

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] 15,374 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 48,712 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 24,090 (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-ジクロロプロパン (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(ダラポン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
アセフート	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
アトラジン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
アニオホス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
アミトラズ	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イソキサチオソ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
イソフエンホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	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
イプロベンズ (IBP)	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
インダノファン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
エスプロカルブ	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (ヘンジエビン)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホス	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシジン銅(有機銅)	* <0.003	<0.003	<0.003	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
カルタップ	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	4	* <0.020	<0.020	<0.020	4
カルペリル (NAC)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
キノラミン(ACN)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
キャブタ	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
クミルロン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4
グルホシネット	* <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
クロルビリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ジオカルバート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジオオピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
シハロホップブチル	* <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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ジメタメトリ	* <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	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	* <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	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
チオカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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)									
	[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] 15,374 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 48,712 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 24,090 (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
チオファートメチル	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリクロルホン (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
ナブロバド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
パラート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ビペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビラキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェブカルブ (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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ベンゾビンシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフルラリン(ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
マラチオン(マラゾン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン(DMTP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メトミノストロビン	* <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
モリネット	* <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 - 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] 78,463 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 28,376 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 29,790 (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-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.002	<0.002	2
アセフロート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	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
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオソ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	* <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
イプロベンズ (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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
エトフェンブロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシジン鉄(有機鉄)	* <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	* <0.006	<0.006	<0.006	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
カフェンストロール	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
カルペリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
キノラミン(ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キャブタン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	2
グルホシネット	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルビリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジオカルバムート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジオオピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリソ	* <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
シメトリソ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジソノ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <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
ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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
チオカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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] 78,463 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 28,376 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 29,790 (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
チオファートメチル	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン(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
ナブロバド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビリヂカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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
プレチラクロール	* <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
プロビコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	* <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
ベンゾビンシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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(ベスロジン)	* <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(マラゾン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	2
メコブロップ(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)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン	* <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
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
モリネット	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団	[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] 100,365 (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-ジクロロプロパン (D-D)	*		<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラポン)	*		<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								
アミトラズ	*		<0.00030	1								
アラクロール	*		<0.0001	1								
イソキサチオノ	*		<0.00005	1								
イソフエンホス	*		<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								
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ヘンジエビン)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0001	1								
オキシジン銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.00006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.0005	1								
カルペリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラン (ACN)	*		<0.00003	1								
キャブタ	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0002	1								
グリホサート	*		<0.01	1								
グルホシネット	*		<0.0002	1								
クロメブロップ	*		<0.0001	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルビリホス	*		<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアジン	*		<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								
ジオカルバムート系農薬	*		<0.00005	1								
ジオオピル	*		<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	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリ	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	*		<0.00002	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								

*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] 100,365 (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
チオファートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロビル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1								
トリシクルゾール	*		<0.0008	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロパミド	*		<0.0003	1								
パラート	*		<0.00005	1								
ビペロホス	*		<0.000050	1								
ビラクロニル	*		<0.0001	1								
ビラキシフェン	*		<0.00003	1								
ビラソリネット(ビラソレート)	*		<0.0001	1								
ビリダフェンチオン	*		<0.00005	1								
ビリヂカルブ	*		<0.0002	1								
ビロキロン	*		<0.0004	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<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								
フサライト	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0002	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
ブロシミドン	*		<0.0009	1								
ブロチオホス	*		<0.00004	1								
ブロビコナゾール	*		<0.0005	1								
ブロビザミド	*		<0.0005	1								
ブロベナゾール	*		<0.0003	1								
ブロモブチド	*		<0.001	1								
ベノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾビンクロン	*		<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(マラシン)	*		<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								
メトミノストロビン	*		<0.0002	1								
メトリブジン	*		<0.0002	1								
メフェナセット	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネット	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水のデータです。