

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,187 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,819 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27,533 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アトロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフエンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,187 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,819 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27,533 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン(DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノバルブ(BPMC)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレース	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソソ)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 比良浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22.646 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,647 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,202 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アトロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブレンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツブ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市			
	[浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 比良浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場			
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)				[水源名] 淀川水系(琵琶湖)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22.646 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,647 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,202 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン(DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクワゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノバルブ(BPMC)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタソフ	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソリン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地			
	[水源名] 淀川水系野洲川				[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系野洲川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,946 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,396 (m <sup>3</sup> )			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地				[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地			
	[水源名] 淀川水系野洲川				[水源名] 地下水				[水源名] 淀川水系野洲川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 04 - 01 岩室水源地				[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地				[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地			
	[水源名] 浅井戸(東井戸)				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,651 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,120 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		385 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 04 - 01 岩室水源地				[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地				[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地			
	[水源名] 浅井戸(東井戸)				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,651 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,120 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		385 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源				[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源				[浄水場名] 09 - 00 牧水源			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 953 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,493 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地				[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地				[浄水場名] 09 - 00 牧水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 953 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,493 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 14 - 00 小川水源地				[浄水場名] 15 - 00 中野水源地				[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市			
	[浄水場名] 14 - 00 小川水源地				[浄水場名] 15 - 00 中野水源地				[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 383 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町			
	[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地				[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市				[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町			
	[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地				[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市			
	[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源池				[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源池			
	[水源名] 琵琶湖(淀川水系)				[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33.438 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.406 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.656 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	1			<0.00100	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市			
	[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地				[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地			
	[水源名] 琵琶湖(淀川水系)				[水源名] 地下水(深井戸)				[水源名] 地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33.438 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.406 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.656 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1			<0.00050	1
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ペニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ペンシシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ペンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ペンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ペンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ペンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市			
	[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,714 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市			
	[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,102 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,714 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,509 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市					
	[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 口クハ浄水場					
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖					
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水					
	[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,370 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,292 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニロホス														
アミトラズ														
アラクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブレンホス (IBP)														
イミノクタジン					*	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2	*	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
インダノファン					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエビ)														
オキサジクロメホン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストール					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ					*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)														
キャプタン														
クミルロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート					*	<0.02	<0.02	<0.02	2	*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン (GNP)														
クロロピリホス														
クロロタロニル (TPN)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン														
シアノホス (CYAP)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロロホス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップチル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート														
シメトリン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン														
ダイムロン					*	<0.008	<0.008	<0.008	2	*	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
チアジニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市			
	[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 口ウハ浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,370 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,292 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィブロニル												
フェイトロチオン (MEP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノバルブ (BPMC)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
プロベナゾール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジピシクロン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン					* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン					* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	[浄水場名] 03 - 01 磯浄水場				[浄水場名] 03 - 02 磯浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場			
	[水源名] 磯第2水源				[水源名] 磯第1水源				[水源名] 本市場第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,119 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,907 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,138 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	[浄水場名] 03 - 01 磯浄水場				[浄水場名] 03 - 02 磯浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場			
