

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[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				[浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源			
	[水源名] 上水道田原水源				[水源名] 上水道宿水源				[水源名] 上水道益原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,441 (m ³)		[1日平均浄水量]		584 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町				[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				[浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源			
	[水源名] 上水道田原水源				[水源名] 上水道宿水源				[水源名] 上水道益原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.441 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 584 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.701 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.095 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
エトフェンプロックス											<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 (ベンゾエビソ)												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市			
	[浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 早島町				[浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系			
	[水源名] 高梁川水系高梁川				[水源名] 備南水道企業団から受水				[水源名] 東部第6水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.701 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.095 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[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				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8水源				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,171 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,243 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,966 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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			<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 (ベンゾエビ)												
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			<0.00008	1			<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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[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				[浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系				[浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系			
	[水源名] 東部第2水源				[水源名] 東部第8水源				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,171 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,243 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,966 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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			<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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[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				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.396 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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			<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'エビ')												
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			<0.00008	1			<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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[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				[浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系				[浄水場名] 07 - 00 清音水源系			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 清音水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,396 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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			<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												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 02 - 01 第3水源池			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 第3水源池(近似)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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'エビン)												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 02 - 01 第3水源池			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 第3水源池(近似)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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	1			<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
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 (バスロジン)												
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				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系				[浄水場名] 01 - 01 和田水源池				[浄水場名] 02 - 01 第3水源池			
	[水源名] 岡山県広域水道企業団受水				[水源名] 第1水源池(和田)				[水源名] 第3水源池(近似)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	[浄水場名] 03 - 01 第5水源池				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[水源名] 第5水源池(近似)				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		806 (m ³)		[1日平均浄水量]		16,385 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,317 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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			<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 (ベンゾエビソ)												
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 (ACN)												
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	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 第5水源池				[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池				[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池			
	[水源名] 第5水源池(近似)				[水源名] 吉井川水系				[水源名] 金剛川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 806 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキノロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
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				
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				
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				
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
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							<0.0004	1				
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地				[浄水場名] 01 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場			
	[水源名] 金剛川水系八塔寺川				[水源名] 第5水源(旭川表流水)				[水源名] 鴨越水源(吉井川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131,549 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
2, 2-DPA(ダラボン)					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
2, 4-D(2, 4-PA)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
MCPA					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム					* <0.009	<0.009	<0.009	5				
アセフェート					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニコロホス					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
アミトラス					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アラクロー					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフェンホス					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
イソプロカルブ (MIPC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT)					* <0.003	<0.003	<0.003	5				
イプロベンホス (IBP)					* <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				
エスプロカルブ					* <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				
エトフェンロックス					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシ銅(有機銅)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビン					* <0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス					* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5				
カフェンストロール					* <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				
カルプロバミド					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
カルボフラン					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キノクラミン (ACN)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン					* <0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン					* <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				
クロロニトロフェン (CNP)					* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5				
クロロピリホス					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロタタニル (TPN)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス (CYAP)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクロロホス (DDVP)					* <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				
ジチオカルバメート系農薬					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ジチオビル					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
シハロホップチル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジメトエート					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シメトリン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジノン					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイムロン					* <0.008	<0.008	<0.008	5				
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地				[浄水場名] 01 - 00 三野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場			
	[水源名] 金剛川水系八塔寺川				[水源名] 第5水源(旭川表流水)				[水源名] 鴨越水源(吉井川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131,549 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
チアジニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	5			
チウラム												
チオジカルブ					*	<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			
テルブカルブ (MBPMC)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
テフリルトリオン												
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5			
トリフルラリン					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			
ナプロハミド					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
パラコート												
ピベロホス					*	<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			
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ピリダフェンチオン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
ピリプチカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ピロキロン					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
フィプロニル					*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			
フェントロチオン (MEP)					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
フェノブカルブ (BPMC)					*	<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			
フェントエート (PAP)					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			
フェントラザミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
フサライド					*	<0.001	<0.001	<0.001	5			
ブタクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ブタミホス					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ブプロフェジン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
フルアジナム					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ブレチラクロール					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロシミドン					*	<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			
プロピザミド					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロベナゾール					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロモブチド					*	<0.001	<0.001	<0.001	5			
ベノミル												
ベンシクロン					*	<0.001	<0.001	<0.001	5			
ベンゾピシクロン					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
ベンゾフェナップ					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
ベンタゾン					*	<0.002	<0.002	<0.002	5			
ベンディメタリン					*	<0.003	<0.003	<0.003	5			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ベンフレセート					*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			
ホスチアゼート					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
マラチオン(マラソン)					*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			
メコプロップ (MCPP)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
