

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) [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] 15,362(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 60,146(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 18,829(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	5
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
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	5
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
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	5
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アラクロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
イソプロカルフ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
イブロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イミノクタジン	<0.04000	<0.04000	<0.04000	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	5
インダノファン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
エスプロカルフ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
エンドスルファン (ベンズリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オリサストロピン	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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	5
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	5
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	5
キノクラミン (A C N)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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	5
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	5
シアナジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
トリクロルホン (DEP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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	5
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	5
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	5

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 (静岡県(榛南)) [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] 15,362(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (静岡県(遠州)) [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] 60,146(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (静岡県(遠州)) [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] 18,829(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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
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	5
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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	5
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	5
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
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	5
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4	<0.00000	<0.00000	<0.00000	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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	5
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	5
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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	5
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	5
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	5

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 74,791(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 27,322(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) [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] 37,320(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	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	0.0010	0.0010	0.0010	5	<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	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<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	5	<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	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブロンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	5	<0.00400	<0.00400	<0.00400	5	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアソール (エクロメソール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (エンズルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.006	<0.006	<0.006	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリルピロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
シアノホス (C Y A P)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメビレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<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	5	<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	5	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 74,791(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [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] 27,322(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) [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] 37,320(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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00000	<0.00000	<0.00000	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<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	5	<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	5	<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] 102,004 (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			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロー			<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			<0.00400	1								
インダノファン			<0.00006	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								
エトフェンブックス			<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			<0.0001	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン			<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)			<0.0005	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)			<0.00003	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0002	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメブロッブ			<0.0001	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								
シアナジン			<0.00003	1								
シアノホス (C Y A P)			<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												
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			<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			<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								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルホソ (DEP)			<0.0002	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] 102,004 (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			<0.00003	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1								
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			<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			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
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			<0.0003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<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			<0.0006	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)			<0.00010	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			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
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								