

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 野洲川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 60,409 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23,048 (m ³) 給水栓水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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				[浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場			
	[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 野洲川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量]		60,409 (m ³)		[1日平均浄水量]		49,080 (m ³)		[1日平均浄水量]		23,048 (m ³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												