

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] 原水 13,744 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 43,451 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 29,330 (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
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオノ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソフエンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エヌプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシング(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
カルバリリ (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン(ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジオオビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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ット	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

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] 原水 13,744 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 43,451 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 29,330 (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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
テフルトリオントリクロロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリクロロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクラゾール	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ナブロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビリチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェノブカルブ (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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブロフェジン	<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	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	2
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
プロヘナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ホスチアゼット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
マラチオン(マラゾン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メコプロップ (CPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メタラキシリル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
メトノミストロビン	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 原水 80,777 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,000 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 24,910 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオノ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エヌプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンズ'エビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
カルバリリ (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン(ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルビリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジオボピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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ット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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] 原水 80,777 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 31,000 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 24,910 (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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオントリロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	<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	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロヘナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラゾン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (CPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミストロビン	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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] 原水 97,595 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0001	1									
2, 2-DPA(ダラポン)		<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									
アラクロール		<0.0001	1									
イソキサチオン		<0.00005	1									
イソフエンホス		<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									
エヌプロカルブ		<0.0003	1									
エトフェンブロックス		<0.0008	1									
エンドスルファン (ヘンゾエビン)		<0.0001	1									
オキサジクロメホン		<0.0001	1									
オキシング(有機銅)		<0.0003	1									
オリサストロビン		<0.001	1									
カズサホス		<0.00006	1									
カフェンストロール		<0.00008	1									
カルタップ		<0.0005	1									
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1									
カルボラン		<0.00003	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									
グルホシネット		<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									
クロルビリホス		<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									
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1									
ジクワット		<0.0001	1									
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1									
ジチオカルバメート系農葉		<0.00005	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		<0.0002	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ット		<0.00002	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] 原水 97,595 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 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								
テフルトリオン			<0.00002	1								
トリクロビル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00004	1								
トリシクルゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナブロバミド			<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								
ピラゾリネット(ピラゾレート)			<0.0001	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリチカルブ			<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)			<0.00004	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサラライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<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								
プロビザミド			<0.0005	1								
プロハナゾール			<0.0003	1								
プロモチド			<0.001	1								
ベンミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<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								
ベンフレセート			<0.0006	1								
ホスチアゼート			<0.00004	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								
メトミノストロビン			<0.0002	1								
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネット			<0.00005	1								