

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)			
	[浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場			
[水源名]												
榛南取水井				天竜川水系天竜川				天竜川水系天竜川				
[原水の種類]												
深井戸水				ダム放流				ダム放流				
[1日平均浄水量]												
14,525 (m ³)				47,033 (m ³)				23,579 (m ³)				
[1日平均浄水量] 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
2,4-D(2,4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
アトロホス	<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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソフェノス	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
カフェンストール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
カルタツ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ジクロロホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	4
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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(榛南)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)											
	[浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場											
[水源名] 榛南取水井													[水源名] 天竜川水系天竜川				[水源名] 天竜川水系天竜川			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
[1日平均浄水量] 14,525 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 47,033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,579 (m ³) 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								
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テラリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
トリシクワゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピペロホス	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピラゾリネート(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	4								
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フィブロニル	<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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
フェノバルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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	4								
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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								
ベタミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンジピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンプレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メコブロップ (MCCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
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	4								
メトブジジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メフェナセト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メブロニル	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)																													
	[浄水場名] 03 - 00 都田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場																													
[水源名] 天竜川、都田川													[水源名] 太田川水系太田川													[水源名] 狩野川水系柿田川												
[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 82,633 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 28,748 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 28,710 (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																										
2,4-D(2,4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2																										
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2																										
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2																										
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
アトロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2																										
アラクロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	2																										
イソベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
イミノタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
エトフェブプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																										
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2																										
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
カフェンストール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2																										
カルタツ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																										
カルバリル(NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2																										
キノクラミン(ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	2																										
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2																										
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
クロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2																										
クロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																										
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2																										
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
ジウロン(DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
ジクロロホス(DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2																										
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2																										
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
シマジン(CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	2																										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2																										
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2																										
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																										

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)			
	[浄水場名] 03 - 00 都田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場			
[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] 82,633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,748 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,710 (m ³) 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
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクワゾール	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノバルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペナミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレースト	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メトブジジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大井川水系大井川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 98,436 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00005	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			<0.00005	1								
インダノファン			<0.00006	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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								
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0005	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)			<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			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0001	1								
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1								
クロロピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	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								
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<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			<0.00005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00002	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								

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大井川水系大井川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 98,436 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00020	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								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00003	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								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
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			<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			<0.0003	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								
ベンソピシクロン			<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			<0.0002	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンプレセート			<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)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								