

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 [1日平均浄水量] 77,606(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 33,212(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5, 7, 8号取水井 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 39,366(m³) 浄水場出口水			
	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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								
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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								
イブロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン(A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート												
クロメブロップ												
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								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハ口ホップチル												
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								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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								

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高粱川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井水 [1日平均浄水量] 77,606(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 33,212(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5, 7, 8号取水井 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 39,366(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム												
プレチラクロール	<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												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	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								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<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								

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,221(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,671(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,436(m³) 浄水場出口水			
	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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	9
M C P A												
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	9
アニロホス											<0.00005	9
アミトラズ											<0.00005	9
アラクロー											<0.0003	9
イソキサチオン											<0.00008	9
イソフェンホス											<0.00003	9
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	9
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	9
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	9
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0003	9
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	9
エトフェンブロックス											<0.0008	9
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	9
エンドスルファン (ベツビソ)											<0.0001	9
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	9
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (A C N)												
キャプタン											<0.003	9
クミルロン												
グリホサート											<0.02	2
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	9
クロルピリホス											<0.00010	9
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	9
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	9
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	9
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	9
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	9
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	9
ジメタメトリン											<0.0002	9
ジメトエート											<0.0005	9
シメトリン											<0.0003	9
ジメビレレート											<0.00003	9
ダイアジノン											<0.00005	9
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	9
トリクロビル											<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)											<0.0003	7
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	9
ナプロバミド											<0.0003	9

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,221(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 11,671(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,436(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	9
フィブロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	9
フェントラザミド												
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	9
ブタクロール												
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
フルアジナム												
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド									0.001	<0.001	<0.001	9
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	9
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
メコブロップ (MCPP)											<0.00005	1
メソミル											<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	9
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9

検 査 項 目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,712 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,195 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 14,125 (m³) 浄水場出口水			
	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)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ												
クワロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	9	<0.000100	<0.000100	<0.000100	9	<0.000100	<0.000100	<0.000100	9
クワロピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
クワロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	9	<0.00009	<0.00009	<0.00009	9	<0.00009	<0.00009	<0.00009	9
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,712(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,195(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 14,125(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
フルアジナム												
フレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
メコブロップ (MCCP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9