	[事業主体 22 - 50 静岡県(核	[事業主体 22 - 5 静岡県(遠	02 静	岡県		[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)							
						i] 01 - 場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場				
検査項目	[水源名] 榛南取水	#			[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 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均》 浄水場出		13,	744 (m³)	[1日平均]		43,	451 (m³)	[1日平均]		29,	330 (m³)	
	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		<0.0001	<0.0001	2	
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2	
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<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	2	
アセフェート アトラジン	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	2	
アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 イソフェンホス	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	2	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	2	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <0.00003	<0.00002 <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	
イプフェンカルバゾン	<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) イミノクタジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001 <0.00005	<0.0001	2	
1ミノウダシン インダノファン	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.0003	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00030	<0.00005 <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 (ベンゾエピン) 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	
オキシン銅(有機銅)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2 2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <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	<0.00006	<0.000006	<0.00006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	2	
カフェンストロール カルタップ	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	2	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	2	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	<0.00002 <0.0020	2	
カルパリル (NAC)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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 クミルロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
グリホサート	<0.0003 <0.01	<0.0003	<0.0003 <0.01	2	<0.0003 <0.01	<0.0003 <0.01	<0.0003 <0.01	2	<0.0003 <0.01	<0.0003 <0.01	<0.0003 <0.01	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	2	
クロメプロップ トロリュー (2012)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	2	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	2	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	<0.000100 <0.00005	2	
クロロタロニル(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) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	
ジクロルボス (DDVP)	<0.0005	<0.0001	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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ジチオピル	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2	
シハロホップブチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00006	<0.00002	<0.00002	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 シメトリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	
ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	2	
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシア		<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	

	[事業主体 22 - 50 静岡県(核	[事業主体 22 - 5 静岡県(遠	02 静	岡県		[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							
	[浄水場名 榛南浄水:	[浄水場名 寺谷浄水	-	- 00									
検査項目	[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 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均》				[1日平均]		43,451 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		29,330 (m		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	(0.0001	<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 ニルゴカルゴ (MRDMO)	<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) テフリルトリオン	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2	
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	
トリクロルホン (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 トリフルラリン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4 2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	
ナプロパミド	<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	
ピペロホス	<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 ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	4 2	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <0.00002	<0.0001 <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	
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ピリブチカルブ	<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 <0.00005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00005	4	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00005 <0.00002	<0.000005 <0.00002	<0.00005	2	<0.00005 <0.00002	<0.000005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2 2	<0.00005 <0.00002	<0.000005 <0.00002	<0.00005	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) フェントラザミド	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	<0.0004 <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 フルアジナム	<0.0001 <0.0003	<0.0001	<0.0001 <0.0003	2	<0.0001 <0.0003	<0.0001	<0.0001 <0.0003	2	<0.0001 <0.0003	<0.0001	<0.0001 <0.0003	2	
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
プロシミドン	<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 プロピザミド	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <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	
ブロモブチド	<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	
ペンシクロン ペンゾビシクロン	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2 2	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <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	
ペンディメタリン	<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 ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	
ベンフレセート	<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	
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メフェナセット メプロニル	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4 2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	
		\0.001	\U.UU1	2	, \U.UUI	\0.001	\0.001		, \U.UUI	\0.001	\U.UU1		

	22 - 502 静岡県					名]			[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)				
						02 静	岡県						
						5州)							
	[浄水場名 都田浄水	-	- 00		[浄水場名 寺谷浄水	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場				
検査項目	[水源名]	55			[水源名]				[水源名]				
	天竜川、	8年川			太田川水	系太田川			狩野川水	《系柿田川			
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水()				
				[1日平均]		31,	000 (m³)	[1日平均浄水量] 24,910 (㎡) 浄水場出口水					
	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		-4-1-			
2, 2-DPA(ダラポン)	<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					
EPN MCPA	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2					
アシュラム	<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					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
アニロホス アミトラズ	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2					
アラクロール	<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					
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	2					
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.001	2					
イプロベンホス (IBP)	<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					
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2					
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<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					
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
オリサストロビン カズサホス	<0.0001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.0001	<0.0001	2					
カフェンストロール	<0.00002	<0.00000	<0.00008	2	<0.00002		<0.00008	2					
カルタップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					
カルパリル (NAC)	<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					
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	2	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	2					
クミルロン	<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					
グルホシネート	<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					
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100 <0.00005	2					
クロロタロニル(TPN)	<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					
シアノホス(CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2					
ジクロルボス (DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ジクワット	<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					
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	<0.00005 <0.00002	2					
シハロホップブチル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					
シマジン (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<u>L</u> _				
ジメタメトリン	<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					
シメトリン ダイアジノン	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	2	<0.0001 <0.00002	<0.0001	<0.0001 <0.00002	2					
ダインフン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.00002	<0.00002	<0.0002	4					
チアジニル	<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					

