

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] 15,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56,526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,168 (m ³) 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)	* <0.0003	<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
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	* <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
エトフェンブロックス	* <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(ヘンゾエビ)	* <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	* <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
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルタツ	* <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(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(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
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオピル	* <0.00009	<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
ジメトリン	* <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
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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] 15,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56,526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,168 (m ³) 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
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												
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												
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
トリシクラーゾール	* <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
ピリブチカルブ	* <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
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<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	* <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
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プロビザミド	* <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
ペノミル	* <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

*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] 15,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56,526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,168 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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) 71,575 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,410 (m ³)													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,576 (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-ジクロロプロペン(D-D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2																										
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2																										
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2																										
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
イソキサチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <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	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
イソプロチオラン(IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2																										
イソベンホス(IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2																										
イミクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2																										
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2																										
エトリジアゾール(エクロメゾール)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2																										
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2																										
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2																										
カフェンストロール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2																										
カルタップ	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2																										
カルバリル(NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2																										
カルプロパミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
キノクラミン(ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2																										
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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																										
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
クロニトロフェン(CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <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	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
クロタロニル(TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2																										
シアナジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
シアノホス(CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
ジウロン(DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
ジクロベニル(DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2																										
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2																										
ジチアノン																																						
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2																										
ジチオピリ	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <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	4	* <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	4	* <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	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2																										
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2																										
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2																										
ジメピベレート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										
ダイアジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2																										

*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)			
	[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] 71.575 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25.410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36.576 (m ³) 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
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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
テフリルトリオン												
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
トリクロロホン(DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラーゾール	* <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	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	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	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	* <0.00010	<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	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ペノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	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	* <0.003	<0.003	<0.003	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
ベンフレゼート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	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	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ(MCPOP)	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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)			
	[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] 71,575 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,410 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36,576 (m ³) 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
メトピアジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	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] 100.526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	*		<0.0003	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	*		<0.00008	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	*		<0.00005	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								
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00003	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								
ジチアノン	*											
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								
ジメピベレート	*		<0.00003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	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] 100.526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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	*		<0.0002	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0008	1								
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)	*		<0.00020	1								
トリシクラゾール	*		<0.0008	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロハミド	*		<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								
ピラリネート(ピラゾレート)	*		<0.0001	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0004	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	*		<0.00002	1								
フェントエート(PAP)	*		<0.00004	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0002	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
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 (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								

*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] 100.526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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
メトピアジン	*		<0.0002	1								
メフェナセット	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水の数値です。