	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]			
	24 - 50	D3 三重	重県		24 - 5	03 三:	重県		24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				
	三重県(北		三 水		三重県(北		工 水						
	[浄水場名 高野浄水	_	- 00		[浄水場名 播磨浄水		- 00		[浄水場名 水沢浄水	-	00		
PN MCPA PA) PT PA	[水源名] 雲出川水	系雲出川			[水源名] 木曽川水	系木曽川			[水源名]	系牧田川			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム直接	類]			
	[1日平均]		40,	694 (m³)	[1日平均]		49,0	032 (m³)	 [1日平均浄水量] 33,794 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	ーバー 最低	平均	回数	最高	<u> </u>	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1. 3ージクロロプロペン (DーD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4	
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	4	
	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4		<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4	
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006		<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	4	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	4	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	<0.00030 <0.0030	<0.0030	<0.0030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.0003	4		<0.00030	<0.00030	4	
	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0003	4	
イソフェンホス	0.00004	<0.00003	<0.00003	4	0.00004		<0.00003	4	0.00004	<0.00003	<0.00003	4	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4	
	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	<0.00002 <0.0001	4	
	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.0001	<0.00100	<0.00100	4	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4	
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
カズサホス	0.000017	<0.00006	0.000006	4	0.000012	<0.000006	<0.00006	4	0.000017	0.000010	0.000012	4	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	4	
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
	<0.0002 0.000005	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002	4	
キノクラミン(ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	4	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.000100	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.000100	<0.0002	<0.000100	4	
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
	<0.0006 <0.0002	<0.00006 <0.0002	<0.0006 <0.0002	4	<0.0006 <0.0002	<0.00006 <0.0002	<0.0006 <0.0002	4	<0.0006 <0.0002	<0.0006 <0.0002	<0.0006 <0.0002	4	
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00008 <0.00009	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008 <0.00009	<0.00008	<0.00008 <0.00009	4	<0.00008 <0.00009	<0.00008	<0.00008	4	
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	4	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	

	[事業主体 24 - 50 三重県(北	03 三重	重県		[事業主体名] [事業主体名] 24 - 503 三重県 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) 三重県(北中勢)						[県		
						i] 02 - 場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場				
検査項目	[水源名] 雲出川水	[水源名] 木曽川水	系木曽川			[水源名] 木曽川水系牧田川							
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均》 浄水場出		40,	694 (m³)	[1日平均浄水量] 49,032 (㎡) [1日平均浄水量 浄水場出口水 浄水場出口水				· · . —-	記 33,794 (㎡)			
	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	<0.0008	<0.0008	4	(0.0008	<0.0008	<0.0008	四奴	(0.0008	<0.0008	<0.0008	坦奴	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
パラコート ピペロホス	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	4	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.00050	4	<0.00050 <0.000050	<0.00050 <0.00050	<0.00050 <0.00050	4	
ピラクロニル	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002 <0.0004	<0.0002	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	4	
フィプロニル	<0.0004	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00005	<0.00005	4	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	4	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	4	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	<0.00006 <0.00004	4	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	
ブロモブチド	0.003	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.00007 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	
メプロニル	<0.0002	<0.0002	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	

	[事業主体 24 - 5 三重県(オ	03 三道	重県		[事業主体 24 - 5 三重県(南	04 三	重県		[事業主体名]					
	大里浄水場 [水源名] 木曽川水系長良川					i] 04 - 場	- 00		[浄水場名] -					
検査項目						系櫛田川			[水源名]					
						類]			[原水の種類]					
	[1日平均;		31,	628 (m³)	[1日平均;		57,	921 (m³)	1	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均				
	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	4	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	4						
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4						
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4						
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
イソフェンホス	0.00004	<0.00003	<0.00003	4	0.00004	<0.00003	<0.00003	4						
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003 <0.00002	4	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003	4						
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4						
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4						
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4						
エンドスルファン(ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0001	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
カズサホスカフェンストロール	0.000010	<0.000006	<0.00006	4	0.000024 <0.00008	<0.000006	0.000014 <0.00008	4						
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000004	<0.000003	<0.000003	4						
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00010 <0.003	<0.00010	<0.00010 <0.003	4	<0.00010 <0.003	<0.00010	<0.00010 <0.003	4						
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4						
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4						
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
クロメプロップ	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002	4						
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100 <0.00005	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100 <0.00005	4						
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4						
シアノホス(CYAP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4						
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0001	<0.0001	4	1					
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008 <0.00009	<0.00008	<0.00008	4						
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4						
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	4						
ダイングング	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0002	4	<0.00002	<0.00002	<0.0002	4						
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						

	[事業主体 24 - 50 三重県(北)3 三道	重県		[事業主体 24 - 5 三重県(南	04 三	重県		[事業主体名]				
	[浄水場名 大里浄水 ^は	[浄水場名 多気浄水:	_	- 00		[浄水場名] -							
検査項目	[水源名] 木曽川水	[水源名] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源							[水源名]				
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種				
	[1日平均》 浄水場出I		31,	628 (m³)	[1日平均》	· · . —-	57,	921 (m³)	[1日平均			(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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4					
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
トリシクラゾールトリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4					
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4					
ピペロホス ピラクロニル	<0.000050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	4	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	4					
ピラゾキシフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
フィプロニル	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	4					
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	4	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	4					
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003		<0.0003	4					
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4					
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	4	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4					
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4					
ペンシクロン	<0.002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.002	<0.002	4					
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				<u> </u>	
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4					
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	0.00008 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4					
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
メタラキシル メチガチオン (DAATD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4					
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					