

検査項目	[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 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2				
チオベンカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.00010	0.00010	0.00010	2	0.00010	0.00010	0.00010	2				
イソキサチオン	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2				
ダイアジノン	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2				
クロタロニル (TPN)	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
プロピザミド	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
ジクロルボス (DDVP)	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2				
フェノプロカルブ (BPMC)	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	0.000020	0.000020	0.000020	2	0.000020	0.000020	0.000020	2				
イプロベンホス (IBP)	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2				
EPN	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2				
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) トリクロビル												
アセフェート												
イソフェンホス	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2				
クロルピリホス	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
ピリダフェンチオン	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2				
イプロジオン	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2				
オキシ銅 キャプタン	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2				
クロロネブ	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
トルクロホスメチル	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
フルトラニル	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
ベンシクロン	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2				
メタラキシル	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
メプロニル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
アシュラム												
ジチオビル	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
ナプロパミド	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
ピリチカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
ブタミホス	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2				
ベンディメタリン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
アラクロー	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2				
ピロキロン	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2				
フサライド	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
メフェナセット	0.00009	0.00009	0.00009	2	0.00009	0.00009	0.00009	2				
プレチラクロー	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
チオファネートメチル												
テニルクロール	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 01 - 00 柳が崎浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 02 - 00 膳所浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2				
カルプロバミド												
プロモブチド	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2				
モリネート	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2				
ブロシミド	0.0009	0.0009	0.0009	2	0.0009	0.0009	0.0009	2				
アニロホス	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2				
アトラジン	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
ジメトエート	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
エトフェンブロックス	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2				
フェンチオン (MPP)	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2				
ジメビベレート	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2				
フェントエート(PAP)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2				
ブプロフェジン	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
エチルチオメトン	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2				
ダイムロン												
ピフェノックス	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	0.000050	0.000050	0.000050	2	0.000050	0.000050	0.000050	2				
ジメタメトリン	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2				
シデュロン												
ピリプロキシフェン	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
トリフルラリン	0.0006	0.0006	0.0006	2	0.0006	0.0006	0.0006	2				
カフェンストール	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2				
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											0.0002	1
シマジン (CAT)	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2
チオベンカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.00010	0.00010	0.00010	2	0.00010	0.00010	0.00010	2	0.00010	0.00010	0.00010	2
イソキサチオン	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2
ダイアジノン	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2
フェントロチオン (MEP)	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
クロロタロニル (TPN)	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
プロピザミド	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
ジクロロボス (DDVP)	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	0.000020	0.000020	0.000020	2	0.000020	0.000020	0.000020	2	0.000020	0.000020	0.000020	2
イブロベンホス (IBP)	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2
EPN	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2
ベンタゾン											0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											0.0003	1
トリクロビル											0.00006	1
アセフェート											0.0008	1
イソフェンホス	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2
クロルピリホス	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
ピリダフェンチオン	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2
イブロジオン	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2
オキシ銅											0.0004	1
キャプタン	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2
クロロネブ	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
トルクロホスメチル	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
フルトラニル	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
ベンシクロン	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
メタラキシル	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
メブロニル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
アシュラム											0.002	1
ジチオビル	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
ナプロパミド	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
ピリブチカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
ブタミホス	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ベンスリド (SAP)											0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2
ベンディメタリン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
メコブロップ (MCPP)											0.00005	1
メチルダイムロン	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
アラクロール	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
カルバリル (NAC)											0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2	0.00006	0.00006	0.00006	2
ピロキロン	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
フサライド	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
メフェナセット	0.00009	0.00009	0.00009	2	0.00009	0.00009	0.00009	2	0.00009	0.00009	0.00009	2
プレチラクロール	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
チオファネートメチル											0.003	1
