

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] 高梁川表流水				[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] 75,668 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,439 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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								
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス												
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン												
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	* <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								
エトフェンプロックス	* <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 (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 (ACN)												
キャブタン												
クミロン	* <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								
シアンホス (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロロホス (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												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
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								
シメドリン	* <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								

\*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] 高梁川表流水				[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] 75,668 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,439 (m <sup>3</sup> ) 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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
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												
トリクロルホン (DEP)												
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								
パラコート												
ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	* <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)												
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	1								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	* <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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベンタソソ	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラルカルブ	* <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(マラソソ)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メナム(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								

\*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			
	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 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] 高梁川表流水				[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] 75,668 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,439 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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、浄水場出口水の数値です。

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] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[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]		14,372 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10,956 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,621 (m <sup>3</sup> )		
	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)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
EPN									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
MCPA									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム									*	<0.009	<0.009	<0.009	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
アニコホス									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラズ									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロール									*	<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
イソベンホス (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
エトフェンプロックス									*	<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 (ベンゾエジン)													
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									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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 (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	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
クロロニトロフェン (CNP)													
クローピリホス									*	<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 (CYAP)									*	<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)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ジクロロホス (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
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
ジメピベレート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイアジノン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				[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] 高梁川水系新成羽ダム													
[原水の種類] ダム放流													
[1日平均浄水量] 14,372 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,956 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,621 (m <sup>3</sup> ) 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	
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
トリクロピル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
パラコート													
ピペロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル													
ピラソキシフェン									*	<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
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェニトロチオン (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	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
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									*	<0.0005	<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
ベンデメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	9
ベンフラカルブ									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
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)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9
メコブロップ (MCPP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
メゾミル									*	<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

\*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			
	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 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] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[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] 14,372 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,956 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,621 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット									* <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、浄水場出口水の数値です。

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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 58,699 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,777 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0003	<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
MCPA	* <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	* <0.009	<0.009	<0.009	7	* <0.009	<0.009	<0.009	7	* <0.009	<0.009	<0.009	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
アニコロホス	* <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	* <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
イソベンホス (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
エトリジアゾール (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホス	* <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	* <0.00006	<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	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロパミド	* <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	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 (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジクロロ (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
ジクロロホス (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												
ジチオピリ	* <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
ジメピベレート	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 58,699 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,777 (m <sup>3</sup> ) 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
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
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	7	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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
パラコート												
ピペロホス	* <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												
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラゾリネート(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	* <0.0004	<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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	7
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	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
フザライド	* <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
ペノミル	* <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
ベンチメタリン	* <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	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ベンフルラリン (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	* <0.00003	<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)	* <0.0070	<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 (MCP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
メナム(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
メドミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	7

\*は、浄水場出口水の数値です。



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			
	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] 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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 58,699 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,777 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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

\*は、浄水場出口水のデータです。