

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] 原水 72,510 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,404 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 39,209 (m³)									
	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-ジクロロプロパン (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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<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												
イプロベンホス (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												
エヌプロカルブ	<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 (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
グルホシネット												
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
クロルビリホス	<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												
ジスレホトン(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	<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)及びメチルイソチアシネット												
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												

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] 原水 72,510 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 31,404 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 39,209 (m ³)									
	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
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクルゾール	<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
ナブロバミド	<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												
ピラゾリネット(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
ピリダフエンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリヂカルブ												
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
フィプロニル												
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												
フサライト	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクホール	<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
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロハナゾール												
プロモチド	<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
ホスチアゼト												
マラチオン(マラゾン)	<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
メタラキシリル	<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)												
メトミノストロビン	<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
モリネット	<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] 原水 13,455 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 9,445 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 13,007 (m ³)
	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-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラボン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			<0.0002 <0.0002 <0.0002 7
EPN			<0.0004 <0.0004 <0.0004 7
MCPA			<0.0005 <0.0005 <0.0005 7
アシュラム			<0.009 <0.009 <0.009 7
アセフート			<0.0006 <0.0006 <0.0006 7
アトラジン			<0.001 <0.001 <0.001 7
アニロホス			<0.0003 <0.0003 <0.0003 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			<0.0005 <0.0005 <0.0005 7
イソフエンホス			<0.0003 <0.0003 <0.0003 7
イソプロカルプ (MIPC)			<0.001 <0.001 <0.001 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			0.0004 <0.0002 <0.0002 7
イプロベンホス (IBP)			<0.009 <0.009 <0.009 7
イミノクタジン			
インダノファン			<0.0009 <0.0009 <0.0009 7
エスプロカルプ			<0.003 <0.003 <0.003 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 (ヘンズ'エビン)			
オキサジクロメホン			<0.002 <0.002 <0.002 7
オキシング(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			
カルバリレ (NAC)			<0.002 <0.002 <0.002 7
カルボラーン			<0.00003 <0.00003 <0.00003 7
キノクラミン(ACN)			<0.0005 <0.0005 <0.0005 7
キャブタン			<0.003 <0.003 <0.003 7
クミルロン			<0.003 <0.003 <0.003 7
グリホサート			
グルホシネット			
クロメブロップ			<0.0002 <0.0002 <0.0002 7
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			<0.0003 <0.0003 <0.0003 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			<0.0001 <0.0001 <0.0001 7
シアノホス(CYAP)			<0.0003 <0.0003 <0.0003 7
ジウロン (DCMU)			<0.0002 <0.0002 <0.0002 7
ジクロベニル (DBN)			<0.003 <0.003 <0.003 7
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008 <0.0008 <0.0008 7
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			<0.0004 <0.0004 <0.0004 7
ジチオカルバメート系農葉			
ジチオピル			<0.0009 <0.0009 <0.0009 7
シハロホップブチル			<0.0006 <0.0006 <0.0006 7
シマジン (CAT)			<0.0003 <0.0003 <0.0003 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			<0.0003 <0.0003 <0.0003 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	

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] 原水 13,455 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 9,445 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 13,007 (m ³)									
	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
テフルトリオン									0.00011	<0.0002	0.00003	7
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)												
トリシクルゾール	<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
ナブロバミド	<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												
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ピラゾリネット(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
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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	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
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロヘナゾール	<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	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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
マラチオン (マラゾン)									<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
メタラキシリル	<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
メトミストロビン									<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	7
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネット									<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] 原水 59,662 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 8,820 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 16,869 (m ³)									
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフエンホス	<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
イプロベンホス (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
エヌプロカルブ	<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 (ヘン'ゼビン)												
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
オキシング(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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												
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
カルボラーン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
グルホシネット												
クロメブロップ	<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)												
クロルビリホス	<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												
ジスレホトン(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
ジチオカルバート系農薬												
ジチオビール	<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)及びメチルイソチアシネット												
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												

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] 原水 59,662 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 8,820 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 16,869 (m ³)									
	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
テフルトリオントリクロロビル	0.00027	<0.00002	0.00005	7	0.00004	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
トリクロロホン (DEP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリシクルゾール	<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
ナブロバミド	<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												
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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
ピラゾリネット(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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
ピリチカルブ	<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
フィプロニル	0.00006	<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	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
プレチラクロール	<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
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロヘナゾール	<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
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	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンゾビシクロン	<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	<0.00005	<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
ホスチアゼット	<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(マラゾン)	<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 (CPP)	<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
メタラキシリル	<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
メトミストロビン	<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
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7