

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] 木曾川水系木曾川				[水源名] 木曾川水系牧田川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 39,264 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45,781 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,741 (m ³)			
	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)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	4	* 0.0003	<0.0002	<0.0002	4	* 0.0003	<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
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<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
イソベンホス(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(ベンゾエビ)	* <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
オキシソリン(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン												
カズサホス	* 0.000013	0.000007	0.000010	4	* 0.000013	<0.000006	<0.000006	4	* 0.000023	0.000009	0.000013	4
カフェンストール	* 0.00010	<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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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
キャブタン	* <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
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
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	* <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
ジクロロホス(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	* 0.00011	<0.00008	<0.00008	4	* 0.00009	<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
ダノメット、メナム(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
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

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 木曾川水系木曾川					[水源名] 木曾川水系牧田川				
[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] 浄水(給水栓水等) 39,264 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45,781 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,741 (m ³)					
	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	* <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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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			
ピペロホス	* <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	* 0.0006	<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			
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															
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロビザミド	* <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	* 0.002	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンジシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
ベンタソフ	* <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			
ベンブレート	* <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	* <0.00003	<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	* <0.0020	<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			
メフェナゼット	* <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			

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 木曾川水系長良川				[水源名] 榑田川水系榑田川				[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] 30,203 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57,854 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	* <0.0003	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0003	<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				
アミノホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アミトラス	* <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				
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<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				
イソベンホス (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				
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <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				
オリサストロピン												
カズサホス	* 0.000023	<0.000006	0.000009	4	* 0.000021	0.000015	0.000018	4				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタツブ	* <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				
クミルロン	* <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				
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロロニトロフェン (GNP)	* <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				
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				
ジクロロホス (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				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 木曾川水系長良川				[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] 浄水(給水栓水等) 30,203 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57,854 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	* <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				
テフリルトリオン	* <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				
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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルリン	* <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				
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピリチカルブ	* <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				
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェノカルブ(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				
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	* <0.0005	<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				
ペノミル	* <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(バスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* 0.0008	0.0008	0.0008	4				
ベンブレースト	* <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	* 0.00003	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				
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				

*は、浄水場出口水の水質データです。