

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性					[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5, 7, 8号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	82.625(m³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	33.880(m³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	38.037(m³)
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ダイアジノン	0.00007	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	
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	
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	
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
CNP - アミノ体	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
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	
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アセフェート			<0.0008	1											
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	
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	10		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	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	
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
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	
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	10		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	10		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	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	
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	
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	
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	
メフェナセット	0.00010	<0.00009	<0.00009	10		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	
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	
テニクロール	<0.002	<0.002	<0.002	10		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	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	
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	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	
ダラボン															
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	
ジメ															

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5, 7, 8号取水井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 82,625(m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,880(m³) 原水				[1日平均浄水量] 38,037(m³) 原水			
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<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
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
ベンフラカルブ												
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
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	10	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	10	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
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
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
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
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
フィブロニル	0.000012	<0.000005	<0.000005	10	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 15,291(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 11,490(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,462(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
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	6
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
EPN									<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アセフェート									<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオビル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	6
ビリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	6
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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	6
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	6
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	6
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	6
テニルクロール									<0.002	<0.002	<0.002	6
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	0.0006	<0.0004	<0.0004	6
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット									0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エンドスルファン (E'nd's'ul'fan, 'en'd'z'ul'fan)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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	6

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 15,291(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 11,490(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苦田ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,462(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
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	6
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
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	6
ジメピレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート (PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
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	6
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
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	6
アゾキストロビン									<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロソ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	6
ビリプロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
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	6
フィブロニル									0.000010	<0.000005	<0.000005	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 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川根堰 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,955 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,253 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,006 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ジクルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	5
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	5
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	5
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	5
メフェナセット	0.00011	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	5
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
プロモブチド	0.0013	<0.0004	0.0004	5	0.0007	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダ'イ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 [水源名] 吉井川坂根堰 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,955 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 [水源名] 津川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,253 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,006 (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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	5
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	5
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	5
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	5
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	5
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	5
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	5
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
フィブロニル	0.000020	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5