	[事業主体 22 - 50	)1 静[	岡県		[事業主体 22 - 5	02 静	岡県		[事業主体名] 22 - 502 静岡県					
	静岡県(榛 [浄水場名 榛南浄水 <sup>1</sup>	] 01 -	- 00		静岡県(遠原) (海水場名) 寺谷浄水	i] 01 -	- 00		静岡県(遠州) [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日平均汽		13,	744 (m³)	[1日平均;		43,	451 (m³)	[1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 浄水(給水栓水等)					
	浄水(給水栓水等) 最高 最低			回数			π+⁄a	回数			平均	 回数		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	取尚 * <0.0001	<b>取</b> [基	平均 <0.0001	<u></u> 四剱	最高 * <0.0001	<u>最低</u>	平均 <0.0001	<u> </u>	最高 * <0.0001	最低 <0.0001	〈0.0001	<u> </u>		
2, 2-DPA(ダラポン)	* <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 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	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2		
アシュラム	* <0.00030	<0.001	<0.00030	2	* <0.00030 * <0.001	<0.00030	<0.001	2	* <0.00030	<0.0030	<0.0030	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 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	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2		
アミドノス アラクロール	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	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) イプフェンカルバゾン	* <0.0001 * <0.00001	<0.001	<0.001 <0.00001	2	* <0.0001 * <0.00001	<0.001	<0.001 <0.00001	2	* <0.001 * <0.00001	<0.001	<0.001 <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 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	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2		
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)	* <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		
オキシン銅(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	* <0.0001 * <0.000006	<0.001	<0.001	2	* <0.0001 * <0.000006	<0.001	<0.001	2		
カズサホス カフェンストロール	* <0.000006 * <0.00002	<0.000006	<0.00006 <0.00002	2	* <0.000006	<0.000006 <0.00002	<0.00006 <0.00002	2	* <0.00000	<0.000006 <0.00002	<0.00006 <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		
אוניז'וועל (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) キャプタン	* <0.00002 * <0.001	<0.00002	<0.00002 <0.001	2	* <0.00002 * <0.001	<0.00002	<0.0002 <0.001	2	* <0.00002 * <0.001	<0.00002	<0.00002 <0.001	2		
クミルロン	* <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 クロルニトロフェン(CNP)	* <0.0001 * <0.000100	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.000100	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.000100	<0.0001	<0.0001	2		
クロルピリホス	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	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) ジウロン (DCMU)	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	2	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002	<0.00002 <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) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	* <0.00004 * <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2		
ジチオピル	* <0.00002	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003 * <0.00002	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003 * <0.00002	<0.00003	<0.00003	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	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <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	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4		
ダイアジノン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.00002	<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	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		

検査項目  ###################################	[浄水場名] 榛南浄水塩 [水源名] 榛南取水ま [原水の種 深井戸水	- 揚 井	- 00		[浄水場名 寺谷浄水:		- 00		[浄水場名 於呂浄水	_	00		
チオジカルブ ヂオファネートメチル ヂオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	榛南取水 [原水の種				「水洒々」					23			
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン		類]			[水源名] 天竜川水	系天竜川			[水源名] 天竜川水	系天竜川			
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					[原水の種 ダム放流	:類]			[原水の種類] ダム放流				
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		13,744 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		43,4	, ,	[1日平均》 浄水(給水		29,330 (m		
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	最高最低		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	* <0.0001	(0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	(0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001	2	
テフリルトリオン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
· //HL//	* <0.00002 * <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	2	* <0.00002 * <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	4	* <0.00002 * <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	2	
トリクロルホン (DEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003 * <0.00020	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <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		* <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		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
パラコート ピペロホス	* <0.00005 * <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	* <0.00005 * <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	4	* <0.00005 * <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	
ピラクロニル	* <0.00050 * <0.0001	<0.00050	<0.0001	2	* <0.000050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.000050 * <0.0001	<0.0001	<0.00050	4	
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.00001	<0.0001		* <0.00002	<0.00002	<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	* <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 ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	
ピロキロン フィプロニル	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	2	* <0.0001 * <0.00005	<0.0001	<0.0001	2	
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00002	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00002	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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 * <0.00004	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002 * <0.00004	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002 * <0.00004	<0.00002	<0.00002	2	
