

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] 13,744 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 43,451 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 29,330 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
クワリントロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クワロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオビル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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	<0.00002	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

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] 13,744 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 43,451 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 29,330 (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	
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
テフリトリオン	<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	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
トリクロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
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	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ピリダフィンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
フェノブカルブ (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	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ブプロフェジン	<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	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		0.0003	<0.0002	<0.0002	2	
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
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	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンゾフレート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)					[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)					[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)				
	[浄水場名] 03 - 00 都田浄水場					[浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場					[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場				
	[水源名] 天竜川、都田川					[水源名] 太田川水系太田川					[水源名] 狩野川水系柿田川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 80,777 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 31,000 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 24,910 (m ³) 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	
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	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	
カフェンストロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2		<0.000003	<0.000003	<0.000003	2		<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	
キノクラミン(ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2		<0.000100	<0.000100	<0.000100	2		<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<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	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ジチオピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	

検査項目	[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)					[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)					[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)				
	[浄水場名] 03 - 00 都田浄水場					[浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場					[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場				
	[水源名] 天竜川、都田川					[水源名] 太田川水系太田川					[水源名] 狩野川水系柿田川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 80,777 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,000 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 24,910 (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	
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
トリクロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<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	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフィンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<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	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<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	
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンゾフレート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
メチダチオン (DMTP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<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	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大井川水系大井川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 97,595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	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								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0001	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								
イブロベンホス (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 (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			<0.00006	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)			<0.00003	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								
クロメブロッブ			<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)			<0.0001	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								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオビル			<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			<0.00002	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大井川水系大井川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 97,595 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (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								
テフリトリオン			<0.00002	1								
トリクロビル			<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			<0.00003	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			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00002	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
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			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	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			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	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			<0.00004	1								
マラチオン(マラソン)			<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								
メトミノストロピン			<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								
モリネート			<0.00005	1								