

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				
検査項目	[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 75,668 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,208 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 38,439 (m³) 原水				
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	10		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	10		<0.00080	<0.00080	<0.00080	2		<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ															
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<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	10		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	10		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<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	10		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	10		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
エンドスルファン (ベンゾ・エド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	10		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<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	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	10		<0.02	<0.02	<0.02	2		<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	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<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	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<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	10		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<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	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					[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				
検査項目	[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 75,668 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,208 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 38,439 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	10		<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2	
ダゾメット															
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム															
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	10		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
トリクロビル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラーゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
パラコート															
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	10		<0.000009	<0.000009	<0.000009	2		<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	10		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<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	10		<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	10		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<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	10		<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)															
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	10		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		<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	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<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	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロシモン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10		<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	10		<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	10		<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	3				<0.0005	1				<0.0005	1	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<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	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	10		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	10		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンプレサート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メコブロッブ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10		<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	10		<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	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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				[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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31,208 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38,439 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<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	10	<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	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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					[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 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 10,956 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 12,621 (m³) 原水				
	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-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	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	9	
イブレンホス (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	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<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 (ベンゾエビ)															
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	
オリサストロビン											<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	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	
カルタップ															
カルバザル (NAC)											<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<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															
クロメプロップ											<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	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<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	
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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<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	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<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	

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 ³) 原水					[1日平均浄水量] 10,956 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 12,621 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2		<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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<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)															
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<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	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<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	
ピリブチカルブ											<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	
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	9	
フィブロニル											<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<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	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<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	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<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	
ブレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<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	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
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	9	
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
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	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	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	
メコプロップ (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	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<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	

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,956 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,621 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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				[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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,777 (m ³) 原水			
	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－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
アミトラズ	<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
イブレンホス (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'エド'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
オリサストロビン	<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 (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												
クロメブロッブ	<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)	<0.0003	<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	<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
ジメピペレート	<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

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 ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,777 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
トリシクザソール	<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	<0.00005	<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
プロシモン	<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												
プロピコナソール	<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
プロベナソール	<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	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ベンフレサート	<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
メコプロップ (MCPP)	<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

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,130 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,777 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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