

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市									
	[浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場	[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場									
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水 28,322 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,287 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 29,675 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフロート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオノ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフエンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エヌプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェニストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボララン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ケミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルビリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
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
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0003	<0.0002	0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市									
	[浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場	[浄水場名] 04 - 00 真野浄水場									
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水 28,322 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,287 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 29,675 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフルトリオン	0.00011	<0.00003	0.00006	2	0.00016	<0.00003	0.00008	2	0.00007	<0.00003	0.00004	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
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクレゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナブロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリヂカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサラライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾビシクリン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	<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	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシリル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトノミストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	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 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地									
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 19,686 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 3,441 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,719 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0010	1
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00030	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00030	1
アラクロール												
イソキサチオノ												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00030	1
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール												
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00050	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
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	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場	[浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地									
	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 淀川水系(琵琶湖)	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 19,686 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 3,441 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,719 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
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	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフルトリオン	0.00017	<0.00003	0.00009	2	0.00012	<0.00003	0.00006	2			<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00030	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクレゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0030	1
ナブロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000050	1
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ビリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00005	1
ビリヂカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00100	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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<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	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサラライド			<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	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンシクリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクリン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシリル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<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			<0.00030	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地	[浄水場名] 04 - 01 岩室水源地	[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地									
	[水源名] 淀川水系野洲川	[水源名] 浅井戸(東井戸)	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 2,539 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,640 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,147 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
2, 2-DPA(ダラボン)		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1		1
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
MCPA		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1		1	<0.009	1		1
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
アトラジン		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
アニロホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
アミトラズ		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
イミノクタジン		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
インダノファン		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
エンドスルファン ('ヘン'エビン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1		1
カルタップ		<0.0030	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
カルバリリ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
カルボラン		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1		1
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
キャプタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1		1
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1		<0.000010	1		1	<0.000010	1		1
クロルビリホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
クロロタロニル (TPN)		<0.0003	1		<0.0030	1		1	<0.0030	1		1
シアナジン		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1		1
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
ジチオカルバメート系農葉		<0.00200	1		<0.00200	1		1	<0.00200	1		1
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1		1	<0.00009	1		1
シハロホップブチル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
シメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1		1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1		1
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地	[浄水場名] 04 - 01 岩室水源地	[浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地									
	[水源名] 淀川水系野洲川	[水源名] 浅井戸(東井戸)	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 2,539 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,640 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,147 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		<0.0008	1		<0.0008	1			<0.0008	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		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
テフルトリオン		<0.00002	1		<0.00002	1			<0.00002	1		
トリクロビル		<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1		
トリクロロホン (DEP)		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
トリシクルゾール		<0.0010	1		<0.0010	1			<0.0010	1		
トリフルラリン		<0.0030	1		<0.0030	1			<0.0030	1		
ナブロバミド		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
パラコート		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
ピペロホス		<0.000050	1		<0.000050	1			<0.000050	1		
ビラクロニル		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
ビラゾキシフエン		<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		
ビリヂチカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
フィプロニル		<0.000005	1		<0.000005	1			<0.000005	1		
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1		<0.00100	1			<0.00100	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		
プレチラクロール		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
プロチオホス		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
プロピコナゾール		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロビザミド		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロハナゾール		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
プロモチド		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンシクリン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ベンゾピクリン		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
ベンゾフェナップ		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
ベンディメタリン		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	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)		<0.0070	1		<0.0070	1			<0.0070	1		
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
メタラキシリ		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
メトミノストロビン		<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		<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1		

