



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] 77,606(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] 33,212(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] 39,366(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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラソリネート(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム												
フレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

・ \* は、浄水場出口水のデータです。

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] 14,221(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] 11,671(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] 12,436(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	1	
EPN									*	<0.00005	<0.00005	<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	<0.0001	<0.0001	9
アニロホス									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラス													
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													
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)									*	<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	
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
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	<0.003	<0.003	9
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													
クロメブロッブ													
クロルニトロフェン (CNP)									*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	9
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													
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	<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													
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	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	<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	1	
トリクロルボン (DEP)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
トリシクラゾール									*		<0.0008	1	
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] 14,221(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] 11,671(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] 12,436(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									*	<0.000050	<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(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] 9,195 (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] 14,125 (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	* <0.000050	<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
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9
フェノバルブ (BPIC)	* <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	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 (MCP)	*		<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
メチルタイムロン	* <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、浄水場出口水のデータです。