

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 56,526 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0010	<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
アニコホス	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソフェホス	<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
イミノタジン	<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
エディフェホス(エジフェホス,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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトリジアソール(エクロメソール)	<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
オキサジクロメホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシソリン(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン	<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
ケミルロン	<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	<0.01	<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
クロタタロニル(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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業	<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
ジメピベレート	<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

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 56,526 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 24,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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			
フェノバルブ(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			
プレチラクロール	<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			
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(MCPOP)	<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			

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 56,526 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,410 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,576 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.009	<0.009	<0.009	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
アニコロス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アミトラズ	<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	<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
イソフェノス	<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
イミノクタジン	<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 (ヘンゾエビ)	<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
オキシソリン(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロー	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ	<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
カルプロバミド	<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
クローニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クローピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロータロニル (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
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	<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
ジメトリン	<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

検査項目	[事業者主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業者主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				[事業者主体名] 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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,410 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,576 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
トリシクソール	<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	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
ピラクロニル	<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(ピラソレート)	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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(バズロジン)	<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

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,410 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,576 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<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

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	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								

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
トリクロロホン (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								
ベンフレゼート			<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 (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								



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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								