

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)			
	[浄水場名] 01 - 00 高野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場				[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場			
	[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] 木曽川水系牧田川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 40,694 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49,032 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,794 (m <sup>3</sup> ) 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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<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	<0.0002	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	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	<0.003	4
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<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	<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
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	0.000022	0.000008	0.000013	4	0.000011	<0.000006	<0.000006	4	0.000020	0.000010	0.000015	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<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
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	0.000011	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	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	<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
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメフロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<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
シアノホス (CYAP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	<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	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)					[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)					[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)				
	[浄水場名] 01 - 00 高野浄水場					[浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場					[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場				
	[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] 木曽川水系牧田川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 40,694 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 49,032 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 33,794 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0008	<0.0008	4		<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		<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	
テフリトリオン	0.00014	<0.00002	0.00004	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロロン (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	
ナプロバミド	<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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4		<0.00050	<0.00050	<0.00050	4		<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	
ピラクロニル	0.0004	<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	
ピリダフィンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<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		<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブレチラクロール	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
プロモブチド	0.003	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<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	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾビスクロン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<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 (バスロジン)	<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	0.00007	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メコブロップ (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	
メトミノストロピン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)					[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩)					[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 大里浄水場					[浄水場名] 04 - 00 多気浄水場					[浄水場名] -			
検査項目	[水源名] 木曽川水系長良川					[水源名] 橿田川水系橿田川					[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]			
検査項目	[1日平均浄水量] 31,628 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 57,921 (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
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(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<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					
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
アラクロー	<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	0.00009	<0.00003	0.00004	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)	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4					
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					
イブロベンホス (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	<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					
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	0.000017	<0.00006	0.000008	4		0.000028	0.000007	0.000016	4					
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<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		<0.000003	<0.000003	<0.000003	4					
キノクラミン (ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4					
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4		<0.0000100	<0.0000100	<0.0000100	4					
クロルピリホス	<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					
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ジクロロボス (DDVP)	<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					
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	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					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	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	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	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					

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)					[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩)					[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 大里浄水場					[浄水場名] 04 - 00 多気浄水場					[浄水場名] -			
	[水源名] 木曽川水系長良川					[水源名] 橿田川水系橿田川					[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 31,628 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 57,921 (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	<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	<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					
テフリトリオン	0.00003	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					
ナプロバミド	<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					
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4					
ピラクロニル	<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					
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					
ピリダフィンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					
フェニトロチオン (MEP)	0.00004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	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					
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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					
ブレチラクロール	<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	<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					
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					
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゾピシクロン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4					
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンフラカルブ	<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					
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		0.00006	<0.00003	<0.00003	4					
馬拉チオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
メコブロップ (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	<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					
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
メフェナセート	<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					