

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 01 - 00 柳ヶ崎浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33,280(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26,212(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26,193(m³) 原水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
2, 2 - DPA(ダラボン)													
2, 4 - D(2, 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
MCPA													
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アミトラズ													
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
イソフェンホス	<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	
イプロベンホス (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	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	
インダノファン													
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	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
エンドスルファン (エンドスルファン)	<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													
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ													
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)													
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													
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	
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	
クロルビリホス	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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													
シアノホス(CYAP)													
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジクロルボス (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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジオビリル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブル													
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	
ジメビペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	
ダソミット													
チアジニル													
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	
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	
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
トリクロロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 01 - 00 柳ヶ崎浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 33,280(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26,212(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 26,193(m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート												
ビペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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
ピリブチカルブ	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(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												
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												
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												
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												
ブレチラクロール	<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
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<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(ペスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ(MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン												
メトリブジン												
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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,472(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,071(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,662(m³) 原水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
2, 2 - DPA(ダラボン)													
2, 4 - D(2, 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
MCPA													
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アミトラズ													
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
イソフェンホス	<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	
イプロベンホス (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	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2	
インダノファン													
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	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
エンドスルファン (エンドスルファン)	<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													
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ													
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)													
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													
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	
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	
クロルビリホス	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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													
シアノホス(CYAP)													
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジクロルボス (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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジオビリ	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブル													
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	
ジメビペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	
ダソミット													
チアジニル													
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	
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	
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
トリクロロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,472(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,071(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,662(m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート												
ビペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
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
ピリブチカルブ	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(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												
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												
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												
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												
ブレチラクロール	<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
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<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(ペスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ(MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン												
メトリブジン												
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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均淨水量] 486 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 2,844 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アニロホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
アミトラズ			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アラクロール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
イミノクタジン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
インダノファン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (エンドスルファン)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルパリル (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キノクラミン(A C N)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルビリホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス(C Y A P)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ジチアノン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.0200	1			<0.0200	1			<0.0200	1
ジオオビル			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
シハロホップブル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメタメトリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジメトエート			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シメトリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジメビペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダソメット			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	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			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,844 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ビラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<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
フェノブカルブ (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
ブロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ベンシクロロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロロン			<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 (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メタラキシリ			<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
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<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
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 01 岩室水源地 [水源名] 浅井戸(東井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,057 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 995 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 368 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00010	1	<0.00010		<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラボン)		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1
EPN		<0.00005	1		<0.00005		<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A		<0.00005	1		<0.00005		<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム		<0.002	1		<0.002		<0.002	1			<0.002	1
アセフェート		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン		<0.001	1		<0.001		<0.001	1			<0.001	1
アニロホス		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
アミトラズ		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
アラクロール		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
イソキサチオン		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC)		<0.001	1		<0.001		<0.001	1			<0.001	1
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)		<0.009	1		<0.009		<0.009	1			<0.009	1
イミノクタジン		<0.0060	1		<0.0060		<0.0060	1			<0.0060	1
インダノファン		<0.0009	1		<0.0009		<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス		<0.008	1		<0.008		<0.008	1			<0.008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.0004	1		<0.0004		<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (エンドスルファン)		<0.001	1		<0.001		<0.001	1			<0.001	1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)		<0.004	1		<0.004		<0.004	1			<0.004	1
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001		<0.001	1			<0.001	1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006		<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
カルタップ		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)		<0.005	1		<0.005		<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド		<0.0004	1		<0.0004		<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
キノクラミン(A C N)		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
キャブタン		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
クミルロン		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
グリホサート		<0.02	1		<0.02		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネット		<0.0100	1		<0.0100		<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1		<0.000010		<0.000010	1			<0.000010	1