メソミル					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
メタラキシル					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			
メチダチオン (DMTP)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
メチルダイムロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
メトミノストロピン					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
メトリブジン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
メフェナセート					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
					*	<0.001	<0.001	<0.001	5				
					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場				[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場			
	[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)				[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33,896 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,237 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イブレンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1	*		<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	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<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	*		<0.00006	1
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	*		<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	*		<0.00004	1
エンドスルファン (ヘンゾ'エビ')												
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	5	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<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	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロタタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<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	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5	*		<0.008	1	*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市					[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市					[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				
	[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場					[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場					[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場				
	[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)					[水源名] 牟佐水源					[水源名] 山浦水源				
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,896 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,237 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,001 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*			<0.001	1	*			<0.001	1	
チウラム															
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*			<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	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
テフリルトリオン															
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*			<0.00006	1	*			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*			<0.0010	1	*			<0.0010	1	
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*			<0.0006	1	*			<0.0006	1	
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
パラコート															
ピベロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.000009	5	*			<0.000009	1	*			<0.000009	1	
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*			<0.00010	1	*			<0.00010	1	
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*			<0.00002	1	*			<0.00002	1	
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*			<0.0005	1	*			<0.0005	1	
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	*			<0.000005	1	*			<0.000005	1	
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*			<0.00010	1	*			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<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	*			<0.00006	1	
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*			<0.00007	1	*			<0.00007	1	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*			<0.0001	1	*			<0.0001	1	
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*			<0.001	1	*			<0.001	1	
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*			<0.0005	1	*			<0.0005	1	
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*			<0.0009	1	*			<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	*			<0.0005	1	
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*			<0.0005	1	*			<0.0005	1	
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*			<0.0005	1	*			<0.0005	1	
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*			<0.001	1	*			<0.001	1	
ペノミル															
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*			<0.001	1	*			<0.001	1	
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*			<0.0009	1	*			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*			<0.00005	1	*			<0.00005	1	
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	*			<0.002	1	*			<0.002	1	
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*			<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	<0.0001	<0.0001	5	*			<0.0001	1	*			<0.0001	1	
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5	*			<0.0007	1	*			<0.0007	1	
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*			<0.00003	1	*			<0.00003	1	
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*			<0.0070	1	*			<0.0070	1	
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*			<0.0005	1	*			<0.0005	1	
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*			<0.0006	1	*			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*			<0.0004	1	*			<0.0004	1	
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*			<0.0004	1	*			<0.0004	1	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*			<0.0003	1	*			<0.0003	1	
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*			<0.0002	1	*			<0.0002	1	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場				[浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場			
	[水源名] 旭東水源(旭川伏流水)				[水源名] 牟佐水源				[水源名] 山浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33,896 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,237 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[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				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,945 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,105 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 261 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 *			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 *			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 *			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5 *			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 *			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5 *			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5 *			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 *			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 *			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5 *			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 *			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5 *			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5 *			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5 *			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5 *			<0.0009	1			<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			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<0.0003	1			<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			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 *			<0.0008	1			<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			<0.00004	1
エンドスルファン (ヘンゾエビ ^ン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 *			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5 *			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5 *			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5 *			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 *			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5 *			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 *			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 *			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5 *			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<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	<0.0002	<0.0002	5 *			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5 *			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 *			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 *			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5 *			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 *			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 *			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5 *			<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	<0.00004	<0.00004	5 *			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 *			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5 *			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5 *			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 *			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5 *			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 *			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5 *			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5 *			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5 *			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5 *			<0.00010	1			<0.00010	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[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				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 43,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,105 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<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	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*		<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	*		<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1			<0.00010	1
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	*		<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<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			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	*		<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1			<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			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	*		<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	*		<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	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	*		<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*		<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	*		<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*		<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1			<0.0002	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[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				[浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場			
	[水源名] 吉井川水系浄水受水				[水源名] 矢原水源(地下水)				[水源名] 紙工水源(地下水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 43,945 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,105 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1			<0.00005	1

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団				[浄水場名] 12 - 00 川口浄水場			
