

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,474(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 64,389(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,901(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
M C P A	* <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	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	* <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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イブロンホス (IBP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	4	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	4
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	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
エンドスルファン (ベツビェン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	* <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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン	* <0.006	<0.006	<0.006	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
キノクラミン (A C N)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シアナジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シハロホップチル	* <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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ダゾメット												
チアジニル	* <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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,474(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 64,389(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,901(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド	* <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
ブタキロール	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	4
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	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	4
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
メトリブジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロンル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 72,495(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,593(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 39,450(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
M C P A	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <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	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	* <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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルフ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イブロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <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	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エスプロカルフ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンブックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <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	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (A C N)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <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	4	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <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	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<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	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 72,495(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,593(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 39,450(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <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	4	* <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	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	4	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	4	* <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	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0010	<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	4	* <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	4	* <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	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフェナゼット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 101,572 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	*		<0.00500	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)	*		<0.0004	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								
ジメピベレート	*		<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								
トリクロルホン (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								

* は、浄水場出口水のデータです。

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] 101,572 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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												
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								
ベントゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.001	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<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 (MCP)	*		<0.00005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	*		<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メチルダイムロン	*		<0.0003	1								
メトミノストロピン	*		<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								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。