

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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								
アニコホス	* <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								

* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 75,743(m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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								
フェニトロチオン (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												
ブレチラクロール	* <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	* <0.0004	<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								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				
	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
アミトラス									*	<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									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
キャプタン									*	<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

* は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				
	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
ビベロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラゾキシフェン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラソリネート(ピラソレート)									*	<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
ベノミル									*	<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
ベントゾン									*	<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
メコプロップ (MCP)									*	<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
メフェナゼット									*	<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

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)						
	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 (ベツルゼン)															
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	<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

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	7
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	9	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	9	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	9
ピリプチカルブ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピロキロン	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	7	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	7	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フィプロニル	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9
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
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェリムゾン	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	9	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	9	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	9
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7
フェントエート(PAP)	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9
フェントラザミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9
フサライド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フルアジナム	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プレチクロール	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	9
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロチオホス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
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	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9
プロモブチド	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9
ベンシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾピシクロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ベンゾフェナップ	* <0.002	<0.002	<0.002	7	* <0.002	<0.002	<0.002	7	* <0.002	<0.002	<0.002	7
ベンタゾン	* <0.003	<0.003	<0.003	9	* <0.003	<0.003	<0.003	9	* <0.003	<0.003	<0.003	9
ベンディメタリン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	9	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	9	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	9
ベンプレセート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ホスチアゼート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
マラチオン(マラソン)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	7
メコブロップ (MCPP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メソミル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	9
メタム(カーバム)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メトミノストロピン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メトリブジン	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9	* <0.001	<0.001	<0.001	9
メフェナセット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9
メブロンル												
モリネート												

・ * は、浄水場出口水のデータです。