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地	[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 381 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 845 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 275 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
2, 2-DPA(ダラボン)		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1		1
2, 4-D(2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
MCPA		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1		1	<0.009	1		1
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
アトラジン		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
アニロホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
アミトラズ		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
イミノクタジン		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
インダノファン		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
エンドスルファン ('ヘン'エビン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
カフェニストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1		1
カルタップ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
カルバリリ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
カルボラン		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1		1
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
キャプタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1		1
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1		<0.000010	1		1	<0.000010	1		1
クロルビリホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
クロロタロニル (TPN)		<0.0030	1		<0.0030	1		1	<0.0030	1		1
シアナジン		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1		1
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00080	1		1
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
ジチオカルバメート系農葉		<0.00200	1		<0.00200	1		1	<0.00200	1		1
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1		1	<0.00009	1		1
シハロホップブル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
シメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1		1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1		1
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地	[浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地	[浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 381 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 845 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 275 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
チオファネートメチル		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
チオベンカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
テフルトリオン		<0.00002	1		<0.00002	1		1	<0.00002	1		1
トリクロビル		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1
トリクロロホン (DEP)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
トリシクルゾール		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1		1
トリフルラリン		<0.0030	1		<0.0030	1		1	<0.0030	1		1
ナブロバミド		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
パラコート		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
ピペロホス		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1		1
ビラクロニル		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ビラゾキシフエン		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
ビラゾリネット(ビラゾレート)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ビリダフェンチオン		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
ビリヂチカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ピロキロン		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
フィプロニル		<0.000005	1		<0.000005	1		1	<0.000005	1		1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1		1
フェノブカルブ (BPMC)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
フェリムゾン		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
フェンチオン (MPP)		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
フェントエート(PAP)		<0.00007	1		<0.00007	1		1	<0.00007	1		1
フェントラザミド		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
フサラライド		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ブタクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ブタミホス		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ブロフェジン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
フルアジナム		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
プレチラクロール		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
プロシミドン		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
プロチオホス		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
プロピコナゾール		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
プロビザミド		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
プロハナゾール		<0.0003	1		<0.0005	1		1	<0.0003	1		1
プロモブチド		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ペノミル		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ベンシクリン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ベンゾビシクリン		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
ベンゾフェナップ		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
ベンディメタリン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
ベンフラカルブ		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ベンフレセート		<0.0007	1		<0.0007	1		1	<0.0007	1		1
ホスチアゼート		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
マラチオン(マラソン)		<0.0070	1		<0.0070	1		1	<0.0070	1		1
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
メソミル		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
メタラキシリ		<0.0020	1		<0.0020	1		1	<0.0020	1		1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
メトミノストロビン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
メトリブジン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
メフェナセット		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
メプロニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
モリネット		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1		1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 09 - 00 牧水源地	[浄水場名] 14 - 00 小川水源地	[浄水場名] 15 - 00 中野水源地									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量]		2,038 (m³)	[1日平均浄水量]	195 (m³)	[1日平均浄水量]	398 (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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1	<0.0010	1
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
MCPA		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1		1	<0.009	1	<0.009	1
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
アトラジン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
アニロホス		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
アミトラズ		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1	<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1	<0.0009	1
イミノクタジン		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
インダノファン		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
エンドスルファン ('ヘン'エビン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1	<0.00008	1
カルタップ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
カルボラン		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1	<0.000050	1
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
キャプタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1	<0.003	1
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1	<0.02	1
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1		<0.000010	1		1	<0.000010	1	<0.000010	1
クロルビリホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0030	1		<0.0030	1		1	<0.0030	1	<0.0030	1
シアナジン		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1	<0.00001	1
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
ジチオカルバメート系農葉		<0.00200	1		<0.00200	1		1	<0.00200	1	<0.00200	1
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1		1	<0.00009	1	<0.00009	1
シハロホップブル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
シメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1	<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1	<0.00100	1
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 09 - 00 牧水源地	[浄水場名] 14 - 00 小川水源地	[浄水場名] 15 - 00 中野水源地									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 2,038 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 195 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 398 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0008	<0.003	1		<0.0008	<0.003	1		<0.0008	<0.003	1	
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
テフルトリオン	<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1		
トリクロビル	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
トリシクルゾール	<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1		
トリフルラリン	<0.0030	1			<0.0030	1			<0.0030	1		
ナブロバミド	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
パラコート	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
ピペロホス	<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1		
ビラクロニル	<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
ビラゾキシフエン	<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		
ビリヂチカルブ	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
フィプロニル	<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1		
フェニトロチオン (MEP)	<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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		
