

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) 14,402 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,156 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,811 (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	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
アセフェート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン(IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス(IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エンドスルファン(ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3
カフェンストール	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
カルタップ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3
カルバリル(NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3
キノクラミン(ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ケミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クワリトロフェン(CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クワリピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クワリタロニル(TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シアノホス(CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジウロン(DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロベニル(DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルボス(DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
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	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジチオピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン(CAT)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ダノメット、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
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3

*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) 14,402 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,156 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,811 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
トリクロピル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクザール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3
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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ブプロフェン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
ペニミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレゼート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3

*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 - 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) 82,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,174 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,710 (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	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストール	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン (ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クワリトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	3	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クワリタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロボス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.008	<0.008	<0.008	2
ダノメット、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	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <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)			
	[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) 82,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,174 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,710 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <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	3	* <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	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <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	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホルン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
トリシクザール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナゴバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <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	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <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	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジ	* <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	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <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	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペニミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビスクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <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	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラン (バスロジ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレゼート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
マラチオン (マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
メトリブジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <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
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*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] 浄水(給水栓水等) 98,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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)	*		<0.0005	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								
アニロホス	*		<0.00005	1								
アミトラス	*		<0.00030	1								
アラクロール	*		<0.0003	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								
イブフェンカルバゾン	*		<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*		<0.00005	1								
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<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	*		<0.0005	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
キャブタン	*		<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								
クロルニトロフェン (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	*		<0.00001	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)	*		<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.0001	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	*		<0.00030	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップブチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00100	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	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				[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] 浄水(給水栓水等) 98,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	*		<0.0008	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)	*		<0.00004	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	*		<0.00004	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	*		<0.0005	1								
フィロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	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)	*		<0.00007	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	*		<0.0003	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	*		<0.00007	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	*		<0.0003	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	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00004	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0001	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	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。