

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,702 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,603 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,603 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジピリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,702 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,603 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,603 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,884 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 [水源名] 多度1・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 556 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,544 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,884 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 [水源名] 多度1・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 556 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,544 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場 [水源名] 多度6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,606 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水場 [水源名] 多度8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場 [水源名] 多度6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,606 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水場 [水源名] 多度8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 129(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 292(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,301(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 129 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 292 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,301 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00006	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,904 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水 (自流量) [1日平均浄水量] 23,739(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,812(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,904 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 23,739(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,812(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 15,689 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 112 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 15,689 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 112 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 804 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第 1 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 323 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 468 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 804 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第 1 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 323 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 468 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,059 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 726 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノバルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,059 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 726 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 568 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,321 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,188 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, `ンヅ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 568 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,321 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,188 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,922 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,192 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,886 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,922 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,192 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,886 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 292 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 961 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 292 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 961 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 87 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ Eピソ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 87 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 644 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00020	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00002	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0001	1
トリクロビル											<0.00002	1
アセフェート											<0.0080	1
イソフェンホス											<0.00001	1
クロルピリホス											<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.001	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00002	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0001	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.001	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0001	1
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00003	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン											<0.0080	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)											<0.0009	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 644 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.001	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル											<0.001	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
ビペロホス											<0.000009	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロピン											<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル											<0.001	1
フラザスルフロ											<0.0001	1
チオジカルブ											<0.0001	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.001	1
ピリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル											<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,856(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,621(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,776(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アセフェート			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0080	1			<0.0080	1			<0.0080	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, バン' Eビ'ン)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,856(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,621(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,776(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源池 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 26,407 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源池 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 木津川水源 [原水の種類] 表流水 (自流水) [1日平均浄水量] 12,958 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000010	1			<0.000010	1				
イブペンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00002	1			<0.00002	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0001	1			<0.0001	1				
トリクロビル			<0.00002	1			<0.00002	1				
アセフェート			<0.0080	1			<0.0080	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イブロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシシリン			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.004	1			<0.004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1				
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0080	1			<0.0080	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0009	1			<0.0009	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 26,407(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 木津川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,958(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール												
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1				
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アソキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.001	1				
フラザスルフロメチル			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,806(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 03 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 滝川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 213(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 386(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブペンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,806 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 03 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 滝川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 213 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 386 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 209 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 06 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 384 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPMP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 209(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 06 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 207(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 384(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 08 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 464 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 4,218 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 1,312 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 08 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 464 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,218 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,312 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 909 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 横山第1水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 1,280 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 [水源名] 島ヶ原第2水源地 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 241 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピロン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 909 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 横山第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,280 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 [水源名] 島ヶ原第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 241 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 570 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 [水源名] 馬野水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 74 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 570(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 [水源名] 馬野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 74(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,460(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場 [水源名] 東出川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場 [水源名] 青山南部水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 442 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場 [水源名] 阿保第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,448 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場 [水源名] 東出川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場 [水源名] 青山南部水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 442(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場 [水源名] 阿保第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,448(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,068 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, `ンヅ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,068 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 507 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,613 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロー												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロー												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロー												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, `ンヅ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 507 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,613 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,927 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E'ピソ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,138 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,927 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 22,509(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,582(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,997(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
マラソン (マラチオン)	<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				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 941 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 [水源名] 中原団地浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 606 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,966 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
マラソン (マラチオン)	<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				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,186 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榎田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 179 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榎田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 114 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,186 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榑田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 179 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榑田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 114 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロメチル												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 飯南中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 724 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 榑田川水系今出川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 36 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 429 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 飯南中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 724 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 榑田川水系今出川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 36 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 429 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榑田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 207 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,415 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,833 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
クロルピリホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.001	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