	[水源名] 金川水源(地下水)				[水源名] 高梁川水系浄水受水				[水源名] 川口水源(旭川表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 263 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,188 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
MCPA			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	5	* <0.009	<0.009	<0.009	5
アセフェート			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アミノホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
アミトラス			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イソフェンホス			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1	<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	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ			<0.0003	1	<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	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンブックス			<0.0008	1	<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	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス			<0.000006	1	<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	1	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロパミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン			<0.0003	1	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロロピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ククロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1	<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	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジチオピル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ダイアジノン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	5	* <0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	[浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団				[浄水場名] 12 - 00 川口浄水場			
	[水源名] 金川水源(地下水)				[水源名] 高梁川水系浄水受水				[水源名] 川口水源(旭川表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 263 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,188 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テフリルトリオン												
トリクロビル			<0.00006	1	<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			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロハミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
パラコート												
ピベロホス			<0.000009	1	<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	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<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	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
フェンブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<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	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート (PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン			<0.0009	1	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル												
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5	* <0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン			<0.003	1	<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	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	5
ホスチアゼート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン			<0.0003	1	<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	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5
			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 7,325 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,126 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	*		<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00004	1								
MCPA	*		<0.00005	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラス	*		<0.00006	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*		<0.00005	1								
イソフェンホス	*		<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1								
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)	*		<0.00006	1								
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1								
カルプロバミド	*		<0.0004	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
キャプタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<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								
クロロニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロロピリホス	*		<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)	*		<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								
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
ジメタメトリン	*		<0.0002	1								
ジメトエート	*		<0.0005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.00010	1								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 7,325 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,126 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム												
チオジカルブ	*		<0.0008	1								
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリルトリオン												
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート												
ピベロホス	*		<0.000009	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00010	1								
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	*		<0.00002	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	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)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
プレチラクロール	*		<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	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
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	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メチルダイムロン	*		<0.0003	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセート	*		<0.0002	1								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 大内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 大内水源(吉井川伏流水)				[水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合)				[水源名] 草加部第3水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 7,325 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,126 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,234 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[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				[浄水場名] 06 - 00 千代第1水源池				[浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場			
	[水源名] 千代第3水源				[水源名] 久米1水源				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[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				[浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地				[浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場			
	[水源名] 千代第3水源				[水源名] 久米1水源				[水源名] 宮部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[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				[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[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				[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団			
	[水源名] 吉井川水系加茂川				[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水系吉井川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団					[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場					[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団				
[水源名] 吉井川水系加茂川					[水源名] 坪井水源					[水源名] 吉井川水系吉井川				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				(m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			290	(m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				(m ³)
メプロニル														
モリネート														

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 11 - 00 落合水源				[浄水場名] 12 - 00 黒木水源				[浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		986 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 11 - 00 落合水源				[浄水場名] 12 - 00 黒木水源				[浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場			
	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		986 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		47 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		47 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市			
	[浄水場名] 14 - 00 倉見水源				[浄水場名] 15 - 00 山河水源				[浄水場名] 16 - 00 物見水源			
	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市			
	[浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源				[浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源				[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水			
	[水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合)				[水源名] 阿波第3水源				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		124 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビン)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市			
	[浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源				[浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源				[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水			
	[水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合)				[水源名] 阿波第3水源				[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		124 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[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				[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場				[浄水場名] 03 - 03 長船水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 吉井川表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 742 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,883 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,707 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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			<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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市				[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				[浄水場名] 02 - 02 福山浄水場				[浄水場名] 03 - 03 長船水源地			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 吉井川表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		742 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,883 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,707 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	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			<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			<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			<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<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			<0.0004	1
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	[浄水場名] 01 - 01 田井水源池				[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場				[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場			
	[水源名] 田井				[水源名] 吉井川水系梶並川				[水源名] 吉井川水系吉野川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,210 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,310 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	[浄水場名] 01 - 01 田井水源池				[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場				[浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場			
	[水源名] 田井				[水源名] 吉井川水系梶並川				[水源名] 吉井川水系吉野川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,210 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,310 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	[浄水場名] 01 - 03 英田浄水場				[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場				[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場			
	[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 吉井川水系山家川				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,267 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市			