テニルクロール	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 04 - 00 真野浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 05 - 00 新瀬田浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 06 - 00 比良浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2
カルプロバミド											0.0004	1
プロモブチド	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
モリネート	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2
プロシミド	0.0009	0.0009	0.0009	2	0.0009	0.0009	0.0009	2	0.0009	0.0009	0.0009	2
アニロホス	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2
アトラジン	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ダラボン											0.0010	1
ジクロベニル (DBN)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ジメトエート	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
ジクワット											0.00100	1
ジウロン (DCMU)											0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
エトフェンブロックス	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2	0.0008	0.0008	0.0008	2
フェンチオン (MPP)	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2
グリホサート											0.02	1
マラソン (マラチオン)	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	1
ベノミル											0.0002	1
ベンフラカルブ											0.0004	1
シメトリン	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2	0.0003	0.0003	0.0003	2
ジメピベレート	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2	0.00003	0.00003	0.00003	2
フェントエート(PAP)	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2
ブプロフェジン	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
エチルチオメトン	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2	0.00004	0.00004	0.00004	2
プロベナゾール											0.0005	1
エスプロカルブ	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ダイムロン											0.008	1
ピフェノックス	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
ベンスルフロメチル											0.004	1
トリシクラゾール											0.0008	1
ビベロホス	0.000050	0.000050	0.000050	2	0.000050	0.000050	0.000050	2	0.000050	0.000050	0.000050	2
ジメタメトリン	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
アソキシストロピン											0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											0.00500	1
ホセチル											0.02	1
ポリカーバメート											0.0020	1
ハロスルフロメチル											0.003	1
フラザスルフロ											0.0003	1
チオジカルブ											0.0008	1
プロピコナゾール	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
シデュロン											0.003	1
ピリプロキシフェン	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
トリフルラリン	0.0006	0.0006	0.0006	2	0.0006	0.0006	0.0006	2	0.0006	0.0006	0.0006	2
カフェンストロール	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2	0.00008	0.00008	0.00008	2
フィプロニル											0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			0.00005	1			<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2			<0.000100	1			<0.000100	1
イブロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			0.00004	1			<0.00006	1
ベンタゾン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1			<0.00002	1
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 001 滋賀県 大津市 [浄水場名] 07 - 00 八屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系(琵琶湖) [原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 01 - 01 水口第一水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 02 - 00 土山第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 01 岩室水源地 [水源名] 浅井戸 (東井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,872 (m³)				3,403 (m³)				1,504 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00004	1			<0.00040	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00005	1			<0.00050	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メブロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 03 - 00 土山第二水源地 [水源名] 淀川水系野洲川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 04 - 01 岩室水源地 [水源名] 浅井戸(東井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 05 - 00 寺庄水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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日平均浄水量] 2,872 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,403 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,504 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ブロシミド			<0.0009	1			0.0009	1			<0.0009	1
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00500	1			<0.00006	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 06 - 00 信楽第一水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 07 - 01 信楽第二水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 08 - 00 信楽第三水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 406 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 815 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 384 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00006	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 10 - 00 南新田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 11 - 00 市之瀬水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1							<0.0002	1
チウラム			<0.0003	1							<0.0003	1
シマジン (CAT)			<0.0002	1							<0.0002	1
チオベンカルブ			<0.00010	1							<0.00010	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1							<0.00008	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.0004	1							<0.0004	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1							<0.0005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1							<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.00008	1							<0.00008	1
イブロベンホス (IBP)			<0.00040	1							<0.00040	1
EPN			<0.002	1							<0.002	1
ベンタゾン			<0.00005	1							<0.00005	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1							<0.0003	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロピル			<0.0008	1							<0.0008	1
アセフェート			<0.00003	1							<0.00003	1
イソフェンホス			<0.0003	1							<0.0003	1
クロルピリホス			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1							<0.00050	1
ピリダフェンチオン			<0.003	1							<0.003	1
イブロジオン			<0.00004	1							<0.00004	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1							<0.0004	1
オキシニル			<0.003	1							<0.003	1
キャプタン			<0.0005	1							<0.0005	1
クロロネブ			<0.002	1							<0.002	1
トルクロホスメチル			<0.002	1							<0.002	1
フルトラニル			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンシクロン			<0.0005	1							<0.0005	1
メタラキシル			<0.001	1							<0.001	1
メブロニル			<0.002	1							<0.002	1
アシュラム			<0.00008	1							<0.00008	1
ジチオピル			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1							<0.0003	1
ナプロバミド			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリプチカルブ			<0.0001	1							<0.0001	1
ブタミホス			<0.001	1							<0.001	1
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1							<0.001	1
ベンディメタリン			<0.00005	1							<0.00005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0003	1							<0.0003	1
メチルダイムロン			<0.0001	1							<0.0001	1
アラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
カルバリル (NAC)			<0.00006	1							<0.00006	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	1							<0.0004	1
ピロキロン			<0.001	1							<0.001	1
フサライド			<0.00009	1							<0.00009	1
メフェナセット			<0.0004	1							<0.0004	1
プレチラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1							<0.003	1
チオファネートメチル			<0.002	1							<0.002	1
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 09 - 00 牧水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 10 - 00 南新田水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 11 - 00 市之瀬水源 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0004	1							<0.0004	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1							<0.0004	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.0005	1							<0.0005	1
モリネート			<0.0009	1							<0.0009	1
プロシミド			<0.0005	1							<0.0005	1
アニコホス			<0.0001	1							<0.0001	1
アトラジン			<0.0010	1							<0.0010	1
ダラボン			<0.0001	1							<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0005	1							<0.0005	1
ジメトエート			<0.00100	1							<0.00100	1
ジクワット			<0.0002	1							<0.0002	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1							<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0008	1							<0.0008	1
エトフェンブロックス			<0.00001	1							<0.00001	1
フェンチオン (MPP)			<0.02	1							<0.02	1
グリホサート			<0.0005	1							<0.0005	1
マラソン (マラチオン)			<0.0003	1							<0.0003	1
メソミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベノミル			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフラカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
シメトリン			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメビベレート			<0.00004	1							<0.00004	1
フェントエート (PAP)			<0.0002	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.00004	1							<0.00004	1
エチルチオメトン			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0001	1							<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.008	1							<0.008	1
ダイムロン			<0.002	1							<0.002	1
ピフェノックス			<0.004	1							<0.004	1
ペンシルフロメチル			<0.0008	1							<0.0008	1
トリシクラゾール			<0.000050	1							<0.000050	1
ビベロホス			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメタメトリン			<0.005	1							<0.005	1
アソキシストロピン			<0.00500	1							<0.00500	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.02	1							<0.02	1
ホセチル			<0.0020	1							<0.0020	1
ポリカーバメート			<0.003	1							<0.003	1
ハロスルフロメチル			<0.0003	1							<0.0003	1
フラザスルフロ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオジカルブ			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピコナゾール			<0.003	1							<0.003	1
シデュロン			<0.002	1							<0.002	1
ピリプロキシフェン			<0.0006	1							<0.0006	1
トリフルラリン			<0.00008	1							<0.00008	1
カフェンストロール			<0.00005	1							<0.00005	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 12 - 00 希望ヶ丘水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 13 - 00 唐戸川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 14 - 00 小川水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0004	1							<0.0004	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1							<0.0004	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1							<0.0004	1
モリネート			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミド			<0.0009	1							<0.0009	1
アニロホス			<0.0005	1							<0.0005	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン			<0.0010	1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
マラゾン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1							<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1							<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1							<0.002	1
ペンシルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1							<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アソキシストロピン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1							<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1							<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスルフロ			<0.0003	1							<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.002	1							<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1				
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1				
シマジン (CAT)			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオベンカルブ			<0.00010	1			<0.00010	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.00008	1			<0.00008	1				
イブペンホス (IBP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
EPN			<0.002	1			<0.002	1				
ベンタゾン			<0.00005	1			<0.00005	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1			<0.0003	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロビル			<0.0008	1			<0.0008	1				
アセフェート			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1			<0.00050	1				
ピリダフェンチオン			<0.003	1			<0.003	1				
イプロジオン			<0.00004	1			<0.00004	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オキシメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
キャプタン			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロネブ			<0.002	1			<0.002	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンシクロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
メタラキシル			<0.001	1			<0.001	1				
メプロニル			<0.002	1			<0.002	1				
アシュラム			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジチオビル			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1			<0.0003	1				
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリブチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブタミホス			<0.001	1			<0.001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.00005	1			<0.00005	1				
メコプロップ (MCP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルバリル (NAC)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
ピロキロン			<0.001	1			<0.001	1				
フサライド			<0.00009	1			<0.00009	1				
メフェナセット			<0.0004	1			<0.0004	1				
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1			<0.003	1				
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 15 - 00 中野水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 25 - 003 滋賀県 甲賀市 [浄水場名] 16 - 00 朝宮水源地 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 004 滋賀県 日野町 [浄水場名] 01 - 00 東部・西部中央配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0010	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00050	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 32,762(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,057(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,563(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 01 - 00 大藪浄水場 [水源名] 琵琶湖(淀川水系) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 02 - 00 稲枝水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 006 滋賀県 彦根市 [浄水場名] 04 - 00 東沼波水源地 [水源名] 地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 32,762 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,057 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 5,563 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 01 - 00 打下浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 消毒のみ・エアレーション			
