del>タンスット</del> チアジニル	+														
												-			
チウラム															
チオジカルブ												-			
チオファネートメチル															
チオベンカルブ	1														
テルブカルブ (MBPMC)															
トリクロピル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
	•				•				•						

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,204 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 神奈川県

1,187 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈川 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢ニノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3.0 神奈川県 3,031 (m3)

	120,734				12,727				120,20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第 2 配水池 [水源名] 箱根第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

615 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈/ 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

995 (m3)

[事業主体名] 14 - 028 神奈川 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.4 神奈川県

2,408 (m3)

原水	原水	尽水	(

1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN	最高	-0.0004.0		最 低		最 低		回 数
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)		<0.00010	1				<0.00010	1
		<0.0008	1				<0.0008	1
FPN		<0.0003	1				<0.0003	1
		<0.00004	1				<0.00004	1
MCPA アシュラム		<0.002	1				<0.002	1
アセフェート		<0.0006	1				<0.0006	1
アトラジン		<0.0001	1				<0.0001	1
アニロホス		<0.00003	1				<0.00003	1
アミトラズ								
アラクロール		<0.0003	1				<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス		<0.00008 <0.00001	1				<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)		<0.0001	1				<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1				<0.003	1
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1				<0.0009	1
イミノクタジン		<0.00050	1				<0.00050	1
インダノファン								
エスプロカルブ		<0.0003	1				<0.0003	1
		<0.00006	1				<0.00006	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.0004	1				<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)		<0.0001	1				<0.0001	1
オキサジクロメホン								
オキシン銅(有機銅)		<0.0004	1				<0.0004	1
オリサストロビン								
カズサホス		0.00000					0.00000	
カフェンストロール カルタップ		<0.00008	1				<0.00008	1
カルバリル (NAC)		<0.0005	1				<0.0005	1
カルプロパミド		<0.0004	1				<0.0004	1
カルボフラン		<0.00005	1				<0.00005	1
キノクラミン(ACN)								
キャプタン		<0.003	1				<0.003	1
クミルロン		0.04					2.24	
グリホサート		<0.01	1				<0.01	1
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	1				<0.000001	1
クロルピリホス		<0.00003	1				<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1				<0.0005	1
シアナジン								
シアノホス(CYAP)		<0.0002	1				<0.0002	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)		<0.0002	1				<0.0002	1 1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1				<0.00008	1
ジクワット		<0.00005	1				<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1				<0.00004	1
ジチアノン								
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル		2 22222					0.00000	
シハロホップブチル		<0.00009	1				<0.00009	1
シマジン (CAT)		<0.00003	1				<0.00003	1
ジメタメトリン		<0.0002	1				<0.0002	1
ジメトエート		<0.0005	1				<0.0005	1
シメトリン		<0.0003	1				<0.0003	1
ジメピペレート		<0.00003	1				<0.00003	1
ダイアジノン		<0.00005	1				<0.00005	1
ダイムロン ダゾメット		<0.008	1				<0.008	1
チアジニル								
チウラム		<0.0002	1				<0.0002	1
チオジカルブ		<0.0008	1				<0.0008	1
チオファネートメチル		<0.003	1				<0.003	1
チオベンカルブ		<0.0002	1				<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1				<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)		<0.0006 <0.0005	1				<0.0006 <0.0005	1
トリシクラゾール		<0.0008	1				<0.0003	1
トリフルラリン		<0.0006	1				<0.0006	1
ナプロパミド		<0.0003	1				<0.0003	1

[事業主体名] 14 - 028 神奈 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第 2 配水池 [水源名] 箱根第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 神奈川県

615 (m3)

神奈川県

[事業主体名] 14 - 028 神奈/ 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 028 神奈川 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.4 神奈川県

2,408 (m3)

995 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1							<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1							<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フィプロニル			10.0001	i i							40.0001	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0003	<u> </u>							<b>VO.0003</b>	<u> </u>
フェッムノン フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	<u>'</u>							<0.00007	<del>- '</del>
フェントラザミド			0.004								0.004	<b>—</b>
			<0.001	1			-	-			<0.001	1
ブタクロール			0.000								0.000	<u></u>
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<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
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
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
ペンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート			40.0001								40.0001	·
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
				1								1
メソミル			<0.0003	<u>'</u>							<0.0003	
メタム(カーバム)			0.0000	<u> </u>				-			0.0000	<del></del>
メタラキシル			<0.0006	1						-	<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	-						<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	-						<0.0003	1
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート		1	<0.00005	1				1	1		<0.00005	1