

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] 14,402 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43,156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,811 (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アトロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000003	<0.000003	<0.000003	3	<0.000003	<0.000003	<0.000003	3
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クワリトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クワリタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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
ダノメット、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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3

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] 14,402 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43,156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,811 (m ³) 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
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テフリルトリオン	<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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクザロール	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクニル	<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	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペンシビシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレゼート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3

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] 82,981 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32,174 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,710 (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アトロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クワリントロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クワロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<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
ダノメット、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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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															
[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] 浄水場出口水				82,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				32,174 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水				26,710 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				26,710 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロホルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
トリシクロゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
トリフルラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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			
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			
ピラクニル	<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	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ピリチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
フェノブカルブ (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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ブレチラクロール	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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			
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンジシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.003	<0.003	<0.003	2			
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ベンフレゼート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<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] 98,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)			<0.0005	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								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	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								
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イブベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00005	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<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)			<0.00005	1								
キャブタン			<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			<0.00001	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)			<0.0003	1								
ジクロロホス (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			<0.00030	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<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			<0.00100	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	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] 98,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルホン (DEP)			<0.00004	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								
ピベロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	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			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00002	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	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			<0.00007	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								
ベンゾピシクロン			<0.0003	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンダゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00004	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	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								