フェントエート(PAP) フェントラザミド	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	2	
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.0001	<0.001	<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002		<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2	
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	_	* <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 プレチラクロール	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	2	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	2	* <0.0003 * <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	2	
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <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 ブロモブチド	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	* <0.0001 * <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2	* <0.0001 * <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2	
ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾビシクロン	* <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 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 <0.001	2	* <0.001 * <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.001	2	* <0.001 * <0.0001	<0.001	<0.001	2	* <0.0001	<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	* <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 * <0.0001	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002	<0.00002	2	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	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	
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001 * <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	< 0.0001				/ ^ ^ ^			
メプロニル モリネート	* <0.001	< 0.001	< 0.001	2	* <0.0001	<0.001	<0.0001 <0.001	4	* <0.0002 * <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4 2	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体 22 - 50 静岡県(遠 「浄水海田海水」 「水海田海水源名」 天竜川、者 「原水の種 ダム放流	D2 静原 M ) ] O3 - 易	□県		[事業主体 22 - 5 静岡 [浄水場名] 下水浄水 「水田川水の 「原水放流 「原水放流	602 静( 遠州) 名] 04 - 場			[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(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) [1日平均浄水量] 24,910(㎡) 浄水(給水栓水等)				
	[1日平均治 浄水(給水		80,	777 (m³)	[1日平均]		31,0	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	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
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					
MCPA	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2 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	* <0.00030	<0.001	<0.001	2					
アセフェート	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <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					
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 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					
イソプロカルブ (MIPC)	* <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					
イプフェンカルバゾン	* <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					
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 <0.0001	2					
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	* <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	* <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					
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					
カルババル (NAC)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2					
カルボフラン	* <0.000003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.000003	<0.000003	<0.00003	2					
キノクラミン(ACN)	* <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					
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 グルホシネート	* <0.01 * <0.0002	<0.001	<0.01 <0.0002	2	* <0.001 * <0.0002	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	4					
クロメプロップ	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	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					
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<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 シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001	<0.00001 <0.00002	2	* <0.00001 * <0.00002	<0.00001 <0.00002	<0.00001 <0.00002	2					
ジウロン (DCMU)	* <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					
ジクロルボス (DDVP)	* <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					
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 * <0.00006	<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					
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	* <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					
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	* <0.001 > * <0.00002	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.00002	<0.001 <0.00002	<0.001 <0.00002	4					
	. \0.00002								1			+	
チアジニル	* <0.001	< 0.001	< 0.001	2	* <0.001	< 0.001	< 0.001	2					

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名 22 - 502 静岡県(遠州	静	岡県		[事業主体 22 - 5 静岡県(遠	02 静[	岡県		[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)				
						] 04 - 場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場				
検査項目	[水源名] 天竜川、都B	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					類]			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		31,000 (m³)		[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		24,910 (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	<0.0001	<0.0001	2	4시마	4X 124	1 ~	山纵	
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001		* <0.001	<0.001	<0.001	2					
チオベンカルブ		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
テフリルトリオン トリクロピル		(0.00002 (0.00005	<0.00002 <0.00005	2	* <0.00002 * <0.00005	<0.00002 <0.00005	<0.00002 <0.00005	4 2					
トリクロルホン (DEP)	. (0.0000	(0.00003	<0.00005	2	* <0.00003 * <0.00020	<0.00003	<0.00003	2					
トリシクラゾール		<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
トリフルラリン		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ナプロパミド		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
