

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				
	[浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場 1系2系浄水場					[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場					[浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場				
	[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 淀川水系琵琶湖				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 40,127 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 16,086 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 50,834 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		0.00004	<0.00002	0.00002	2	
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2		<0.000003	<0.000003	<0.000003	2		<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ケミルロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		0.00006	<0.00005	<0.00005	2	
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				
	[浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場 1系2系浄水場					[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場					[浄水場名] 02 - 00 馬渚浄水場				
	[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 淀川水系琵琶湖					[水源名] 淀川水系琵琶湖				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 40,127 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 16,086 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 50,834 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テフリルトリオン	0.00075	0.00010	0.00043	2		0.00075	0.00010	0.00043	2		0.00076	0.00010	0.00043	2	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
ピラクロニル	0.0001	<0.0001	<0.0001	2		0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンゾフレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
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	

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 野洲川					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]					[原水の種類]				
検査項目	[1日平均浄水量] 22.663 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2											
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2											
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2											
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2											
イブフェンカルバゾン	0.00004	<0.00002	0.00002	2											
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2											
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2											
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2											
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2											
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2											
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2											
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2											
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	2											
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2											
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2											
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2											
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2											
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
ジチオカルバメート系農薬	0.00006	<0.00005	<0.00005	2											
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2											
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2											
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2											
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											

検査項目	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 野洲川					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 22.663 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2											
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2											
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
テフリルトリオン	0.00051	<0.00002	0.00026	2											
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2											
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2											
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2											
ピラクロニル	0.0011	<0.0001	0.0006	2											
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2											
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2											
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2											
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2											
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2											
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2											
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
ブレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2											
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
プロモブチド	0.008	<0.001	0.004	2											
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2											
ベンゾビスクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2											
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2											
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2											
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2											
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2											
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2											
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2											
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2											
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											