クロルビリホス		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン		<0.0004	1		<0.0004		<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス(C Y A P)		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1		<0.0001		<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット		<0.0100	1		<0.0100		<0.0100	1			<0.0100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0004	1		<0.0004		<0.0004	1			<0.0004	1
ジチアノン		<0.010	1		<0.010		<0.010	1			<0.010	1
ジチオカルバメート系農薬		<0.0200	1		<0.0200		<0.0200	1			<0.0200	1
ジオビリ		<0.0009	1		<0.0009		<0.0009	1			<0.0009	1
シハロホップブル		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
シマジン (CAT)		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1
ジメタメトリ		<0.002	1		<0.002		<0.002	1			<0.002	1
ジメトエート		<0.005	1		<0.005		<0.005	1			<0.005	1
シメトリ		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
ジメビペレート		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン		<0.0005	1		<0.0005		<0.0005	1			<0.0005	1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008		<0.008	1			<0.008	1
ダソメット		<0.0050	1		<0.0050		<0.0050	1			<0.0050	1
チアジニル		<0.001	1		<0.001		<0.001	1			<0.001	1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル		<0.003	1		<0.003		<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)		<0.0002	1		<0.0002		<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール		<0.0008	1		<0.0008		<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン		<0.0006	1		<0.0006		<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド		<0.0003	1		<0.0003		<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 01 岩室水源地 [水源名] 浅井戸(東井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,057 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 995 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 368 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビペロホス			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<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
フェノブカルブ (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
フサライト			<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
ブロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ベンシクロロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロロン			<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 (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00030	1			<0.0003	1			<0.0003	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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メタラキシリ			<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
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<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
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 170(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,615(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アトラジン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アニロホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
アミトラズ			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アラクロール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
イミノクタジン			<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1
インダノファン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
エスプロカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (エソルファン)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルパリル (NAC)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キノクラミン(A C N)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルビリホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シアノホス(C Y A P)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ジチアノン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.0200	1			<0.0200	1			<0.0200	1
ジオビリ			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
シハロホップブル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメタメトリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジメトエート			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シメトリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジメビペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダソメット			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	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			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロビル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[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 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 170(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,615(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ビラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<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
フェノブカルブ (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
フサライト			<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
ブロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ブロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロロン			<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 (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メタラキシリ			<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
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<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
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 220(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 255(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 569(m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
2, 2 - DPA(ダラボン)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
2, 4 - D(2, 4 - PA)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
EPN		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
MCPA		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
アシュラム		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
アセフェート		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
アトラジン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
アニロホス		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
アミトラズ		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
アラクロール		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
イソキサチオン		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
イソフェンホス		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
イソプロカルブ (MIPC)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
イソプロチオラン (IPT)		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
イプロベンホス (IBP)		<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1	
イミノクタジン		<0.0060	1			<0.0060	1			<0.0060	1	
インダノファン		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
エスプロカルブ		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
エトフェンプロックス		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
エンドスルファン (エソルファン)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
オキサジクロメホン		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
オキシン銅(有機銅)		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
オリサストロビン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
カズサホス		<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
カフェンストロール		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
カルタップ		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
カルパリル (NAC)		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
カルプロパミド		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
カルボフラン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
キノクラミン(ACN)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
キャブタン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
クミルロン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
グリホサート		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
グルホシネット		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
クロメプロップ		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1	
クロルビリホス		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
シアナジン		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
シアノホス(CYAP)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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)		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
ジクワット		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
ジチアノン		<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1	
ジチオカルバメート系農薬		<0.0200	1			<0.0200	1			<0.0200	1	
ジオビリ		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
シハロホップブル		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
シマジン (CAT)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ジメタメトリン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジメトエート		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シメトリン		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジメビペレート		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ダイアジノン		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
ダイムロン		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
ダソメット		<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	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		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
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		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
トリクロビル		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
トリクロルホン (DEP)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	
ナプロパミド		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 220(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 255(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 569(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ビペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ビラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ビラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ビリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ビロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<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
フェノブカルブ (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
ブロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロビコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
ベンシクロロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロロン			<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 (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
メタラキシリ			<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
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<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
モリネット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 32,464(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,216(m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
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			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシニート			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
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			

