

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,560(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 63,261(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,107(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモプチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 72,886(m³) 浄水(給水栓水等)					[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 24,180(m³) 浄水(給水栓水等)					[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 41,170(m³) 浄水(給水栓水等)				
	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	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
M C P A															
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2			
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
アミトラス															
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
イソキサチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2			
イプロベンホス (IBP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	5	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	4	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2			
インダノファン															
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
エトフェンブックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
エンドスルファン (ベツジエン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
カルタップ															
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
カルプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
キノクラミン (A C N)															
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2			
クミルロン															
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.02	<0.02	<0.02	2			
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	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2			
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
クロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シアナジン															
シアノホス (C Y A P)															
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
ジチアノン															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2			
シハロホップチル															
シマジン (CAT)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ジメピレレート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.008	<0.008	2			
ダゾメット															
チアジニル															
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2			
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロルホス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 72,886(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 24,180(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 41,170(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモプチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルタイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロンル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 102,079 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	*		<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)	*		<0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*		<0.0003	1								
EPN	*		<0.00004	1								
M C P A												
アシュラム	*		<0.002	1								
アセフェート	*		<0.00080	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00005	1								
アミトラズ												
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)	*		<0.003	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												
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								
エトフェンブロックス	*		<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 E ン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1								
カルプロバミド	*		<0.0004	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	*		<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネート												
クロメブロップ												
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								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル												
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								
ジメピベレート	*		<0.00003	1								
ダイアジノン	*		<0.00005	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
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								
トリクロビル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.0003	1								
トリシクラゾール	*		<0.0008	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 102,079 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
ビベロホス	*		<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0004	1								
フィブロンニル	*		<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												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00002	1								
フェントエート(PAP)	*		<0.00004	1								
フェントラザミド												
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス												
プロビコナゾール	*		<0.0005	1								
プロビザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0005	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ベノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<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												
ホスチアゼート												
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)												
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								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。