プレチラクロール	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン	<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1		
プロチオホス	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
プロピコナゾール	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
プロビザミド	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
プロハナゾール	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
プロモブチド	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンシクリン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゾビシクリン	<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1		
ベンゾフェナップ	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
ベンタゾン	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ベンディメタリン	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ	<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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)	<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル	<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
メタラキシリル	<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
メトミノストロビン	<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			<0.00030	1			<0.00030	1		

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地	[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地	[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源地									
	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量]		321 (m³)	[1日平均浄水量]		214 (m³)	[1日平均浄水量]		140 (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-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1	<0.0010	1
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
EPN		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
MCPA		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
アシュラム		<0.009	1		<0.009	1		1	<0.009	1	<0.009	1
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
アトラジン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
アニロホス		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
アミトラズ		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
アラクロール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
イソキサチオノ		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
イソフエンホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
イソブロチオラン (IPT)		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1	<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1	<0.0009	1
イミノクタジン		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
インダノファン		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
エヌプロカルブ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
エンドスルファン ('ヘン'エビン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
オキシング鋼(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
オリサストロビン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1	<0.00008	1
カルタップ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
カルバリレ (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
カルボラン		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1	<0.000050	1
キノクラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
キャプタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1	<0.003	1
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1	<0.02	1
グルホシネット		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
クロメブロップ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000010	1		<0.000010	1		1	<0.000010	1	<0.000010	1
クロルビリホス		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0030	1		<0.0030	1		1	<0.0030	1	<0.0030	1
シアナジン		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1	<0.00001	1
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
ジクワット		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
ジスレホトン(エチルチオメトン)		<0.00030	1		<0.00030	1		1	<0.00030	1	<0.00030	1
ジチオカルバメート系農葉		<0.00200	1		<0.00200	1		1	<0.00200	1	<0.00200	1
ジチオビル		<0.00009	1		<0.00009	1		1	<0.00009	1	<0.00009	1
シハロホップブル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジメタメトリン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
シメトリン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ダイアジノン		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1	<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1	<0.00100	1
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市									
	[浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地	[浄水場名] 17 - 00 鮎河水源地	[浄水場名] 18 - 00 多羅尾水源地									
	[水源名] 表流水	[水源名] 浅井戸	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 321 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 214 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 140 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		<0.0008	1		<0.0008	1			<0.0008	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		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
テフルトリオン		<0.00002	1		<0.00002	1			<0.00002	1		
トリクロビル		<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1		
トリクロロホン (DEP)		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
トリシクルゾール		<0.0010	1		<0.0010	1			<0.0010	1		
トリフルラリン		<0.0030	1		<0.0030	1			<0.0030	1		
ナブロバミド		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
パラコート		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
ピペロホス		<0.000050	1		<0.000050	1			<0.000050	1		
ビラクロニル		<0.0001	1		<0.0001	1			<0.0001	1		
ビラゾキシフエン		<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		
ビリヂチカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
フィプロニル		<0.000005	1		<0.000005	1			<0.000005	1		
フェニトロチオン (MEP)		<0.00100	1		<0.00100	1			<0.00100	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		
プレチラクロール		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロシミドン		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
プロチオホス		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
プロピコナゾール		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロビザミド		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
プロハナゾール		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
プロモチド		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ペノミル		<0.0002	1		<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンシクリン		<0.001	1		<0.001	1			<0.001	1		
ベンゾピクリン		<0.0009	1		<0.0009	1			<0.0009	1		
ベンゾフェナップ		<0.00005	1		<0.00005	1			<0.00005	1		
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1		
ベンディメタリン		<0.003	1		<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ		<0.0004	1		<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	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)		<0.0070	1		<0.0070	1			<0.0070	1		
メコプロップ (MCPP)		<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル		<0.0003	1		<0.0003	1			<0.0003	1		
メタラキシリ		<0.0020	1		<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004	1			<0.00004	1		
メトミノストロビン		<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		<0.00030	1		<0.00030	1			<0.00030	1		

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市									
	[浄水場名] 01 - 00 東部・西部・中央配水池	[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場	[浄水場名] 02 - 00 稻枝水源地									
	[水源名] 県水受水	[水源名] 琵琶湖(淀川水系)	[水源名] 地下水(深井戸)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] (m ³)		[1日平均浄水量] (m ³)	32,749 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)	3,295 (m ³)	原水	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市										
	[浄水場名] 01 - 00 東部・西部・中央配水池	[浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場	[浄水場名] 02 - 00 稻枝水源地										
	[水源名] 県水受水	[水源名] 琵琶湖(淀川水系)	[水源名] 地下水(深井戸)										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	(m ³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地	[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場	[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場									
	[水源名] 地下水(深井戸)	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 淀川水系琵琶湖									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,310 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,951 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	6,074 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地	[浄水場名] 01 - 00 打下浄水場	[浄水場名] 02 - 00 今津浄水場									
	[水源名] 地下水(深井戸)	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 淀川水系琵琶湖									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,310 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,951 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	6,074 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミストロビン												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場	[浄水場名] 05 - 00 マキノ中部浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,377 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	206 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,956 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン(ACN)												
キャプタン												
クミロン												
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)		<0.000100	1			<0.000100	1					
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場	[浄水場名] 05 - 00 マキノ中部浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	3,377 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	206 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,956 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 06 - 00 マキノ北部浄水場	[浄水場名] 08 - 00 在原浄水場	[浄水場名] 09 - 00 国境浄水場									
