

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県企業局(榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 17,820(m³) 原水				[1日平均浄水量] 62,747(m³) 原水				[1日平均浄水量] 28,889(m³) 原水			
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフルカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN			<0.00006	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アセフェート			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビリダフェンチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオピル			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット			<0.00009	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチクロール			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テニルクロール			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート			<0.00005	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド			<0.0009	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県企業局(榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 [水源名] 榛南取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガンを接触ろ過  [1日平均浄水量] 17,820(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 62,747(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理  [1日平均浄水量] 28,889(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメベレート			<0.00003	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート (PAP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロンメチル			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロビン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスルフロンメチル			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロン			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ビリプロキシフェン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 77,098(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県企業局(駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 53,958(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 102,961(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)	0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アセフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
トリクロホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ダラボン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県企業局(遠州) [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 [水源名] 天竜川、都田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 77,098(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県企業局(駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 53,958(m³) 原水				[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 102,961(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン(MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
マラソン(マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
タイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
アゾキストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2			<0.00500	1
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
フラザスルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
フィブロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1