	[水源名] 磯第2水源				[水源名] 磯第1水源				[水源名] 本市場第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,119 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,907 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,138 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場			
	[水源名] 本市場第2水源				[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,843 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,194 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市			
	[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場				[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場			
	[水源名] 本市場第2水源				[水源名] 河内水源				[水源名] 伊吹南部第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,843 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,194 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市			
	[浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地				[浄水場名] 02 - 00 十里水源地			
	[水源名] 伊吹南部第2水源				[水源名] 浅井戸・深井戸混合				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市			
	[浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地				[浄水場名] 02 - 00 十里水源地			
	[水源名] 伊吹南部第2水源				[水源名] 浅井戸・深井戸混合				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)			
	[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地				[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水				[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,376 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0002	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.00030	1
アシュラム									*		<0.002	1
アセフェート									*		<0.00080	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00005	1
アミトラズ									*		<0.00030	1
アラクロール									*		<0.0003	1
イソキサチオン									*		<0.00005	1
イソフェンホス									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00005	1
インダノファン									*		<0.00009	1
エスプロカルブ									*		<0.0003	1
エトフェンブロックス									*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0003	1
オリサストロピン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.00006	1
カフェンストロール									*		<0.00008	1
カルタップ									*		<0.003	1
カルバリル (NAC)									*		<0.0002	1
カルボフラン									*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0003	1
グリホサート									*		<0.02	1
グルホシネート									*		<0.0002	1
クロメプロップ									*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.000100	1
クロルピリホス									*		<0.00005	1
クロクタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン									*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)									*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)									*		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00005	1
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)									*		<0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0002	1
ジメトエート									*		<0.0005	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ダイアジノン									*		<0.00030	1
ダイムロン									*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*		<0.00006	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市				[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)			
	[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地				[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地				[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 谷川表流水				[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,376 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル									*		<0.003	1
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									*		<0.0002	1
テフリルトリオン									*		<0.00001	1
トリクロピル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00005	1
トリシクラゾール									*		<0.0008	1
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロバミド									*		<0.0003	1
パラコート									*		<0.00005	1
ピペロホス									*		<0.000050	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン									*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン									*		<0.00005	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0004	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)									*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)									*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド									*		<0.001	1
ブタクロール									*		<0.0003	1
ブタミホス									*		<0.0002	1
ブプロフェジン									*		<0.0002	1
フルアジナム									*		<0.0003	1
プレチラクロール									*		<0.0005	1
プロシミドン									*		<0.0009	1
プロチオホス									*		<0.00004	1
プロピコナゾール									*		<0.0005	1
プロピザミド									*		<0.0005	1
プロベナゾール									*		<0.0003	1
プロモブチド									*		<0.001	1
ペノミル									*		<0.0002	1
ベンシクロン									*		<0.001	1
ベンピシクロン									*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ									*		<0.00004	1
ベンタゾン									*		<0.002	1
ベンディメタリン									*		<0.003	1
ベンフラカルブ									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンプレセート									*		<0.0007	1
ホスチアゼート									*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)									*		<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)									*		<0.0005	1
メソミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メトミノストロピン									*		<0.0004	1
メトリブジン									*		<0.0003	1
メフェナセート									*		<0.0002	1
メフロニル									*		<0.001	1
モリネート									*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池				[浄水場名] 01 - 01 南桜水源池			
	[水源名] 野洲川支流表流水				[水源名] 野洲川支流深井戸				[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 847 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 606 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,234 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0002	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.00005	1
アシュラム									*		<0.0009	1
アセフェート									*		<0.00080	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00003	1
アミトラス									*		<0.00006	1
アラクロール									*		<0.0003	1
イソキサチオン									*		<0.00005	1
イソフェンホス									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00006	1
インダノファン									*		<0.00009	1
エスプロカルブ									*		<0.0003	1
エトフェンブロックス									*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0003	1
オリサストロピン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.000006	1
カフェンストロール									*		<0.00008	1
カルタップ									*		<0.003	1
カルバリル (NAC)									*		<0.0002	1
カルボフラン									*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0003	1
グリホサート									*		<0.02	1
グルホシネート									*		<0.0002	1
クロメプロップ									*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.000100	1
クロルピリホス									*		<0.00005	1
クロクタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン									*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)									*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)									*		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00200	1
ジチオビル									*		<0.00009	1
シハロホップブチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)									*		<0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0002	1
ジメトエート									*		<0.0005	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ダイアジノン									*		<0.00003	1
ダイムロン									*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*		<0.00010	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池				[浄水場名] 01 - 01 南桜水源池			
	[水源名] 野洲川支流表流水				[水源名] 野洲川支流深井戸				[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 847 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,234 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル									*		<0.003	1
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									*		<0.0002	1
テフリルトリオン									*		<0.00002	1
トリクロピル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00005	1
トリシクラゾール									*		<0.0010	1
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロバミド									*		<0.0003	1
パラコート									*		<0.00005	1
ピペロホス									*		<0.000050	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン									*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン									*		<0.00005	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0005	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)									*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)									*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド									*		<0.001	1
ブタクロール									*		<0.0003	1
ブタミホス									*		<0.0002	1
ブプロフェジン									*		<0.0002	1
フルアジナム									*		<0.0003	1
プレチラクロール									*		<0.0005	1
プロシミドン									*		<0.0009	1
プロチオホス									*		<0.00004	1
プロピコナゾール									*		<0.0005	1
プロピザミド									*		<0.0005	1
プロベナゾール									*		<0.0003	1
プロモブチド									*		<0.001	1
ペノミル									*		<0.0002	1
ベンシクロン									*		<0.001	1
ベンピシクロン									*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ									*		<0.00005	1
ベンタゾン									*		<0.002	1
ベンディメタリン									*		<0.003	1
