

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県 (標南) [浄水場名] 01 - 00 標南浄水場 [水源名] 標南取水井 [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 (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 (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] 17,458(m³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 59,064(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 23,134(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<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	6	<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	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<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	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4

検査項目	[事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(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(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(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] 17,458(m³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 59,064(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 23,134(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ブロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<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	6	<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	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目

	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) 都田浄水場 [浄水場名] 03 - 00 [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				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) 寺谷浄水場 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 太田川水系太田川 [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				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 (駿豆) 中島浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [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			
	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	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) 静岡市 [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] 65,914 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県 (遠州) 静岡市 [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 [水源名] 太田川水系太田川 [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] 17,147 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県 (駿豆) 静岡市 [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] 50,641 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 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
メチルパラチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモプテド	0.0003	<0.0001	0.0001	6	0.0003	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	0.0016	<0.0001	0.0003	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フィプロニル	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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 [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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム			<0.0003	1								
シマジン (CAT)			<0.0002	1								
チオベンカルブ			<0.00010	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.0004	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.00008	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.0003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.000100	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.00008	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00004	1								
EPN			<0.002	1								
ベンタゾン			<0.00005	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1								
トリクロピル			<0.0008	1								
アセフェート			<0.00003	1								
イソフェンホス			<0.0003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
ピリダフェンチオン			<0.003	1								
イプロジオン			<0.00004	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1								
オキシシロ			<0.003	1								
キャプタン			<0.0005	1								
クロロネブ			<0.002	1								
トルクロボスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.0004	1								
ベンシクロン			<0.0005	1								
メタラキシル			<0.001	1								
メプロニル			<0.002	1								
アシュラム			<0.00008	1								
ジチオピル			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1								
ナプロバミド			<0.0002	1								
ピリブチカルブ			<0.0001	1								
ブタミホス			<0.001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1								
ベンディメタリン			<0.00005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0003	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
アラクロール			<0.0005	1								
カルバリル (NAC)			<0.00006	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	1								
ピロキロン			<0.001	1								
フサライド			<0.00009	1								
メフェナセット			<0.0004	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1								
チオファネートメチル			<0.002	1								
テニルクロール												

検査項目	[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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0004	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.0005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.0005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメビベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビペロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
フィプロニル			<0.000005	1								