

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 72,972 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,995 (m ³) 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)	* <0.0005	<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								
アミトラス												
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												
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロビン												
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストール	* <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)												
キャプタン	* <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												
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												
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												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル												
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								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	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												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム												

*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 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 72,972 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,995 (m ³) 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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル												
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								
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラン	* <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												
ピベロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン												
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												
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィロニル												
フェントロチオン (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												
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												
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ												
ベンフルラン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレゼート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (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)												
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								

*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				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[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 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
	[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム				[水源名] 苫田ダム				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量]		14,088 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,642 (m ³)		[1日平均浄水量]		12,371 (m ³)		
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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-DPA(ダラボン)													
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
EPN									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
MCPA									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム									*	<0.009	<0.009	<0.009	6
アセフェート									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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	6
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
イソキサチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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	6
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
エトフェンプロックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
エンドスルファン (ベンゾエジン)													
オキサジクロメホン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
オリサストロビン													
カズサホス									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
カフェンストロール									*	0.00009	<0.00008	<0.00008	9
カルタップ													
カルバリル (NAC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルボフラン									*	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6
キノクラミン (ACN)									*	<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	6
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	6
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									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス (CYAP)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジウロン (DCMU)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ダイアジノン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイムロン									*	<0.008	<0.008	<0.008	6
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									*	<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム													

*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				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[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 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場				
[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム													
[原水の種類] ダム放流													
[1日平均浄水量] 14,088 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,371 (m ³) 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	
チオジカルブ									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
チオファネートメチル									*	<0.003	<0.003	<0.003	6
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
テフアルトリオン													
トリクロピル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロロホン (DEP)													
トリシクザロール									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
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
パラコート													
ピベロホス									*	<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	6
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									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェントロチオン (MEP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	6
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	6
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	6
プレチラクロール									*	<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									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	9
ペノミル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	6
ベンゾフェナップ									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタゾン									*	0.002	<0.002	<0.002	6
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	9
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (バスロジン)									*	<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									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
マラチオン(マラソン)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9
メコブロップ (MCPP)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル									*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	9
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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

*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				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[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				[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場						
	[水源名] 吉井川坂根堰				[水源名] 津川ダム				[水源名] 高梁川伏流水						
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,524 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,904 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,703 (m ³)						
	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-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
EPN	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
MCPA	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	*	<0.009	<0.009	<0.009	6	*	<0.009	<0.009	<0.009	6	*	<0.009	<0.009	<0.009	6
アセフェート	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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
アミノホス	*	<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	6	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン															
イブベンホス (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	6	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
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
エトフェンプロックス	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オキシン銅(有機銅)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
オリサストロビン															
カズサホス	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルボフラン	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
キノクラミン (ACN)	*	<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	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロニトロフェン (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
クロラタロニル (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	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス (CYAP)	*	<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	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
シハロホップブチル	*	<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
ダイアジノン	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	<0.008	6	*	<0.008	<0.008	<0.008	6	*	<0.008	<0.008	<0.008	6
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	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム															

*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				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[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				[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場			
	[水源名] 吉井川坂根堰				[水源名] 津川ダム				[水源名] 高梁川伏流水			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,524 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,904 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,703 (m ³)				
	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	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
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
テフアルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルラン	* <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
パラコート												
ピベロホス	* <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	* <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(ピラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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
ピリブチカルブ	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9
フェノブカルブ (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	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロキシドン	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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
ベンゾビスクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
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												
ベンフルラン (バスロジン)	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9
マラチオン (マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	9
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	9	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	9	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	9
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナセート	* <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

*は、浄水場出口水の水質データです。