	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日平均浄水量] 2,038 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,455 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,624 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 01 - 00 打下浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 02 - 00 今津浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 03 - 00 安曇川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	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日平均浄水量] 2,038 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,455 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,624 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 ロクハ浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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日平均浄水量] 318 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 14,551 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 31,177 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 009 滋賀県 高島市 [浄水場名] 04 - 00 広瀬北部浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション					[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 01 - 00 北山田浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過					[事業主体名] 25 - 012 滋賀県 草津市 [浄水場名] 02 - 00 口クハ浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
	[1日平均浄水量] 318 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 14,551 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 31,177 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
メチダチオン (DMTP)															
カルプロバミド															
プロモブチド															
モリネート															
プロシミド															
アニコホス															
アトラジン															
ダラボン															
ジクロベニル (DBN)															
ジメトエート															
ジクワット															
ジウロン (DCMU)															
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)															
エトフェンブロックス															
フェンチオン (MPP)															
グリホサート															
マラソン (マラチオン)															
メソミル															
ベノミル															
ベンフラカルブ															
シメトリン															
ジメピベレート															
フェントエート (PAP)															
ブプロフェジン															
エチルチオメトン															
プロベナゾール															
エスプロカルブ															
ダイムロン															
ピフェノックス															
ペンシルフロンメチル															
トリシクラゾール															
ビペロホス															
ジメタメトリン															
アゾキシストロピン															
イミノクタジン酢酸塩															
ホセチル															
ポリカーバメート															
ハロスルフロンメチル															
フラザスルフロン															
チオジカルブ															
プロピコナゾール															
シデュロン															
ピリプロキシフェン															
トリフルラリン															
カフェンストロール															
フィプロニル															

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 01 - 00 上丹生浄水場 [水源名] 淀川水系丹生川・野田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯浄水場 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯浄水場 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 生物処理・急速ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 1,888 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 744 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,582 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 01 - 00 上丹生浄水場 [水源名] 淀川水系丹生川・野田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 01 磯浄水場 [水源名] 磯第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の 浄水処理				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 03 - 02 磯浄水場 [水源名] 磯第1水源 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 生物処理・急速ろ過・後塩素処理			
	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日平均浄水量]	1,888 (m³)				744 (m³)				2,582 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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日平均浄水量] 2,806 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,816 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,935 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 04 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 05 - 00 本市場浄水場 [水源名] 本市場第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 06 - 00 河内浄水場 [水源名] 河内水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過					
	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日平均浄水量]	2,806 (m³)				[1日平均浄水量]	1,816 (m³)				[1日平均浄水量]	1,935 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
原水					原水					原水				
メチダチオン (DMTP)														
カルプロバミド														
プロモブチド														
モリネート														
プロシミド														
アニコホス														
アトラジン														
ダラボン														
ジクロベニル (DBN)														
ジメトエート														
ジクワット														
ジウロン (DCMU)														
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)														
エトフェンブロックス														
フェンチオン (MPP)														
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ベノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピベレート														
フェントエート(PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ピフェノックス														
ペンシルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ビペロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロピン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストール														
フィプロニル														

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源池 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・マイクロ ストレーナ			
	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日平均浄水量] 750 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,351 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10,600(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
EPN									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ベンタゾン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.002	<0.002	<0.002	3
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリクロピル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
イソフェンホス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イプロジオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.003	<0.003	<0.003	3
オキシメチル									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシメチル									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
キャプタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロロネブ									<0.003	<0.003	<0.003	3
トルクロホスメチル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン									<0.002	<0.002	<0.002	3