	[水源名] 浅井戸 深井戸	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	537 (m³)	[1日平均浄水量] 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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 06 - 00 マキノ北部浄水場	[浄水場名] 08 - 00 在原浄水場	[浄水場名] 09 - 00 国境浄水場									
	[水源名] 浅井戸 深井戸	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	537 (m³)	[1日平均浄水量] 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
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)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市						
	[浄水場名] 10 - 00 路原浄水場	[浄水場名] 11 - 00 保坂浄水場	[浄水場名] 12 - 00 角川浄水場						
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水						
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水						
	[1日平均浄水量] 原水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 原水						
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	17 (m³)	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)									
2, 2-DPA(ダラポン)									
2, 4-D (2, 4-PA)									
EPN									
MCPA									
アシュラム									
アセフート									
アトラジン									
アニホス									
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)									
イブフェンカルバゾン									
イプロベンホス (IBP)									
イミノクタジン									
インダノファン									
エヌプロカルブ									
エトフェンブロックス									
エンドスルファン ('ヘン'エビン)									
オキサジクロメホン									
オキシング鋼(有機銅)									
オリサストロビン									
カズサホス									
カフェニストロール									
カルタップ									
カルバリレ (NAC)									
カルボラン									
キノクラミン(ACN)									
キャプタン									
クミルロン									
グリホサート									
グルホシネット									
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									
ジスレホトン(エチルチオメトン)									
ジチオカルバメート系農葉									
ジチオビル									
シハロホップブチル									
シマジン (CAT)									
ジメタメトリン									
ジメトエート									
シメトリン									
ダイアジノン									
ダイムロン									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									
チアジニル									
チウラム									

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市					
	[浄水場名] 10 - 00 路原浄水場	[浄水場名] 11 - 00 保坂浄水場	[浄水場名] 12 - 00 角川浄水場					
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水					
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 原水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	16 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	17 (m³)
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)								
テフルトリオン								
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								
ナブロバミド								
パラコート								
ピペロホス								
ピラクロニル								
ピラゾキシフエン								
ピラゾリネット(ピラゾレート)								
ピリダフェンチオン								
ピリヂカルブ								
ピロキロン								
フィプロニル								
フェニトロチオン (MEP)								
フェノブカルブ (BPMO)								
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								
フサラライド								
ブタクロー								
ブタミホス								
ブロフェジン								
フルアジナム								
プレチラクロール								
プロシミドン								
プロチオホス								
プロピコナゾール								
プロビザミド								
プロヘナゾール								
プロモブチド								
ベンノミル								
ベンシクリン								
ベンゾビシクリン								
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)								
メコプロップ (MCPP)								
メソミル								
メタラキシリル								
メチダチオン (DMTP)								
メトミストロビン								
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 13 - 00 棕川浄水場	[浄水場名] 14 - 00 天増川浄水場	[浄水場名] 15 - 00 杉山浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	21 (m³)						
	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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 13 - 00 棕川浄水場	[浄水場名] 14 - 00 天増川浄水場	[浄水場名] 15 - 00 杉山浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	21 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 16 - 00 新旭浄水場	[浄水場名] 18 - 00 広瀬南部浄水場	[浄水場名] 19 - 00 横山浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 原水	3,069 (m³)	[1日平均浄水量] 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)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンジエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000100	1			
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 16 - 00 新旭浄水場	[浄水場名] 18 - 00 広瀬南部浄水場	[浄水場名] 19 - 00 横山浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	3,069 (m³)	[1日平均浄水量] 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
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)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 20 - 00 高島浄水場	[浄水場名] 21 - 00 黒谷浄水場	[浄水場名] 22 - 00 畠浄水場										
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 原水	140 (m³)	[1日平均浄水量] 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(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン'エビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 20 - 00 高島浄水場	[浄水場名] 21 - 00 黒谷浄水場	[浄水場名] 22 - 00 畠浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	140 (m³)	[1日平均浄水量] 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
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)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 23 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 24 - 00 野尻浄水場	[浄水場名] 25 - 00 地子原浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 原水	373 (m³)	[1日平均浄水量] 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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン'エビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 23 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 24 - 00 野尻浄水場	[浄水場名] 25 - 00 地子原浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 原水	373 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモチド													
ベンノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 26 - 00 柄生浄水場	[浄水場名] 27 - 00 古川浄水場	[浄水場名] 28 - 00 朽木東部浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	45 (m³)	[1日平均浄水量] 原水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	27 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	68 (m³)	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンジエビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 26 - 00 柄生浄水場	[浄水場名] 27 - 00 古川浄水場	[浄水場名] 28 - 00 朽木東部浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	45 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	27 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	68 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市						
	[浄水場名] 29 - 00 荒川浄水場	[浄水場名] 30 - 00 麻生浄水場	[浄水場名] 31 - 00 木地山浄水場						
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水						
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)						
[1日平均浄水量]		44 (m³)	[1日平均浄水量]	13 (m³)	[1日平均浄水量]	2 (m³)			
原水		回数	原水	回数	原水	回数	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)									
2, 2-DPA(ダラポン)									
2, 4-D (2, 4-PA)									
EPN									
MCPA									
アシュラム									
アセフート									
アトラジン									
アニホス									
アミトラズ									
アラクロール									
イソキサチオン									
イソフエンホス									
イソプロカルブ (MIPC)									
イソプロチオラン (IPT)									
イブフェンカルバゾン									
イプロベンホス (IBP)									
イミノクタジン									
インダノファン									
エヌプロカルブ									
エトフェンブロックス									
エンドスルファン ('ヘン'エビン)									
オキサジクロメホン									
オキシング鋼(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									
カルバリレ (NAC)									
カルボラン									
キノクラミン(ACN)									
キャプタン									
クミルロン									
グリホサート									
グルホシネット									
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									
ジスレホトン(エチルチオメトン)									
ジチオカルバメート系農葉									
ジチオピル									
シハロホップブチル									
シマジン (CAT)									
ジメタメトリン									
ジメトエート									
シメトリン									
ダイアジノン									
ダイムロン									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									
チアジニル									
チウラム									

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市					
	[浄水場名] 29 - 00 荒川浄水場	[浄水場名] 30 - 00 麻生浄水場	[浄水場名] 31 - 00 木地山浄水場					
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水					
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 原水	44 (m³)	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2 (m³)
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)								
テフルトリオン								
トリクロビル								
トリクロルホン (DEP)								
トリシクラゾール								
トリフルラリン								
ナブロバミド								
パラコート								
ピペロホス								
ビラクロニル								
ビラゾキシフエン								
ビラゾリネット(ビラゾレート)								
ビリダフェンチオン								
ビリヂカルブ								
ピロキロン								
フィプロニル								
フェニトロチオン (MEP)								
フェノブカルブ (BPMO)								
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								
フサラライド								
ブタクロー								
ブタミホス								
ブロフェジン								
フルアジナム								
プレチラクロール								
プロシミドン								
プロチオホス								
プロピコナゾール								
プロビザミド								
プロヘナゾール								
プロモブチド								
ベンノミル								
ベンシクリン								
ベンゾビシクリン								
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)								
メコプロップ (MCPP)								
メソミル								
メタラキシリル								
メチダチオン (DMTP)								
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 32 - 00 横谷浄水場	[浄水場名] 33 - 00 立戸浄水場	[浄水場名] 34 - 00 家一浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 原水		2 (m³)	[1日平均浄水量] 原水		3 (m³)	[1日平均浄水量] 原水		6 (m³)				