パラコート ピペロホス		<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2	* <0.00005 * <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	4 2					
ピラクロニル		<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ピラゾキシフェン		(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	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ピリダフェンチオン		(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	4	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2					
フィプロニル		<0.00001	<0.0001	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
フェニトロチオン (MEP)		(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		<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)		(0.00002	<0.00002 <0.00004	2	* <0.00002 * <0.00004	<0.00002 <0.00004	<0.00002 <0.00004	2 2	1				
フェントラザミド		<0.0004	<0.0004	2	* <0.00004 * <0.0001	<0.0004	<0.0004	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		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ブタミホス		<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	<0.0001 <0.0003	2	* <0.0001 * <0.0003	<0.0001	<0.0001 <0.0003	2					
プレチラクロール		<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
プロシミドン		<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					
プロピコナゾール		<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
プロピザミド プロベナゾール		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ブロモブチド	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2					
ベノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンゾビシクロン		<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
ベンゾフェナップ		(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					
ベンフラカルブ		<0.0001	<0.001	2	* <0.0001	<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	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2					
ホスチアゼート		<0.0002	<0.00002	2	* <0.00002 * <0.0001	<0.00002	<0.00002 <0.0001	2					
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)		<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	* <0.0001 * <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001	2					
メソミル		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メタラキシル		<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メチダチオン (DMTP)		(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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
メトリブジン メフェナセット		<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	2	]				
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	2					
	1. (0.001	\U.UU1	\0.001	_	. (0.001	₹3.001	₹0.001		1				

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団					本名]			[事業主体名]				
	[浄水場4 相賀浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4	<u>3</u> ] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 大井川水	《系大井川	l		[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 (㎡)   浄水(給水栓水等)					浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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 – ジクロロプロペン (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					1				
アシュラム アセフェート	*		<0.002 <0.00080	1									
アトラジン	*		<0.00080	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) イプフェンカルバゾン	*		<0.003 <0.00002	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									
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1									
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	*		<0.0001 <0.0001	1									
オキシン銅(有機銅)	*		<0.0001	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) カルボフラン	*		<0.0002 <0.00003	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	*		<0.01	1									
グルホシネート	*		<0.0002	1					1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	*		<0.0001 <0.000100	1									
クロルピリホス	*		<0.000100	1	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)	*		<0.0004	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) ジメタメトリン	*		<0.0003 <0.0002	1									
ジメトエート	*		<0.0002	1	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(カーパム)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									

	[事業主体名]								[事業主体名]					
	22 - 5	_				-								
	大井川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 [相賀浄水場													
						名] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名]	〈系大井川			[水源名]				[水源名]					
	2017/12	·>/\> (>/ // // // // // // // // // // // // /												
	[原水の種 ダム放流	[原水の種類] ダム放流							[原水の種類]					
	[1日平均 浄水(給2	[1日平均	浄水量]    		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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 トリクロピル	*		<0.00002 <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	*		<0.0006	1										
ナプロパミド	*		<0.0003	1										
パラコート	*		<0.00005	1										
ピペロホス	*		<0.000050	1										
ピラクロニル ピラゾキシフェン	*		<0.0001	1										
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0003 <0.0001	1										
ピリダフェンチオン	*		<0.0001	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	*		<0.000005	1										
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1										
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	*		<0.0003	1										
フェンチオン (MPP)	*		<0.0005 <0.00002	1										
フェントエート(PAP)	*		<0.00002	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 フルアジナム	*		<0.0002	1										
プレチラクロール	*		<0.0003 <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										
ブロモブチド ベノミル	*		<0.001 <0.0002	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 ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0002 <0.0001	1										
ベンフレセート	*		<0.0001	1										
ホスチアゼート	*		<0.0004	1										
マラチオン(マラソン)	*		<0.0005	1										
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0001	1										
メソミル	*		<0.0003	1										
メタラキシル メチガエナン (DATD)	*		<0.0006	1										
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	*	-	<0.0004 <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										