メタラキシル									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メブロニル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	3
ジチオビル									<0.002	<0.002	<0.002	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.002	<0.002	<0.002	3
ナプロバミド									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ピリブチカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンスリド (SAP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンディメタリン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
メコブロップ (MCPP)									<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルダイムロン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
カルバリル (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ピロキロン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フサライド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メフェナセット									<0.001	<0.001	<0.001	3
プレチラクロール									<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
チオファネートメチル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テニルクロール									<0.003	<0.003	<0.003	3
									<0.002	<0.002	<0.002	3

検査項目	[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 01 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 013 滋賀県 米原市 [浄水場名] 07 - 02 伊吹南部低区浄水場 [水源名] 伊吹南部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 01 - 00 出庭水源池 [水源名] 浅井戸・深井戸混合 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・マイクロ ストレーナ			
	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日平均浄水量] 750 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,351 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10,600(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニコホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシルフロンメチル									<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アソキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロンメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
フラザスルフロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
ピリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	3

検査項目

	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 03 - 00 金勝水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・エアレーション				[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜) [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 5,900 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,100 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 26,201 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				

検査項目	[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 02 - 00 十里水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 25 - 014 滋賀県 栗東市 [浄水場名] 03 - 00 金勝水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・エアレーション				[事業主体名] 25 - 016 滋賀県 長浜水道企業団(長浜) [浄水場名] 01 - 00 下坂浜浄水場 [水源名] 一級河川淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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日平均浄水量] 5,900 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,100 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 26,201 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.00002	<0.00001	<0.00001	3				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市(近江八幡) [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1				
チウラム			0.00003	1			<0.00003	1				
シマジン (CAT)			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオベンカルブ			<0.00001	1			<0.00010	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.00008	1			<0.00008	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
EPN			<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.0005	1			<0.0005	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.0003	1			<0.0003	1				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロビル			<0.0008	1			<0.0008	1				
アセフェート			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソフェンホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルピリホス			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.003	1			<0.003	1				
ピリダフェンチオン			<0.0004	1			<0.0004	1				
イプロジオン			<0.0004	1			<0.0004	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オキシメチル			<0.003	1			<0.003	1				
キャプタン			<0.0005	1			<0.0005	1				
クロロネブ			<0.002	1			<0.002	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンシクロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
メタラキシル			<0.001	1			<0.001	1				
メプロニル			<0.002	1			<0.002	1				
アシュラム			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジチオピル			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0003	1			<0.0003	1				
ナプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブタミホス			<0.001	1			<0.001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.00005	1			<0.00005	1				
メコプロップ (MCP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルバリル (NAC)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.001	1			<0.001	1				
フサライド			<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
メフェナセット	<0.0009	<0.0009	<0.0004	1			<0.0004	1				
プレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1			<0.003	1				
チオファネートメチル			<0.002	1			<0.002	1				
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 01 - 00 妙感寺水源池 [水源名] 野洲川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 25 - 018 滋賀県 湖南市 [浄水場名] 02 - 00 東河原水源池 [水源名] 野洲川支流深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市(近江八幡) [浄水場名] 01 - 00 牧浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメビベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アソキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1			<0.00060	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0003	1			<0.0003	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1			0.000005	1				

検査項目	[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市 (近江八幡) [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション・アルカリ剤 処理				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 [水源名] 1号、2号、4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション			
	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日平均浄水量] 2,146 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,716 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 973 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 019 滋賀県 近江八幡市(近江八幡) [浄水場名] 02 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 01 - 01 南櫻水源地 [水源名] 1号、2号、4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 02 - 03 三上水源地 [水源名] 4号、5号、6号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション			
	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日平均浄水量] 2,146 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,716 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 973 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 05 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過			