	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)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市					
	[浄水場名] 32 - 00 横谷浄水場	[浄水場名] 33 - 00 立戸浄水場	[浄水場名] 34 - 00 家一浄水場					
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水					
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 原水	2 (m³)	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	6 (m³)
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)								
テフルトリオン								
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								
ナブロバミド								
パラコート								
ピペロホス								
ピラクロニル								
ピラゾキシフエン								
ピラゾリネット(ピラゾレート)								
ピリダフェンチオン								
ピリヂカルブ								
ピロキロン								
フィプロニル								
フェニトロチオン (MEP)								
フェノブカルブ (BPMO)								
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								
フサラライド								
ブタクロー								
ブタミホス								
ブロフェジン								
フルアジナム								
プレチラクロール								
プロシミドン								
プロチオホス								
プロピコナゾール								
プロビザミド								
プロハナゾール								
プロモブチド								
ベンノミル								
ベンシクリン								
ベンゾビシクリン								
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)								
メコプロップ (MCPP)								
メソミル								
メタラキシリル								
メチダチオン (DMTP)								
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市					
	[浄水場名] 35 - 00 上村浄水場	[浄水場名] 36 - 00 能家浄水場	[浄水場名] 37 - 00 針畠浄水場					
	[水源名] 表流水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水					
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 原水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	15 (m³)
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)								
2, 2-DPA(ダラポン)								
2, 4-D (2, 4-PA)								
EPN								
MCPA								
アシュラム								
アセフート								
アトラジン								
アニホス								
アミトラズ								
アラクロール								
イソキサチオン								
イソフエンホス								
イソブロカルブ (MIPC)								
イソブロチオラン (IPT)								
イブフェンカルバゾン								
イプロベンホス (IBP)								
イミノクタジン								
インダノファン								
エヌブロカルブ								
エトフェンブロックス								
エンドスルファン ('ヘン'エビン)								
オキサジクロメホン								
オキシング(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								
カルバリレ (NAC)								
カルボラン								
キノクラミン(ACN)								
キャプタン								
クミロン								
グリホサート								
グルホシネット								
クロメブロップ								
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								
ジスレホトン(エチルチオメトン)								
ジチオカルバメート系農葉								
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								
ダイアジノン								
ダイムロン								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット								
チアジニル								
チウラム								

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市					
	[浄水場名] 35 - 00 上村浄水場	[浄水場名] 36 - 00 能家浄水場	[浄水場名] 37 - 00 針畠浄水場					
	[水源名] 表流水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水					
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 原水	9 (m³)	[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	15 (m³)
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)								
テフルトリオン								
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								
ナブロバミド								
パラコート								
ピペロホス								
ピラクロニル								
ピラゾキシフエン								
ピラゾリネット(ピラゾレート)								
ピリダフェンチオン								
ピリヂカルブ								
ピロキロン								
フィプロニル								
フェニトロチオン (MEP)								
フェノブカルブ (BPMO)								
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								
フサラライド								
ブタクロー								
ブタミホス								
ブロフェジン								
フルアジナム								
プレチラクロール								
プロシミドン								
プロチオホス								
プロピコナゾール								
プロビザミド								
プロハナゾール								
プロモブチド								
ベンノミル								
ベンシクリン								
ベンゾビシクリン								
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)								
メコプロップ (MCPP)								
メソミル								
メタラキシリル								
メチダチオン (DMTP)								
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 38 - 00 古屋浄水場	[浄水場名] 39 - 00 桑原浄水場	[浄水場名] 40 - 00 平良浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量]		15 (m³)	[1日平均浄水量]		9 (m³)	[1日平均浄水量]		15 (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-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 38 - 00 古屋浄水場	[浄水場名] 39 - 00 桑原浄水場	[浄水場名] 40 - 00 平良浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	15 (m³)	[1日平均浄水量] 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
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市										
	[浄水場名] 41 - 00 小川浄水場	[浄水場名] 42 - 00 東村井浄水場	[浄水場名] 43 - 00 西村井浄水場										
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 原水	10 (m³)	[1日平均浄水量] 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)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン'エビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市									
	[浄水場名] 41 - 00 小川浄水場	[浄水場名] 42 - 00 東村井浄水場	[浄水場名] 43 - 00 西村井浄水場									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 10 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 17 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市									
	[浄水場名] 44 - 00 大野浄水場	[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 ロクハ浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 淀川水系琵琶湖									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水									
[1日平均浄水量]		51 (m³)	[1日平均浄水量]	15,801 (m³)	[1日平均浄水量]	29,093 (m³)	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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市	[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市										
	[浄水場名] 44 - 00 大野浄水場	[浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 ロクハ浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 淀川水系琵琶湖										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 原水	51 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピベロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ペノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
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	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市									
	[浄水場名] 03 - 01 磯净水場	[浄水場名] 03 - 02 磯净水場	[浄水場名] 04 - 00 本市場净水場									
	[水源名] 磯第2水源	[水源名] 磯第1水源	[水源名] 本市場第1水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量]		1,148 (m³)	[1日平均浄水量]	2,806 (m³)	[1日平均浄水量]	4,001 (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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市									
	[浄水場名] 03 - 01 磯净水場	[浄水場名] 03 - 02 磯净水場	[浄水場名] 04 - 00 本市場净水場									
	[水源名] 磯第2水源	[水源名] 磯第1水源	[水源名] 本市場第1水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,148 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2,806 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	4,001 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市											
	[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場	[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場	[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場											
	[水源名] 本市場第2水源	[水源名] 河内水源	[水源名] 伊吹南部第1水源											
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量]		2,550 (m³)	[1日平均浄水量]	1,190 (m³)	[1日平均浄水量]	878 (m³)								
原水		回数	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(ダラポン)														
2, 4-D (2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフート														
アトラジン														
アニホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフエンホス														
イソブロカルブ (MIPC)														
イソブロチオラン (IPT)														
イブフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エヌプロカルブ														
エトフェンブロックス														
エンドスルファン ('ヘン'エビン)														
オキサジクロメホン														
オキシング(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェニストロール														
カルタップ														
カルバリレ (NAC)														
カルボラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネット														
クロメブロップ														
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														
ジスレホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農葉														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン														
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット														
チアジニル														
チウラム														

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市									
	[浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場	[浄水場名] 06 - 00 河内浄水場	[浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場									
	[水源名] 本市場第2水源	[水源名] 河内水源	[水源名] 伊吹南部第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	2,550 (m³)	[1日平均浄水量] 原水									
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	1,190 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	878 (m³)	最高	最低	平均	回数
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)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市									
	[浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場	[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地	[浄水場名] 02 - 00 十里水源地									
	[水源名] 伊吹南部第2水源	[水源名] 浅井戸・深井戸混合	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		1,026 (m ³)	[1日平均浄水量]	9,472 (m ³)	[1日平均浄水量]	3,383 (m ³)						
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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)					<0.0003		1		<0.0003		1	
EPN												
MCPA												
アシュラム					<0.009		1		<0.009		1	
アセフート					<0.00006		1		<0.00006		1	
