

検査項目	[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 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,199(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977(m³)  浄水場出口水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
M C P A	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	12	<0.000030	<0.000030	<0.000030	12	<0.000030	<0.000030	<0.000030	12
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
シアノホス (C Y A P)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12

検査項目	[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 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,199(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977(m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェントラザミド	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセット	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 27,744(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 櫛田川水系櫛田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水			
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
M C P A	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	12				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	12	<0.000030	<0.000030	<0.000030	12				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
キノクラミン (A C N)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
シアノホス (C Y A P)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12				
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 27,744(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12				
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
フレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
メコブロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				