

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] 75,743(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] 31,500(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] 39,283(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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<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												
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
シアノホス (C Y A P)	<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)	<0.0001	<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								
シハロホップチル	<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								
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												
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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] 高梁川表流水 [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] 75,743(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] 31,500(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] 39,283(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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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)	<0.00006	<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												
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												
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												
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	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.0001	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<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] 14,176(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] 10,847(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] 12,119(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	<0.0003	<0.0003	7
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
M C P A									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	7
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロー									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	9
イブロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ									<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
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
エンドスルファン (ベツビソ)												
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	9
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	9
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノクラミン (A C N)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	9
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
シアノホス (C Y A P)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ジクロルボス (DDVP)									<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
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	9
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ジメビレレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<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] 14,176(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] 10,847(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] 12,119(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									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	<0.000005	<0.000005	7
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)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	9
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	9
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
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									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	<0.0005	<0.0005	7
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	9
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	7
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	9
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
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									<0.0007	<0.0007	<0.0007	9
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
メコブロップ (MCPP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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] 58,624 (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] 9,144 (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] 15,972 (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 (ガラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
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
アニロホス	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
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
エトフェンブロックス	<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 (ベツジヅ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシ銅 (有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	9	<0.000006	<0.000006	<0.000006	9	<0.000006	<0.000006	<0.000006	9
カフェンストール	<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	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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												
ジチオビル	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
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
ジメビレート	<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	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
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	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
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] 58,624 (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] 9,144 (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] 15,972 (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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	<0.000005	<0.000005	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
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
フェノフカルブ (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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロシミドン	<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	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
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
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
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	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	9	<0.0007	<0.0007	<0.0007	9	<0.0007	<0.0007	<0.0007	9
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
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 (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット	<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