

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] 15,472 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 52,473 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,324 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0001	<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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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								
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	* <0.002	<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	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	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								
アミノホス	* <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								
アラクロール	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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								
イソベンホス(IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イミクタジン	* <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	* <0.00006	<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								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
エトリジアゾール(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(ベンゾエビ)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オリサストロビン	* <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	* <0.00006	<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	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
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								
カルプロパミド	* <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(ACN)	* <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	* <0.01	<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(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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
シアノホス(CYAP)	* <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								
ジクロロホス(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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* 0.00015	<0.00005	0.00008	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
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								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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、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								

\*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(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] 浄水(給水栓水等) 15,472 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52,473 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,324 (m <sup>3</sup> )				
	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
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
トリクロビル	* <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
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピラリネート(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
フィロニコル	* <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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノカルブ (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	* <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	* <0.00001	<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	* <0.0002	<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
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン	* <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	* <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	* <0.0005	<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
ベニミル	* <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 (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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(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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 15,472 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52,473 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,324 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	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、浄水場出口水の数値です。



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(給水栓水等) 72,047 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,327 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,460 (m <sup>3</sup> )				
	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
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
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクラゾール	* <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
ナプロハミド	* <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
ピベロホス	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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
ピラジキシフェン	* <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
ピロキノロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィロニコル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノカルブ (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	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <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	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
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	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベノミル	* <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
ベンゾピシクロン	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <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	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
ベンフレセート	* <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	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	2
メコプロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <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	4	* <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	4	* <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	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

\*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(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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 72,047 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32,460 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	* <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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[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] 101.207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)	*		<0.0001	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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1								
エトフェンブロックス	*		<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	*		<0.002	1								
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 (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 (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロタタロニル (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								
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00005	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	*		<0.0005	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	*		<0.00002	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[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] 101.207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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								
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	*		<0.00003	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								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.00005	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	*		<0.0005	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ベノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0003	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00004	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.001	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<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								
メコブロップ (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								
メフェナセート	*		<0.0002	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[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] 101.207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

\*は、浄水場出口水の数値です。