

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] 37,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48,672 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,795 (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)	* <0.0002	<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)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
オキサジクロメホス	* <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	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4
カフェンストール	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラン(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
クミロン	* <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	12	* <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 (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	* 0.00003	<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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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

*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] 37,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 48,672 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 33,795 (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																										
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																										
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																										
トリクロビル	* <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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4																										
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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																										
ナプロハミド	* <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	* 0.0001	<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	* <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)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	* <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																										
ベンゾピシクロン	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.00003	<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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	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																										
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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																										
メフェナセト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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] 37,666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48,672 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,795 (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
メプロニル	* <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、浄水場出口水の数値です。

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] 24,867 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59,067 (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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	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				
アミトラス	* <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	* <0.00003	<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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
エトリジアゾール(エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
カルバリル(NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン(ACN)	* <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				
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	12	* <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				
クロロニトロフェン(CNP)	* <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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 24.867 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 59.067 (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
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				
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	12	* <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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	12	* <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	12	* <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	* <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				
フェントロチオン (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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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												
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <0.00003	<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				
メコプロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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				

*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]													
木菅川水系長良川					榑田川水系榑田川								
[原水の種類]													
ダム放流・表流水(自流)					ダム放流								
[1日平均浄水量] 24,867 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 59,067 (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	
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。