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003		1		<0.0003		1	
イソキサチオン					<0.00005		1		<0.00005		1	
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00005		1		<0.00005		1	
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス					<0.0008		1		<0.0008		1	
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール												
カルタップ					<0.0008		1		<0.0008		1	
カルバリレ (NAC)					<0.0002		1		<0.0002		1	
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン					<0.003		1		<0.003		1	
クミルロン												
グリホサート					<0.02		1		<0.02		1	
グルホシネット					<0.0002		1		<0.0002		1	
クロメブロップ												
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		<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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル					<0.00006		1		<0.00006		1	
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					<0.0002		1		<0.0002		1	
ジメトエート												
シメトリン					<0.0003		1		<0.0003		1	
ダイアジノン					<0.00003		1		<0.00003		1	
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル					<0.001		1		<0.001		1	
チウラム					<0.0002		1		<0.0002		1	

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市									
	[浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場	[浄水場名] 01 - 00 出庭水源地	[浄水場名] 02 - 00 十里水源地									
	[水源名] 伊吹南部第2水源	[水源名] 浅井戸・深井戸混合	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量]		1,026 (m ³)	[1日平均浄水量]	9,472 (m ³)	[1日平均浄水量]	3,383 (m ³)	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
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003		1			<0.003		1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					<0.0006		1			<0.0006		1
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					<0.0001		1			<0.0001		1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)					<0.0002		1			<0.0002		1
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン					<0.0005		1			<0.0005		1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010		1			<0.00010		1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
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					<0.0003		1			<0.0003		1
プレチラクロール					<0.0005		1			<0.0005		1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド					<0.001		1			<0.001		1
ベンノミル					<0.0002		1			<0.0002		1
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン					<0.0009		1			<0.0009		1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002		1			<0.002		1
ベンディメタリン					<0.003		1			<0.003		1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)					<0.0070		1			<0.0070		1
メコブロップ (MCPP)					<0.0005		1			<0.0005		1
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<0.0020		1			<0.0020		1
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0003		1			<0.0003		1
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	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)									
	[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地	[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地	[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 谷川表流水	[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,237 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	26,318 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)		<0.0003		1								
EPN												
MCPA												
アシュラム		<0.009		1								
アセフート		<0.00006		1								
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール		<0.0003		1								
イソキサチオン		<0.00005		1								
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン		<0.00005		1								
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス		<0.0008		1								
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')												
オキサジクロメホン												
オキシング(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		<0.0008		1								
カルバリレ (NAC)		<0.0002		1								
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン		<0.003		1								
クミルロン												
グリホサート		<0.02		1								
グルホシネット		<0.0002		1								
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル		<0.00006		1								
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								
ダイアジノン		<0.00003		1								
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル		<0.001		1								
チウラム		<0.0002		1								

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)									
	[浄水場名] 03 - 00 金勝水源地	[浄水場名] 04 - 00 観音寺水源地	[浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 谷川表流水	[水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水									
	[1日平均浄水量] 原水	1,237 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	20 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	26,318 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル			<0.0001	1								
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)			<0.0002	1								
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン			<0.0009	1								
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル												
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン			<0.0003	1								
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(長浜)	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市									
	[浄水場名] 02 - 00 川道水源地	[浄水場名] 03 - 00 錦織水源地	[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池									
	[水源名] 姉川	[水源名] 高時川	[水源名] 野洲川支流表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	2,295 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,115 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	847 (m³)						
	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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)	[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜)	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市									
	[浄水場名] 02 - 00 川道水源地	[浄水場名] 03 - 00 錦織水源地	[浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池									
	[水源名] 姉川	[水源名] 高時川	[水源名] 野洲川支流表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	2,295 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,115 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	847 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンノビシクロン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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 - 018 滋賀県 湖南市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市									
	[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池	[浄水場名] 01 - 01 南桜水源地	[浄水場名] 02 - 03 三上水源地									
	[水源名] 野洲川支流深井戸	[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸	[水源名] 5号深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	606 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	4,481 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	592 (m³)						
	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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市										
	[浄水場名] 02 - 00 東河原水源池	[浄水場名] 01 - 01 南桜水源地	[浄水場名] 02 - 03 三上水源地										
	[水源名] 野洲川支流深井戸	[水源名] 1号浅井戸、2号浅井戸、4号深井戸	[水源名] 5号深井戸										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	606 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
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													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロー													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンノビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市							
	[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 比江水源地	[浄水場名] 05 - 00 井口水源地							
	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸	[水源名] 井口水源							
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水							
[1日平均浄水量]		10,710 (m³)	[1日平均浄水量]	3,850 (m³)	[1日平均浄水量]	329 (m³)				
原水		原水	原水	原水	原水	原水	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)										
2, 2-DPA(ダラボン)										
2, 4-D (2, 4-PA)										
EPN										
MCPA										
アシュラム										
アセフート										
アトラジン										
アニホス										
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)										
イブフェンカルバゾン										
イプロベンホス (IBP)										
イミノクタジン										
インダノファン										
エヌプロカルブ										
エトフェンブロックス										
エンドスルファン (ヘンジエビン)										
オキサジクロメホン										
オキシング鋼(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										
カルバリレ (NAC)										
カルボラン										
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										
クロメブロップ										
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										
ジスレホトン(エチルチオメトン)										
ジチオカルバメート系農薬										
ジチオピル										
シハロホップブチル										
シマジン (CAT)										
ジメタメトリン										
ジメトエート										
シメトリン										
ダイアジノン										
ダイムロン										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット										
チアジニル										
チウラム										

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市										
	[浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 比江水源地	[浄水場名] 05 - 00 井口水源地										
	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 1号浅井戸、3号深井戸、4号深井戸	[水源名] 井口水源										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 原水	10,710 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフエン													