	[事業主体 22 - 50)2 静[岡県		[事業主体 22 - 5	02 静	岡県		[事業主体名] 22 - 503 静岡県				
	[浄水場名] 03 - 00 [i] 04 -	- 00		静岡県(駿豆) [浄水場名] 01 - 00				
	都田浄水生	易			寺谷浄水	場			中島浄水				
検査項目	[水源名] 天竜川、者	『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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,910(㎡) 浄水場出口水				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均》		80,	777 (m³)	[1日平均;		31,	000 (m³)					
	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					
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2					
テフリルトリオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.00002	<0.0001	4					
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00020 <0.0001	<0.00020	<0.00020 <0.0001	2	<0.00020 <0.0001	<0.00020	<0.00020 <0.0001	2					
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ナプロパミド	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ピペロホス ピラクロニル	<0.000050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2	<0.00050 <0.0001	<0.000050	<0.00050 <0.0001	2					
ピラゾキシフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2					
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00001	2	<0.00005	<0.00001	<0.00005	2					
フェニトロチオン (MEP)	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	2	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	<0.0005 <0.00002	2					
フェントエート(PAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					
フェントラザミド	<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					
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<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					
プレチラクロール	<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	2					
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	2	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	2					
プロピザミド	<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					
ブロモブチド ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ペンシクロン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2					
ベンゾビシクロン	<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					
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2				1	
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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					
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	<0.00002 <0.0001	<0.00002	<0.00002 <0.0001	2					
メコプロップ (MCPP)	<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					
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.00002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2				+	
メトリブジン	<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	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					
モリネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					

	22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団					本名]			[事業主体名]				
						名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 大井川水	:系大井川	I		[水源名]				[水源名]				
	[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			
						浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	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)	4210	4213	<0.0001	1	4210	4213	1		421-3	4213	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									
アセフェート アトラジン			<0.00080	1									
アニロホス			<0.0001 <0.00005	1 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									
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1									
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0001 <0.00005	1					1				
1ミノウダンフ インダノファン			<0.00006	1									
エスプロカルブ			<0.0003	1									
エトフェンプロックス			<0.0008	1									
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1									
オキサジクロメホン			<0.0001	1									
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1									
オリサストロビン			<0.001	1									
カズサホス カフェンストロール			<0.00006 <0.0008	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									
キャプタン			<0.003	1									
クミルロン			<0.0002	1									
グリホサート グルホシネート			<0.01 <0.0002	1					1				
クロメプロップ	+		<0.0002	1									
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0001	1					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) ジクロルボス (DDVP)			<0.0001 <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									
ジチオピル			<0.00009	1									
シハロホップブチル			<0.00006	1									
シマジン (CAT)			<0.00003	1									
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1									
シメトリン			<0.0003	1									
ダイアジノン			<0.0003	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									

	[事業主体 22 - 5 大井川広	[事業主任	本名]			[事業主体名]							
						名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 大井川水		I		[水源名]				[水源名]				
	[原水の種ダム放流	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種類]				
		[1日平均浄水量] 97,595 (n 浄水場出口水			[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	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									
テフリルトリオン			<0.00002	1									
トリクロピル			<0.00006	1									
トリクロルホン (DEP)			<0.00004	1	-				-				
トリシクラゾール			<0.0008	1									
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1									
パラコート			<0.0003	1									
ピペロホス			<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									
ピリブチカルブ			<0.0002	1									
ピロキロン			<0.0004	1									
フィプロニル			<0.00005	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 <0.00004	1									
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0004	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									
プレチラクロール			<0.0005	1									
プロシミドン			<0.0009	1	1				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 プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1									
ブロモブチド			<0.0003	1	1								
ベノミル			<0.0002	1	1				1				
ペンシクロン			<0.001	1									
ベンゾビシクロン			<0.0003	1									
ベンゾフェナップ			<0.00004	1									
ベンタゾン			<0.002	1									
ペンディメタリン			<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) ベンフレセート			<0.0001 <0.0006	1									
ホスチアゼート			<0.0006	1									
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	1				1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1									
メソミル			<0.0003	1									
メタラキシル			<0.0006	1									
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	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									
モリネート			<0.00005	1									