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	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0002	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.001	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, 'ン' E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榑田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 207(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,833(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.001	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.001	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4							<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4							<0.00500	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0010	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.001	1
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.001	1
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 [水源名] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,269 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,633 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,306 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1			<0.001	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン							<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.001	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.001	1			<0.001	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.001	1			<0.001	1
フルトラニル							<0.001	1			<0.001	1
ベンシクロン							<0.004	1			<0.004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.001	1			<0.001	1
ジチオビル							<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.001	1			<0.001	1
テニルクロール							<0.001	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 [水源名] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,269 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,633 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,306 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン							<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス							<0.001	1			<0.001	1
ベンスルフロンメチル							<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン							<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0010	1			<0.0010	1
ハロスルフロンメチル							<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロン							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.001	1			<0.001	1
ピリプロキシフェン							<0.001	1			<0.001	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 06 - 00 明野水源地 [水源名] 明野地下水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,008(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,848(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.0003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1,3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.001	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)							<0.0003	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.001	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.001	1				
フルトラニル							<0.001	1				
ベンシクロン							<0.004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.001	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.001	1				
テニルクロール							<0.001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 06 - 00 明野水源地 [水源名] 明野地下水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,008(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,848(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピベレート							<0.00003	1				
フェントエート(PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
タイムロン							<0.001	1				
ピフェノックス							<0.001	1				
ベンスルフロメチル							<0.001	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビペロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アソキシストロピン							<0.001	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0010	1				
ハロスルフロメチル							<0.001	1				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.001	1				
ピリプロキシフェン							<0.001	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場 [水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 987(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,060(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 01 宇賀溪浄水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 513(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場 [水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 987(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,060(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 01 宇賀溪浄水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 513(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 03 片樋浄水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,957 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場 [水源名] 宇賀新田第2水源 (第1水源と鍋坂水源と混 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 824 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 03 片樋浄水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,957 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場 [水源名] 宇賀新田第2水源 (第1水源と鍋坂水源と混 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 824 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,565 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 汲川原3号水源 (他9水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18,067(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス											<0.00001	1
クロルピリホス											<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅												
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオピル											<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00003	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00005	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,565 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 汲川原3号水源(他9水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18,067(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
タイムロン												
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス											<0.000009	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン											<0.003	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田 2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川 5号水源 (他 8 水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 29,289(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田 4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシシン銅												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田 2 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川 5 号水源 (他 8 水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 29,289(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン												
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 106(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1							<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000001	1							<0.000001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1							<0.00008	1
EPN			<0.00006	1							<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00001	1							<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00030	1							<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1							<0.00002	1
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
オキシシン銅												
キャブタン			<0.003	1							<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1							<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1							<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1							<0.002	1
ベンシクロン			<0.004	1							<0.004	1
メタラキシル			<0.0005	1							<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1							<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1							<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0004	1							<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1							<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1							<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1							<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1							<0.00005	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 106 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1							<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイムロン												
ピフェノックス			<0.002	1							<0.002	1
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス			<0.000009	1							<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1							<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1							<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 174(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 213(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
イブロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシシン銅												
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダウムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 174(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 213(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン												
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 318(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,326(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,950(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート												
イソフェンホス			<0.00001	1								
クロルピリホス			<0.00030	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅												
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 318(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,326(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,950(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
ダイムロン												
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス			<0.000009	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.003	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,844 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,924 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,092 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,844 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,924 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,092 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 851 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 300 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 740 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 851 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 300 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 740 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 936 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 131 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイビソ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 936 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 131 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大羽根浄水場 [原水の種類] 大羽根 1・2・3・4・11号 [1日平均浄水量] 4,045 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 田口浄水場 [原水の種類] 田口 1・2・3号 [1日平均浄水量] 759 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 [水源名] 大羽根 1・2・3・4・1 1号 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,045 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 02 - 00 田口浄水場 [水源名] 田口 1・2・3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 759 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 03 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,222 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 10,091(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 03 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,222(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 10,091(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水浄 [水源名] 淀川水系滝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 98 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水浄 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水浄 [水源名] 淀川水系滝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 98 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水浄 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 692 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,715 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 榎田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 692 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,715 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 榎田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,533 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト							<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,533 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロメチル												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,532 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,046 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブopenホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イブロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワツト												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, `ンヅ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,566 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,532 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,046 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, `ンヅ` E`ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,944 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,057 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャブタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,944 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,057 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 428(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 140(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ Eピソ)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 428 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 157(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 909(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,032(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクlorボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 157(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 909(m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,032(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ E'ン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
プロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,747 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,099 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												

検査項目	[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,747 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,099 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												