ピラゾリネット(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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 - 021 滋賀県 守山市	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町										
	[浄水場名] 01 - 00 立入水源地	[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地	[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所										
	[水源名] 浅井戸・深井戸	[水源名] 浅井戸・深井戸	[水源名] 甲良町上水道地下水										
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[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] 原水	6,488 (m³)	[1日平均浄水量] 原水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	1,696 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2,976 (m³)	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA							<0.00005	1					
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
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													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス							<0.0008	1					
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(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							<0.0008	1					
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノグラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメブロップ													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
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					
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル							<0.001	1					
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市	[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町									
	[浄水場名] 01 - 00 立入水源地	[浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地	[浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所									
	[水源名] 浅井戸・深井戸	[水源名] 浅井戸・深井戸	[水源名] 甲良町上水道地下水									
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[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] 原水	6,488 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,696 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2,976 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0010		1					
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ピリヂカルブ												
ピロキロン					<0.0005		1					
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010		1					
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサライト					<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												
プレチラクロール					<0.0005		1					
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005		1					
プロビザミド												
プロハナゾール												
プロモブチド					<0.001		1					
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン					<0.0009		1					
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002		1					
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ					<0.003		1					
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)					<0.0020		1					
メトミノストロビン												
メトリブジン					<0.0004		1					
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 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)									
	[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場	[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 山梨子水源地	[水源名] 黒田水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	5,178 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,625 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,027 (m³)						
	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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜水道企業団(高月)	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜水道企業団(木之本)									
	[浄水場名] 01 - 00 高月浄水場	[浄水場名] 01 - 01 大音浄水場	[浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 山梨子水源地	[水源名] 黒田水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 5,178 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,625 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,027 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール												
プロモチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市									
	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場	[浄水場名] 01 - 02 永源寺東部浄水場	[浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場									
	[水源名] 第4号取水井	[水源名] 普通河川 滝之谷川	[水源名] 普通河川 樋ノ谷									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	8,990 (m³)	[1日平均浄水量] 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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
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												
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市									
	[浄水場名] 01 - 01 八日市浄水場	[浄水場名] 01 - 02 永源寺東部浄水場	[浄水場名] 01 - 03 永源寺相谷浄水場									
	[水源名] 第4号取水井	[水源名] 普通河川 滝之谷川	[水源名] 普通河川 樋ノ谷									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 8,990 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 221 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 118 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフエン												
ビラソリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00010	1			<0.00001	1			<0.00010	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)		<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
プロモチド												
ベンノミル		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン		<0.003	1			<0.003	1			<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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル		<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)												
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 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市									
	[浄水場名] 01 - 04 永源寺南部浄水場	[浄水場名] 01 - 05 永源寺中西部浄水場	[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場									
	[水源名] 普通河川 登谷川	[水源名] 2号水源	[水源名] 普通河川 御前谷									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	242 (m³)	[1日平均浄水量] 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)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンジエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市									
	[浄水場名] 01 - 04 永源寺南部浄水場	[浄水場名] 01 - 05 永源寺中西部浄水場	[浄水場名] 01 - 06 御池浄水場									
	[水源名] 普通河川 登谷川	[水源名] 2号水源	[水源名] 普通河川 御前谷									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水	242 (m³)	[1日平均浄水量] 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
チオジカルブ												
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	1			<0.0002	1		
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフエン												
ピラソリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	1			<0.00010	1		
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					<0.00007	1			<0.00007	1		
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール					<0.0003	1			<0.0003	1		
プロモチド												
ベンノミル					<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン					<0.003	1			<0.003	1		
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					<0.0020	1			<0.0002	1		
メチダチオン (DMTP)												
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 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合										
	[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鯰江浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場										
	[水源名] 普通河川 不動谷	[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)	[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 原水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	11,221 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	1,387 (m³)	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)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン' 'エビン')													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェニストロール													
カルタップ													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
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													
クロメブロップ													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 033 滋賀県 東近江市	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合	[事業主体名] 25 - 034 滋賀県 愛知郡広域行政組合									
	[浄水場名] 01 - 07 萱尾浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鯰江浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中戸浄水場									
	[水源名] 普通河川 不動谷	[水源名] 深井戸1号(他6水源と混合)	[水源名] 深井戸1号(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 3 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 11,221 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 1,387 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町						
	[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場	[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場						
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水						
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)						
[1日平均浄水量]		1,745 (m³)	[1日平均浄水量]	2,308 (m³)	[1日平均浄水量]	976 (m³)			
原水		原水	原水	原水	原水	原水	最高	最低	平均
回数		回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)									
2, 2-DPA(ダラポン)									
2, 4-D (2, 4-PA)									
EPN									
MCPA									
アシュラム									
アセフート									
アトラジン									
アニホス									
アミトラズ									
アラクロール									
イソキサチオン									
イソフエンホス									
イソブロカルブ (MIPC)									
イソブロチオラン (IPT)									
