

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イブロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
エンドスルファン (ベツビェン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメビレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<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												
ベントゾン	<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

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) 浄水場出口水					[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) 浄水場出口水					[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) 浄水場出口水				
	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	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			
アニロホス	<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	<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			
イブプロホス (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 (ベツジェン)	<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			
オリサストロピン															
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			
ジメビレレート	<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			
トリクロルホン (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			

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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
フェノピカルブ (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
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<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
メプロニル	<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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			<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								
アニコホス			<0.00005	1								
アミトラズ												
アラクロー			<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 (ベンジ 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												
クロメプロップ												
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								
ジメビベレート			<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								
トリクロルホス (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								

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (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								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<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								