ベンフラカルブ									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンプレセート									*		<0.0007	1
ホスチアゼート									*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)									*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)									*		<0.0005	1
メソミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メトミノストロピン									*		<0.0004	1
メトリブジン									*		<0.0003	1
メフェナセート									*		<0.0002	1
メフロニル									*		<0.001	1
モリネート									*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	[浄水場名] 02 - 03 三上水源地				[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比江水源地			
	[水源名] 5号深井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 627 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,085 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
MCPA	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
アシュラム	*		<0.009	1					*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00080	1					*		<0.00080	1
アトラジン	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
アニコロス	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1					*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000006	1					*		<0.000006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
カルタツ	*		<0.003	1					*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1					*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1					*		<0.000100	1
クロロピリホス	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1					*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00200	1					*		<0.00200	1
ジチオピル	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
シハロホップブチル	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1					*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市			
	[浄水場名] 02 - 03 三上水源地				[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 比江水源地			
	[水源名] 5号深井戸				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 627 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,085 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1					*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1					*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1					*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1					*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1					*		<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1					*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1					*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1					*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1					*		<0.0070	1
メコプロップ (MOPP)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1					*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市			
	[浄水場名] 05 - 00 井口水源地				[浄水場名] 01 - 00 立入水源地				[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地			
	[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,794 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブレンホス (IBP)												
イミクタジン					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)					*		<0.0005	1	*		<0.0050	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市			
	[浄水場名] 05 - 00 井口水源地				[浄水場名] 01 - 00 立入水源地				[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地			
	[水源名] 井口水源				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,794 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル					*		0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリンクラゾール					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート					*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)			
	[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 川道水源				[浄水場名] 02 - 00 錦織水源			
	[水源名] 甲良町上水道地下水				[水源名] 姉川				[水源名] 高時川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,579 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1 *			<0.0010	1 *			<0.0010	1 *
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
EPN			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
MCPA			<0.00005	1 *			<0.00030	1 *			<0.00030	1 *
アシュラム			<0.009	1 *			<0.002	1 *			<0.002	1 *
アセフェート			<0.00006	1 *			<0.00080	1 *			<0.00080	1 *
アトラジン			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *
アニロホス			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
アミトラス			<0.00030	1 *			<0.00030	1 *			<0.00030	1 *
アラクロール			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *
イソキサチオン			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
イソフェンホス			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1 *
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *
イミノクタジン			<0.00060	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
インダノファン			<0.00009	1 *			<0.00009	1 *			<0.00009	1 *
エスプロカルブ			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *
エトフェンブックス			<0.0003	1 *			<0.0008	1 *			<0.0008	1 *
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *
オキサジクロメホン			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *
オリサストロピン			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1 *
カズサホス			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *
カフェンストール			<0.00008	1 *			<0.00008	1 *			<0.00008	1 *
カルタツブ			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1 *
カルバリル (NAC)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
カルボフラン			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
キャプタン			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1 *
クミルロン			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *
グリホサート			<0.02	1 *			<0.02	1 *			<0.02	1 *
グルホシネート			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
クロメプロップ			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1 *			<0.00010	1 *			<0.00010	1 *
クロロピリホス			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *
シアナジン			<0.00001	1 *			<0.00001	1 *			<0.00001	1 *
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1 *			<0.00008	1 *			<0.00008	1 *
ジクワット			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *
ジチオピル			<0.00009	1 *			<0.00009	1 *			<0.00009	1 *
シハロホップチル			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *
シマジン (CAT)			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *
ジメタメトリン			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
ジメトート			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *
シメトリン			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *
ダイアジン			<0.00003	1 *			<0.00030	1 *			<0.00030	1 *
ダイムロン			<0.008	1 *			<0.008	1 *			<0.008	1 *
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *
チアジニル			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1 *
チウラム			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *
チオジカルブ			<0.0008	1 *			<0.0008	1 *			<0.0008	1 *

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ)			
	[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 川道水源				[浄水場名] 02 - 00 錦織水源			
	[水源名] 甲良町上水道地下水				[水源名] 姉川				[水源名] 高時川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,579 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1 *			<0.00001	1 *			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1 *			<0.0008	1 *			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1 *			<0.0006	1 *			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1 *			<0.000050	1 *			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
ピラゾネート(ピラゾレート)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1 *			<0.000005	1 *			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1 *			<0.00007	1 *			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1 *			<0.002	1 *			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1 *			<0.0007	1 *			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1 *			<0.0006	1 *			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)			
	[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場				[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源池				[水源名] 黒田水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.831 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.441 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.018 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス			<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)			<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロルピリホス			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン			<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ダイムロン			<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
チアジニル			<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)			