イブフェンカルバゾン									
イプロベンホス (IBP)									
イミノクタジン									
インダノファン									
エヌブロカルブ									
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1			
エンドスルファン (ヘンゾエビン)									
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1			
オキシング(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									
カルバリレ (NAC)									
カルボラン									
キノクラミン(ACN)									
キャプタン									
クミルロン									
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1			
グルホシネット		<0.0010	1		<0.0010	1			
クロメブロップ									
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		<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									
ジスレホトン(エチルチオメトン)									
ジチオカルバメート系農葉									
ジチオピル									
シハロホップブチル									
シマジン (CAT)									
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート									
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	
ダイアジノン									
ダイムロン									
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									
チアジニル									
チウラム									

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町									
	[浄水場名] 01 - 00 川相浄水場	[浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 表流水									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 原水 1,745 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 2,308 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 976 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロビザミド												
プロハナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
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				
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ					<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート					<0.0007	1			<0.0007	1		
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					<0.0020	1			<0.0020	1		
メチダチオン (DMTP)												
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 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町									
	[浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畠浄水場	[浄水場名] 07 - 00 県水受水									
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 県水受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水	87 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	4,241 (m³)						
	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(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニホス												
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												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェニストロール												
カルタップ												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町										
	[浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畠浄水場	[浄水場名] 07 - 00 県水受水										
	[水源名] 表流水	[水源名] 表流水	[水源名] 県水受水										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 原水	87 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリクレゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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)	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)									
	[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場	[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場	[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場									
	[水源名] 内保水源	[水源名] 野村水源	[水源名] 高山水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水	2,391 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2,753 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	626 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)	[事業主体名] 25 - 043 滋賀県 長浜水道企業団(浅井)									
	[浄水場名] 01 - 00 内保浄水場	[浄水場名] 02 - 00 野村浄水場	[浄水場名] 03 - 00 高山浄水場									
	[水源名] 内保水源	[水源名] 野村水源	[水源名] 高山水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 原水 2,391 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 2,753 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 626 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフエン												
ビラゾリネット(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロー												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロヘナゾール												
プロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
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	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市										
	[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場	[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場	[浄水場名] 03 - 00 南部水源地										
	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	4,503 (m³)	[1日平均浄水量] 原水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	3,971 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	443 (m³)	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)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン'エビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市										
	[浄水場名] 01 - 00 牧浄水場	[浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場	[浄水場名] 03 - 00 南部水源地										
	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	4,503 (m³)	[1日平均浄水量] 原水										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 原水	3,971 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	443 (m³)	最高	最低	平均	回数	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロー													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町										
	[浄水場名] 04 - 00 上出配水池	[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場	[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場										
	[水源名] 県水	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 深層地下水										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	3,244 (m³)	[1日平均浄水量] 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)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニホス													
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													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エヌプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン ('ヘン'エビン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(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													
カルバリレ (NAC)													
カルボラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
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													
ジスレホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農葉													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 044 滋賀県 近江八幡市	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町										
	[浄水場名] 04 - 00 上出配水池	[浄水場名] 05 - 00 沖島浄水場	[浄水場名] 01 - 01 豊郷町南部浄水場										
	[水源名] 県水	[水源名] 淀川水系琵琶湖	[水源名] 深層地下水										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湖沼水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 原水	3,244 (m³)	[1日平均浄水量] 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	
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)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナブロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
ビラクロニル													
ビラゾキシフエン													
ビラゾリネット(ビラゾレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMO)													
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													
フサラライド													
ブタクロー													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロビザミド													
プロヘナゾール													
プロモブチド													
ベンノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビシクリン													
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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミストロビン													
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 - 045 滋賀県 豊郷町	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 深層地下水	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	1,187 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニホス			
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			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イブフェンカルバゾン			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エヌブロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン ('ヘン'エビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノクラミン(ACN)			
キャプタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
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			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 25 - 045 滋賀県 豊郷町	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 02 豊郷町北部浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 深層地下水	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	1,187 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
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)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ビラクロニル			
ビラゾキシフエン			
ビラゾリネット(ビラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリヂカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMO)			
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			
プレチラクロール			
プロシミドン			
プロチオホス			
プロピコナゾール			
プロビザミド			
プロハナゾール			
プロモブチド			
ベンノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビシクリン			
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)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
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			