

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 76,849 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30,276 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39,277 (m ³) 浄水場出口水			
	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	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン												
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	<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	2								
クロニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
クワリピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロルホス (DDVP)	<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	2								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団											
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場											
[水源名] 高梁川表流水													[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水													[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 76,849 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 30,276 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39,277 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2																
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	2																
チウラム																				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2																
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
テフリルトリオン																				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2																
トリクロルホン (DEP)																				
トリシクラーゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2																
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2																
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
パラコート																				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2																
ピラクロニル																				
ピラゾキシフェン																				
ピラリネート(ピラゾレート)																				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2																
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2																
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
フェリムゾン																				
フェンチオン (MPP)																				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2																
フェントラザミド																				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2																
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																
プロシミドン	<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	2																
プロピザミド	<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	2																
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2																
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2																
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2																
ベンゾフェナップ																				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2																
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2																
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2																
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2																
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2																
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2																
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2																
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2																
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2																
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2																
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2																

検査項目	[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団				[事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場				[浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場				[浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 第1号取水井				[水源名] 第5, 7, 8号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 76,849 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30,276 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39,277 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場			
[水源名] 高梁川水系新成羽ダム												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 14,374 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,842 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,773 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	7
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	9
イブレンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	9
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	9
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)												
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	9
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	9
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	9
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
キャブタン									<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											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロロニトロフェン (CNP)												
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	9
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ジクlor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
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	9
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	9
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
ジメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ジメピベレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	9

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場			
	[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 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]		14,374 (m ³)		[1日平均浄水量]		10,842 (m ³)		[1日平均浄水量]		12,773 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	7
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	7
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テフリルトリオン												
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラーゾール									<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	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
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェントロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	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	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	7
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	9
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンシクロン									<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(ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	9
ベンフレゼート									<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
メコブロップ (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	9
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7

検査項目	[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場			
	[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 高梁川水系新成羽ダム				[水源名] 苫田ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 14,374 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,842 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,773 (m ³) 浄水場出口水			
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	9
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	9
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	9

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団					[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団					[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場					[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場					[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場				
	[水源名] 吉井川坂根堰					[水源名] 津川ダム					[水源名] 高粱川伏流水				
	[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] 59,258 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 9,121 (m³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 17,110 (m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1,3-ジクロロプロペン (D-D)															
2,2-DPA(ダラボン)															
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7			
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9			
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7			
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7			
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7			
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9			
アミノホス	<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	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7			
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9			
イソフェノス	<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			
イソペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9			
イミノクタジン															
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7			
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9			
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9			
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9			
エンドスルファン (ベンゾエド)															
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7			
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7			
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9			
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9	<0.00006	<0.00006	<0.00006	9			
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9	<0.00008	<0.00008	<0.00008	9			
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7			
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7			
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7			
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9			
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9	<0.003	<0.003	<0.003	9			
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7			
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
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			
クロニトローフェン (CNP)															
クロルピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9			
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9			
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7			
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9			
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7			
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
ジクロルホス (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			
ジチアノ															
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			
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9			
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9			

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 総社浄水場			
	[水源名] 吉井川坂根堰				[水源名] 津川ダム				[水源名] 高粱川伏流水			
	[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] 59,258 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,121 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,110 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット、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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
テフリルトリオン												
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)												
トリシクワゾール	<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	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	9
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
ピリブチカルブ	<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	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7	<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9	<0.00010	<0.00010	<0.00010	9
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9	<0.00007	<0.00007	<0.00007	9
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
プロシミドン	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンノビスクロン	<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	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
ベンフレゼート	<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(マラゾン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9	<0.0070	<0.0070	<0.0070	9
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9	<0.0006	<0.0006	<0.0006	9
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7

検査項目	[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団				[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 59,258 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,121 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,110 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9