

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,302 (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 476 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス							0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボス (DEP)												
トリシクラゾール				0.0008	1						0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,302 (m³)				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 476 (m³)				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス				<0.0008	1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジピリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール				<0.00008	1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット			0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,645 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,996 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,645 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,996 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,949(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,456(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,310(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
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	1				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,949(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,456(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,310(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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクローラ												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクローラ							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ベントゾン											<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 143,318 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類]  休止中				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 30,310(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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2							<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5					<0.002	<0.002	<0.002	5
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5					<0.003	<0.003	<0.003	5
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	5
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	5
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5					<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5					<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
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	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
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	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5					<0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 143,318(m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 30,310(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
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5					<0.000009	<0.000009	<0.000009	5
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フィプロニル	0.000007	<0.000005	<0.000005	5					<0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5					<0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシモド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<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	5
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5					0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5					<0.003	<0.003	<0.003	5
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	5					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5					<0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,074 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,065 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,704 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
M C P A			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム												
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,074 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,065 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,704 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィブロンル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261 (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)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
M C P A			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アシュラム			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アトラジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アニロホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アミトラズ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソフェンホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イブロンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
インダノファン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エスプロカルブ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトフェンブロックス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキサジクロメホン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オキシ銅(有機銅)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
オリサストロピン			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カズサホス			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カフェンストロール												
カルタップ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルバリル (NAC)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルプロバミド			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キャプタン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クミルロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
クロタロニル (TPN)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアナジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
シアノホス (C Y A P)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261 (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
パラコート												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,198 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流水) ・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水 ・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,661 (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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
M C P A					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
アミトラス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1
アラクロー					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1
イブロンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5			<0.00009	1
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
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	1
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンジレン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
オキシ銅 (有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	5			<0.000006	1
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
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	5			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1
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	5			<0.00004	1
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5			<0.00009	1
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
ジメビレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,198 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,661 (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
パラコート					<0.000009	<0.000009	<0.000009	5			<0.000009	1
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1
フィブロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1
ベンゾフェナップ					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1
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	5			<0.0001	1
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			<0.0007	1
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00050	1
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 (小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,679 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,888 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブロンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジレン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.003	0.003	0.003	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 (小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,679 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,888 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	0.000017	<0.000005	0.000005	4	0.000009	<0.000005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0.0005	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロモブチド	0.001	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
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	2								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	0.000007	<0.000005	<0.000005	4								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
フェノフカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルタイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,742 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,316 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,742 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,316 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,290 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.0030	1
イブロンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス				<0.0008	1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1			<0.008	1		<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,290 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,351 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,976 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブロンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00060	<0.00060	<0.00060	2			<0.00060	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジレン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬					<0.00200	<0.00200	<0.00200	2			<0.00200	1
ジチオビル												
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,351(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,976(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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィブロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジレン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
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)												
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
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	2								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2							<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,447 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
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	2								
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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						<0.00003	1	
フェノブカルブ (BPMC)										<0.0003	1	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2						<0.001	1	
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						<0.0005	1	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン												
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										<0.004	1	
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				<0.00006	1							
エトフェンブロックス				<0.0008	1			<0.0008	1		<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジレン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド				<0.0004	1							
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン								<0.0002	1		<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 528 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロンル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,996(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,596(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,996(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,596(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600(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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロンニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³)  原水				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,824(m³)  原水				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高粱川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高粱川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,824(m³)  原水				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318(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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												





検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,502(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,939(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,365(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
パラコート												
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
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	10	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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
フェノピカルブ (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												
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												
フレチラクロール	<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
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
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
ベンゾフェナップ												
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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
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 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 837 (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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
M C P A												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
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								
イブロベンホス (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 E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン												
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 (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル (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 (C Y A P)	<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								
ジクロルボス (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薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
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								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット												
チアジニル												
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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルボス (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 837 (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
パラコート												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラソリネート(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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												
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								
ベノミル	<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												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<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								
ベンフレセート	<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								
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)												
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								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセツト	<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 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 745 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 745 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 324 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816 (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												