	[浄水場名] 01 - 03 英田浄水場				[浄水場名] 01 - 04 白水浄水場				[浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場			
	[水源名] 吉井川水系吉野川				[水源名] 吉井川水系山家川				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,267 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市			
	[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 中部水源地				[水源名] 東部水源地				[水源名] 西部水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,086 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,955 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市			
	[浄水場名] 01 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 中部水源池				[水源名] 東部水源池				[水源名] 西部水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,230 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,086 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,955 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,159 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,819 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,159 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,819 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場				[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,159 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,819 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 869 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,186 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市			
	[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 869 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,186 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場				[浄水場名] 01 - 01 浄水受水				[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場				[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受			
	[水源名] 釣井取水場				[水源名] 吉原取水場				[水源名] 高梁川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市			
	[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場				[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受			
	[水源名] 釣井取水場				[水源名] 吉原取水場				[水源名] 高梁川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場					[浄水場名] 04 - 01 松木浄水場			1,185 (m ³)		[浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受			
[水源名] 釣井取水場					[水源名] 吉原取水場					[水源名] 高梁川表流水			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 休止中					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
メプロニル													
モリネート													

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水				[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 入浄水場			
	[水源名] 高梁川伏流水				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,815 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水				[浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 入浄水場			
	[水源名] 高梁川伏流水				[水源名] 高梁川表流水				[水源名] 入水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,815 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場				[浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香北浄水場			
	[水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同)				[水源名] 香々美水源				[水源名] 香北水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.682 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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)												
エトフェンプロックス	*		<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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グリホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場				[浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場				[浄水場名] 04 - 00 香北浄水場			
	[水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同)				[水源名] 香々美水源				[水源名] 香北水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.682 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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	*		<0.0005	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												
ベンゾビスクロン												
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 (バスロジン)												
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	1								
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場				[浄水場名] 06 - 00 養野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場			
	[水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)				[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエビソ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場				[浄水場名] 06 - 00 養野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場			
	[水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同)				[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 08 - 00 羽出東谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場			
	[水源名] 羽出東谷水源				[水源名] 下斎原水源				[水源名] 恩原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		162 (m ³)		[1日平均浄水量]		225 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 08 - 00 羽出東谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場			
	[水源名] 羽出東谷水源				[水源名] 下斎原水源				[水源名] 恩原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		162 (m ³)		[1日平均浄水量]		225 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 08 - 00 羽出東谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場			
	[水源名] 羽出東谷水源				[水源名] 下斎原水源				[水源名] 恩原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 162 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 225 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 11 - 00 木路浄水場				[浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大浄水場			
	[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水源				[水源名] 大水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町				[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町			
	[浄水場名] 11 - 00 木路浄水場				[浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大浄水場			
	[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水源				[水源名] 大水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)			
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,633 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,469 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,475 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス												
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン												
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシニル(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ククロニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
ククロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ククロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル												
シマジン(CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 17,633 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,469 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,475 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<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	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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)												
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフルセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市			
	[浄水場名] 01 - 01 片島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福井浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上成浄水場			
	[水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合)				[水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合)				[水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 17,633 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,469 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,475 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場				[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場			
	[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面				[水源名] 江良			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,268 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00004	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン												
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00030	1								
エスプロカルブ	*		<0.0001	1								
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			<0.0001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン			<0.0001	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0020	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000001	1								
クロロピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロロホス (DDVP)			<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								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場				[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場			
	[水源名] 真備着水井				[水源名] 東川面				[水源名] 江良			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,165 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,268 (m ³)		[1日平均浄水量]		576 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム												
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピベロホス			<0.000009	1								
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)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (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)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<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			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町			
	[浄水場名] 02 - 01 小田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小林浄水場				[浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場			
	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場			
	[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名] 旭川水系日山川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場			
	[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名] 旭川水系日山川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.005 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場)				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 円城浄水場			
	[水源名] 吉井川水系・加茂川				[水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川				[水源名] 旭川水系日山川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 795 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場				[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系竹谷川				[水源名] 高梁川水系佐与谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町			
	[浄水場名] 03 - 01 御北浄水場				[浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場				[浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 旭川水系竹谷川				[水源名] 高梁川水系佐与谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
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												
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												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンノフェナップ												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
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												
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 (ACN)												
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												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
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												
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 (バスロジン)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場				[浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上池				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。