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 原水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均淨水量] (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均淨水量] 32,464(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均淨水量] 3,216(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,630 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 01 - 00 打下浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,926 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6,215 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
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			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシニート			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,630(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 01 - 00 打下浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,926(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6,215(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 3,714 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均淨水量] 274 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均淨水量] 14,790(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A 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 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) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) 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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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											

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,714 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 274 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 14,790(m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 口ヶ八浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28,341 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯津浄水場 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯津浄水場 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,769 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 口ヶ八浄水場 [水源名] 淀川川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28,341 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯净水場 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯净水場 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,769 (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,952 (m³) 原水	[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 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,578 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,385 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,952 (m³) 原水	[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 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,578 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,385 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,257 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,500(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYA P)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクランゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,257 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,500(m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,900 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 03 - 00 金勝水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,400 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 04 - 00 觀音寺水源地 [水源名] 谷川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - DPA (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
EPN												
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
アセフェート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2				
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2				
グルホシニート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオオビル												
シハロホップブル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメビペレート												
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ダゾメット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,900 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 03 - 00 金勝水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,400 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 04 - 00 觀音寺水源地 [水源名] 谷川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
プロシミドン												
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフルラリン (ペスロジン)												
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,059(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,175(m³) 休止中				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 224(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)				0.00010	1			<0.00010	1		
	2 , 2 - D P A (ダラボン)				0.0008	1			<0.0008	1		
	2 , 4 - D (2 , 4 - P A)				0.0003	1			<0.0003	1		
	EPN				0.00005	1			<0.00005	1		
	M C P A											
	アシュラム				0.002	1			<0.002	1		
	アセフェート				0.00006	1			<0.00006	1		
	アトラジン				0.0001	1			<0.0001	1		
	アニロホス				0.00005	1			<0.00005	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				0.00008	1			<0.00008	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				0.00060	1			<0.00060	1		
	インダノファン											
	エスプロカルブ				0.0003	1			<0.0003	1		
	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				0.00006	1			<0.00006	1		
	エトフェンプロックス				0.0008	1			<0.0008	1		
	エトリジアゾール (エクロメゾール)				0.00004	1			<0.00004	1		
	エンドスルファン (エンドスルファン)				0.0001	1			<0.0001	1		
	オキサジクロメホン											
	オキシン銅(有機銅)				0.0004	1			<0.0004	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											
	カルパリル (NAC)				0.0005	1			<0.0005	1		
	カルプロパミド				0.0004	1			<0.0004	1		
	カルボフラン				0.00005	1			<0.00005	1		
	キノクラミン (ACN)											
	キャブタン				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											
	クロルニトロフェン (CNP)				0.000010	1			<0.000010	1		
	クロルビリホス				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											
	シアノホス (CYA P)											
	ジウロン (DCMU)				0.0002	1			<0.0002	1		
	ジクロベニル (DBN)				0.0001	1			<0.0001	1		
	ジクロロボス (DDVP)				0.00008	1			<0.00008	1		
	ジクワット				0.00100	1			<0.00100	1		
	ジスルホトン(エチルチオメトン)				0.00004	1			<0.00004	1		
	ジチアノン											
	ジチオカルバメート系農薬											
	ジチオビル				0.00009	1			<0.00009	1		
	シハロホップブル											
	シマジン (CAT)				0.00003	1			<0.00003	1		
	ジメタメトリノ				0.0002	1			<0.0002	1		
	ジメトエート				0.0005	1			<0.0005	1		
	シメトリノ				0.0003	1			<0.0003	1		
	ジメビペレート				0.00003	1			<0.00003	1		
	ダイアジノン				0.00005	1			<0.00005	1		
	ダイムロン				0.008	1			<0.008	1		
	ダソメット											
	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		
	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		
	トリクロビル				0.00006	1			<0.00006	1		
	トリクロロホン (DEP)				0.0002	1			<0.0002	1		
	トリシクラン				0.0008	1			<0.0008	1		
	トリフルラリン				0.0006	1			<0.0006	1		
	ナプロパミド				0.0003	1			<0.0003	1		

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 25,059(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,175(m³) 休止中	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 224(m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			0.000050
ビラクロニル			1
ビラゾキシフェン			<0.000050
ビラゾリネット(ビラゾレート)			1
ビリダフェンチオン	0.00020	1	<0.00005
ビリブチカルブ	0.0002	1	<0.0002
ビロキロン	0.0004	1	<0.0004
フィブロニル	0.00005	1	<0.00005
フェニトロチオン (MEP)	0.00003	1	0.00003
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003	1	<0.0003
フェリムゾン			1
フェンチオン (MPP)	0.00006	1	<0.00006
フェントエート(PAP)	0.00007	1	<0.00006
フェントラザミド			1
フサライト	0.001	1	<0.001
ブタクロール			1
ブタミホス	0.0002	1	<0.0002
ブロフェジン	0.0002	1	<0.0002
フルアジナム			1
ブレチラクロール	0.0005	1	<0.0005
ブロシミドン	0.0009	1	<0.0009
プロチオホス			1
プロビコナゾール	0.0005	1	<0.0005
プロビザミド	0.0005	1	<0.0005
プロベナゾール	0.0005	1	<0.0005
プロモブチド	0.001	1	<0.001
ペノミル	0.0002	1	<0.0002
ベンシクロン	0.001	1	<0.001
ベンゾピシクロン			1
ベンゾフェナップ			1
ベンタゾン	0.002	1	<0.002
ベンディメタリン	0.003	1	<0.003
ベンフラカルブ	0.0004	1	<0.0004
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001	1	<0.0001
ベンフレセート			1
ホスチアゼート			1
マラチオン(マラソン)	0.0005	1	<0.0005
メコブロップ (MCPP)	0.00005	1	<0.00005
メソミル	0.0003	1	<0.0003
メタム(カーバム)			1
メタラキシリ	0.0006	1	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.00004	1	<0.00004
メチルダイムロン	0.0003	1	<0.0003
メトミノストロビン			1
メトリブジン			1
メフェナセット	0.0002	1	<0.0002
メプロニル	0.001	1	<0.001
モリネット	0.00005	1	<0.00005