	[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場				[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 山梨子水源				[水源名] 黒田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.831 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.441 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.018 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00001	1 *			<0.00001	1 *			<0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0008	1 *			<0.0008	1 *			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1 *			<0.0006	1 *			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1 *			<0.000050	1 *			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1
ピリチカルブ			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1 *			<0.000005	1 *			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1 *			<0.00006	1 *			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1 *			<0.00007	1 *			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1 *			<0.0009	1 *			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1 *			<0.002	1 *			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1 *			<0.003	1 *			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1 *			<0.0001	1 *			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1 *			<0.0007	1 *			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1 *			<0.00003	1 *			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1 *			<0.0005	1 *			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1 *			<0.0006	1 *			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1 *			<0.00004	1 *			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1 *			<0.0004	1 *			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1 *			<0.0003	1 *			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1 *			<0.0002	1 *			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1 *			<0.001	1 *			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1 *			<0.00005	1 *			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場				[浄水場名] 01 - 02 永源寺東部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場			
	[水源名] 第4号取水井				[水源名] 普通河川 滝之谷川				[水源名] 普通河川 樋ノ谷			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00004	1								
MCPA	*		<0.00005	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラス	*		<0.00006	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00005	1								
イソフェンホス	*		<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*		<0.00006	1								
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロピン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.003	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
キャプタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0003	1								
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネート	*		<0.0002	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00020	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.00005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00100	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0008	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場				[浄水場名] 01 - 02 永源寺東部浄水場				[浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場			
	[水源名] 第4号取水井				[水源名] 普通河川 滝之谷川				[水源名] 普通河川 樋ノ谷			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート	*		<0.00005	1								
ピペロホス	*		<0.00009	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
ブレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00004	1								
プロピコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0003	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセート	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	[浄水場名] 01 - 04 永源寺南部浄水場				[浄水場名] 01 - 05 永源寺中西部浄水場				[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場			
	[水源名] 普通河川 登谷川				[水源名] 2号水源				[水源名] 普通河川 御前谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		227 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,139 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市			
	[浄水場名] 01 - 04 永源寺南部浄水場				[浄水場名] 01 - 05 永源寺中西部浄水場				[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場			
	[水源名] 普通河川 登谷川				[水源名] 2号水源				[水源名] 普通河川 御前谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 227 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場			
	[水源名] 普通河川 不動谷				[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)				[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,906 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,315 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00001	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合				[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合			
	[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場			
[水源名] 普通河川 不動谷												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,906 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス							<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラジン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフルカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.002	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町			
	[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場				[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,331 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町			
	[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場				[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,331 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町			
	[浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場				[浄水場名] 07 - 00 県水受水			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町			
	[浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場				[浄水場名] 07 - 00 県水受水			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		109 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,397 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)			
	[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場			
	[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源				[水源名] 高山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,094 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,548 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
アセフェート	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イブレンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.01	1	*		<0.01	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
クロロピリホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)				[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)			
	[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場			
	[水源名] 内保水源				[水源名] 野村水源				[水源名] 高山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,094 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,548 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
トリアルリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンブレース	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市			
	[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部水源			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,570 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,957 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市			
	[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部水源地			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,570 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,957 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 上出配水池				[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 深層地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,745 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,009 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00005	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00001	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市				[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 上出配水池				[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 深層地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,745 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 85 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,009 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンデメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 深層地下水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.280 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミクタジン			<0.00060	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッブ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00010	1								
クロロピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.00005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00100	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 深層地下水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.280 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンジシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンプレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。