	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日平均浄水量] 10,938 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,190 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 823 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 03 - 00 滋賀県企業庁吉川浄水場 [水源名] 淀川水系琵琶湖 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 04 - 00 比江水源地 [水源名] 3号、4号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 020 滋賀県 野洲市 [浄水場名] 05 - 00 井口水源地 [水源名] 井口水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガ ン接触ろ過			
	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日平均浄水量] 10,938 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,190 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 823 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 01 - 00 立入水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 6,301 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,060 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,778 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル							<0.0005	1				
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール							<0.002	1				

検査項目	[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 01 - 00 立入水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 021 滋賀県 守山市 [浄水場名] 02 - 00 播磨田水源地 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 25 - 022 滋賀県 甲良町 [浄水場名] 01 - 00 甲良町水道事務所 [水源名] 甲良町上水道地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理			
	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日平均浄水量] 6,301 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,060 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,778 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.001	1				
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル							<0.001	1				
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 01 - 00 川道水源地 [水源名] 姉川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 [水源名] 高時川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(高月) [浄水場名] 01 - 00 高月浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,405 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,187 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,071 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 01 - 00 川道水源地 [水源名] 姉川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 030 滋賀県 長浜水道企業団(びわ) [浄水場名] 02 - 00 錦織水源地 [水源名] 高時川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 031 滋賀県 長浜市(高月) [浄水場名] 01 - 00 高月浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 2,405 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,187 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,071 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 01 - 01 大音浄水場 [水源名] 山梨水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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 [水源名] 第4号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル											<0.0005	1
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル											<0.003	2
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 01 - 01 大音浄水場 [水源名] 山梨水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 25 - 032 滋賀県 長浜市(木之本) [浄水場名] 02 - 01 黒田浄水場 [水源名] 黒田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[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 [水源名] 第4号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 1,768 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 680 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,000(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アソキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセセル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,832 (m³)				2,522 (m³)				74 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPPE)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 01 - 00 川相浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 02 - 00 敏満寺浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 03 - 00 仏ヶ後浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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日平均浄水量]	1,832 (m³)				2,522 (m³)				74 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0010	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメビベレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1								
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [浄水場名] 01 - 00 南部水源池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	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日平均浄水量] 58 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 48 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,074 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 04 - 00 南後谷浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 036 滋賀県 多賀町 [浄水場名] 05 - 00 大君ヶ畑浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセセル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [浄水場名] 02 - 00 北部配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 01 - 00 林水源地 [水源名] 林水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 02 - 00 綾戸水源地 [水源名] 綾戸水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,236 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 037 滋賀県 近江八幡市(安土) [浄水場名] 02 - 00 北部配水池 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 01 - 00 林水源地 [水源名] 林水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 02 - 00 綾戸水源地 [水源名] 綾戸水源地 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,236 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 03 - 00 西川水源地 [水源名] 西川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 04 - 00 西横関水源地 [水源名] 西横関水源地 [原水の種類]				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 05 - 00 山之上水源地 [水源名] 山之上水源地 [原水の種類]			
	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日平均浄水量] 109 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				休止中			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 03 - 00 西川水源地 [水源名] 西川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 04 - 00 西横関水源地 [水源名] 西横関水源地 [原水の種類]				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 05 - 00 山之上水源地 [水源名] 山之上水源地 [原水の種類]			
	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日平均浄水量]	109 (m³)				0 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					休止中				休止中			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 06 - 00 弓削水源地 [水源名] 弓削水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 06 - 00 弓削水源地 [水源名] 弓削水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 25 - 040 滋賀県 竜王町 [浄水場名] 07 - 00 県水受水 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												