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 [水源名] 1号、2号、4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,518(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,397(m³) 休止中									
	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 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A 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 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) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) 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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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											

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 [水源名] 1号、2号、4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,518(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 532(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,397(m³) 休止中
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,624 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 05 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 723 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 01 - 00 立入水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,273 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - PA)			
EPN			
MCPA			<0.00005 1
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			
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)			
イミノクタジン			<0.00006 1
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			<0.0008 1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			<0.001 1
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			<0.003 1
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			<0.0005 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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			<0.00006 1
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			<0.0002 1
シメトリン			<0.0003 1
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			<0.001 1
チウラム			
チオジカルブ			
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)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			<0.0008 1
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	<p>[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,624 (m³) 原水</p>				<p>[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 05 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 723 (m³) 原水</p>				<p>[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 01 - 00 立入水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,273 (m³) 原水</p>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロロン												
ベンゾピシクロロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセッタ												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,894 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,831 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団 (ひわ) [浄水場名] 01 - 00 川道水源地 [水源名] 姫川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,345 (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
EPN			
M C P A	<0.00005	1	
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			
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)			
イミノクタジン	<0.00006	1	
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス	<0.0008	1	
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン	<0.001	1	
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)	<0.003	1	
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブチル	<0.00006	1	
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン	<0.0002	1	
ジメトエート			
シメトリン	<0.0003	1	
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル	<0.001	1	
チウラム			
チオジカルブ			
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)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクランゾール	<0.0008	1	
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,894 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,831 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団 (ひわ) [浄水場名] 01 - 00 川道水源地 [水源名] 姫川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,345 (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	パラコート											
ビペロホス												
ピラクロニル					<0.0001	1						
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002	1						
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	1						
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	1						
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					<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						
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール					<0.0005	1						
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール					<0.0005	1						
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド					<0.001	1						
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					<0.0007	1						
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)					<0.0006	1						
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセッタ												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 [水源名] 高時川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,157(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(高月) [浄水場名] 01 - 00 高月浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,713(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 01 - 01 大首浄水場 [水源名] 山梨子水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,464(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN M C P A 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 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) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス 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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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											

