

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] 72,510 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31,404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39,209 (m <sup>3</sup> ) 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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	10	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (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												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
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												
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	10	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<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	10	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
クロルニトロフェン (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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロボス (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
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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	10	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム												

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				
検査項目	[1日平均浄水量] 72,510 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,404 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 39,209 (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	
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															
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	
テフリトリオン															
トリクロビル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	10		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<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	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフィンチオン	<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															
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フィロニル															
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
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															
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロシミドン	<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															
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	
ペノミル	<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	
ベンゾビスクロン															
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	10		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ															
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	
ベンフレセート	<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															
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	10		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メコブロップ (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	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	10		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<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	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
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	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メブロニル	<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] 高梁川水系新成羽川ダム					[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム					[水源名] 苦田ダム				
	[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] 13,455 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 9,445 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 13,007 (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)											<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
EPN											<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
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	7	
アニロホス											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
アミトラズ															
アラクロール											<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
イソキサチオン											<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
イソフェンホス											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
イソプロチオラン (IPT)	0.003	0.003	0.003	2							<0.003	<0.003	<0.003	7	
イブフェンカルバゾン											0.00004	<0.00002	<0.00002	7	
イブロベンホス (IBP)											<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
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	7	
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	7	
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)															
オリサストロビン											<0.001	<0.001	<0.001	7	
カズサホス											<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
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	7	
カルタップ															
カルバリル (NAC)											<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
カルボフラン											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
キノクラミン (ACN)											<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
キャブタン											<0.003	<0.003	<0.003	7	
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											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
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	7	
シアナジン											<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	
シアノホス (CYAP)											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
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	7	
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	
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	7	
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル											<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	
シハロホップブチル											<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	
シマジン (CAT)											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
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	7	
ジメトエート											<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
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	7	
ダイアジノン											<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	
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、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	7	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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			
検査項目	[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] 苦田ダム			
	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 13,455 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,445 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,007 (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
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	7
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テフリルトリオン									0.00011	<0.00002	0.00003	7
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	<0.0010	<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	7
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	7
パラコート												
ピベロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	7
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
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	7
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
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	7
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	7
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロチオホス												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	7
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	7
ベンゾビスクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	7
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	7
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
メフロニル									<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 59,662 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,820 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,869 (m <sup>3</sup> ) 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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
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	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
イブフェンカルバゾン	0.00013	<0.00002	0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
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	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7	<0.000003	<0.000003	<0.000003	7
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
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	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
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	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
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、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	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム												

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] 59.662 (㎡) 原水					[1日平均浄水量] 8,820 (㎡) 原水					[1日平均浄水量] 16,869 (㎡) 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	
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	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
テフリトリオン	0.00027	<0.00002	0.00005	7		0.00004	<0.00002	<0.00002	7		<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
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	7		<0.0006	<0.0006	<0.0006	7		<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
パラコート															
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	7		<0.000009	<0.000009	<0.000009	7		<0.000009	<0.000009	<0.000009	7	
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
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	
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7		<0.00002	<0.00002	<0.00002	7		<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
フィブロニル	0.000006	<0.000005	<0.000005	7		<0.000005	<0.000005	<0.000005	7		<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7		<0.00010	<0.00010	<0.00010	7		<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
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	7		<0.00007	<0.00007	<0.00007	7		<0.00007	<0.00007	<0.00007	7	
フェントリザミド	<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	7		<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
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	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7		<0.0009	<0.0009	<0.0009	7		<0.0009	<0.0009	<0.0009	7	
プロチオホス															
プロピコナゾール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7		<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7	
ベニミル	<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	7		<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7	
ベンゾビスクロン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	7		<0.003	<0.003	<0.003	7		<0.003	<0.003	<0.003	7	
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7		<0.0001	<0.0001	<0.0001	7		<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7		<0.0007	<0.0007	<0.0007	7		<0.0007	<0.0007	<0.0007	7	
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7		<0.0070	<0.0070	<0.0070	7		<0.0070	<0.0070	<0.0070	7	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	7		<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7		<0.0020	<0.0020	<0.0020	7		<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7		<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	
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	
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	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7		<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7		<0.001	<0.001	<0.001	7	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7		<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	