

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] 72,592 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,502 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38,790 (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)	<0.0002	<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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス												
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
イソベンホス (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
エトフェンブックス	<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 (ベンゾエビ)												
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	<0.00005	<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)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<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												
クロメブロッブ	<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 (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
クロロピリホス	<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	<0.00001	<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
ジクロロホス (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	<0.008	<0.008	<0.008	10	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、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												
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

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] 72,592 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33,502 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38,790 (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
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												
トリクロピル												
トリクロホルン (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
ナプロパミド	<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												
ピペロホス	<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												
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
フィブニル												
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
フェノバルブ (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												
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
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン												
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	10	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ												
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレート	<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
メコプロップ (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
メフロニル	<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] 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] 14,450 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,827 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,741 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
アミトラス									<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									<0.00005	<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	2					<0.003	<0.003	<0.003	9
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	7
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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												
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	9
カフェンストール	<0.00800	<0.00800	<0.00800	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタツ												
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	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												
クロメブロッツ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス									<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
クロタロニル (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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
ダイアジン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
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				
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	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] 高梁川水系新成羽川ダム												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 14,450 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,827 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,741 (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
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
テフリルトリオン												
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	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	7
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
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	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	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
フェノバルブ (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
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0003	<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	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
ベンジクロン	<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									<0.00005	<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	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
ベンプレセート									<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	9
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
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
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メフロニル									<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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 59,691 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,939 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,170 (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)												
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
アニコホス	<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
イソフェノス	<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	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
エトフェンブックス	<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 (ベンゾエビ)												
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
オキシニル(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
カフエントロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタツ												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス	<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	<0.00001	<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												
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

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] 59,691 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 8,939 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 17,170 (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			
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			
テフリトリオン															
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			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<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			
フィプロニル	<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			
フェノバルブ (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	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
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	<0.0003	<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			
ハミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9			
ベンジピシクロン	<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			
ベンブレート	<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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9			
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			
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
メフロニル	<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			