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 [水源名] 高時川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,157(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(高月) [浄水場名] 01 - 00 高月浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,713(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 01 - 01 大首浄水場 [水源名] 山梨子水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,464(m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン(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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン(DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本)	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 水道課	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合水道									
	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鯨江浄水場									
	[水源名] 黒田水源地	[水源名] 第4号取水井	[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 1,003 (m³)	[1日平均浄水量] 6,571 (m³)	[1日平均浄水量] 2,500 (m³)									
	原水	原水	原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本)	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市 水道課	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合水道									
	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鯨江浄水場									
	[水源名] 黒田水源地	[水源名] 第4号取水井	[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[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] 1,003 (m³)	[1日平均浄水量] 6,571 (m³)	[1日平均浄水量] 2,500 (m³)									
	原水	原水	原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	1		
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)									<0.00004	1		
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール									<0.0005	1		
プロモブチド												
ペノミル									<0.0002	1		
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン									<0.001	1		
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									<0.0006	1		
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合水道 [浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場 [水源名] 深井戸1号(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,250(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,665(m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,302(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)				<0.00010	1			<0.00010	1		
2 , 2 - D P A (ダラボン)					<0.0010	1			<0.0010	1		
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)					<0.0003	1			<0.0003	1		
EPN					<0.00005	1			<0.00004	1		
M C P A												
アシュラム					<0.002	1			<0.002	1		
アセフェート					<0.00008	1			<0.00008	1		
アトラジン					<0.0001	1			<0.0001	1		
アニロホス					<0.00005	1			<0.00005	1		
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	1			<0.0001	1		
イソキサチオン					<0.00008	1			<0.00008	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			<0.0008	1		
イミノクタジン					<0.00400	1			<0.00500	1		
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	1			<0.00006	1		
エトフェンプロックス					<0.0008	1			<0.0008	1		
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	1			<0.00004	1		
エンドスルファン (エンドスルファン)					<0.0001	1			<0.0001	1		
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	1			<0.0004	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												
カルパリル (NAC)					<0.0005	1			<0.0005	1		
カルプロパミド					<0.0004	1			<0.0004	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	<0.02	<0.02	2		
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	1			<0.000100	1		
クロルビリホス					<0.00010	1			<0.00003	1		
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
シアナジン												
シアノホス (CYA P)												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	1			<0.0002	1		
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	1			<0.0001	1		
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	1			<0.00008	1		
ジクワット					<0.00100	1			<0.00100	1		
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	1			<0.00004	1		
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル					<0.00009	1			<0.00009	1		
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
ジメトエート					<0.0002	1			<0.0002	1		
シメトリン					<0.0005	1			<0.0005	1		
ジメビペレート												
ダイアジノン					<0.00003	1			<0.00003	1		
ダイムロン					<0.00005	1			<0.00005	1		
ダソメット					<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2		
チアジニル												
チウラム					<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
チオジカルブ					<0.0008	1			<0.0008	1		
チオファネートメチル					<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ					<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	1			<0.0002	1		
トリクロビル					<0.00006	1			<0.00006	1		
トリクロロホン (DEP)					<0.0001	1			<0.0003	1		
トリシククラゾール					<0.0008	1			<0.0008	1		
トリフルラリン					<0.0006	1			<0.0006	1		
ナプロパミド					<0.0003	1			<0.0003	1		

検査項目	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合水道 [浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場 [水源名] 深井戸1号(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,250 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 原水				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,302 (m³) 原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート												
ビペロホス					<0.000050	1				<0.000050	1	
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン					<0.00005	1				<0.00005	1	
ビリブチカルブ					<0.0002	1				<0.0002	1	
ビロキロン					<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
フィブロニル					<0.00005	1				<0.00005	1	
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	1				<0.00003	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				<0.00001	1	
フェントエート(PAP)					<0.00007	1				<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	2		
プロシミドン					<0.0009	1				<0.0009	1	
プロチオホス												
プロビコナゾール					<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロビザミド										<0.0005	1	
プロベナゾール					<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロモブチド					<0.001	1				<0.001	1	
ペノミル					<0.0002	1				<0.0002	1	
ベンシクロロン					<0.001	1				<0.001	1	
ベンゾピシクロロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2		
ベンディメタリン					<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンフラカルブ					<0.0040	1	0.0092	0.0062	0.0077	2		
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	1				<0.0008	1	
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	1				<0.0005	1	
メコブロップ (MCPP)					<0.00050	1				<0.00005	1	
メソミル					<0.0003	1				<0.0003	1	
メタム(カーバム)												
メタラキシリ					<0.0006	1				<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	1				<0.00004	1	
メチルダイムロン					<0.0003	1				<0.0003	1	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
メプロニル					<0.001	1				<0.001	1	
モリネット					<0.00005	1				<0.00005	1	

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 649 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 96 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均淨水量] 20 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
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			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 649 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 96 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畠浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町水道事業 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,734 (m³) 原水	[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 [水源名] 内保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,539 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 02 - 00 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
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			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町水道事業 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,734 (m³) 原水	[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 [水源名] 内保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,539 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 02 - 00 野村浄水場 [水源名] 野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
プロチオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名] 高山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 723 (m³) 原水	[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 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 4,785 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 若倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,274 (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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												
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井) [浄水場名] 03 - 00 高山浄水場 [水源名] 高山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 723(m³) 原水	[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 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 4,785(m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 02 - 00 若倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,274(m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
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)												
ベンフレセート												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 南部水源地 [水源名] 深井度 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 551 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,622 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 151 (m³) 原水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
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			
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)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(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			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
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)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 03 - 00 南部水源地 [水源名] 深井度 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 551 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 04 - 00 上出配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,622 (m³) 原水	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市 [浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 151 (m³) 原水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロロン			
ベンゾピシクロロン			
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)			
ベンフレセート			
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			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			