

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 711 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 711 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 119 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 5,169(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,731(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 5,169(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,731(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス												
ペンスルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,959 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 5,817 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,959 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 5,817 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [水源名] 東部第4水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,103(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 650(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,413(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,103(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 650(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,413(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,629(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,310(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,358(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMP)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート												
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム												
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,629(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,310(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,358(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 155,893 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,920 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・急速ろ過 [1日平均浄水量] 28,585 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリクロビル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
オキシ銅	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフルリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	0.00018	<0.00009	<0.00009	5	0.00014	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロモブチド	0.0010	<0.0004	<0.0004	5	0.0024	<0.0004	0.0005	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダラボン	<0.0025	<0.0025	<0.0025	5	<0.0025	<0.0025	<0.0025	5	<0.0025	<0.0025	<0.0025	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, エンディン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 155,893 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,920 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・急速ろ過 [1日平均浄水量] 28,585 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
ペンシルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリシクラゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
フラザルフロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,445 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 16,666 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0002	1			<0.0002	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
ブレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0025	1			<0.0025	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,445 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 16,666 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 32,771 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1				
トリシクラゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1				
フラザスルフロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1				
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,491 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
ブレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0025	1			<0.0025	1			<0.0025	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,491 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フラザスルフロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[1日平均浄水量] 4,891 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,694 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,889 (m³) 原水				
チウラム													
シマジン (CAT)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				<0.00010	1
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				<0.000100	1
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				<0.00006	1
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
トリクロピル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				<0.00001	1
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				<0.00002	1
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	5				<0.003	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
オキシ銅					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	5				<0.003	1
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				<0.0003	1
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	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
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	5				<0.001	1
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				<0.00009	1
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
チオファネートメチル													
テニルクロー					<0.002	<0.002	<0.002	5				<0.002	1
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				<0.00004	1
カルプロバミド					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				<0.0004	1
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				<0.00005	1
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				<0.0009	1
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				<0.00003	1
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
ダラボン					<0.0025	<0.0025	<0.0025	5				<0.0025	1
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				<0.0005	1
ジクワット													
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				<0.0001	1
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,891 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,694 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,889 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1
ジメピレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
ベンスルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリシクラゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
ビベロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	5			<0.000009	1
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
アゾキシストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
フラザスルフロ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
チオジカルブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 01 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 02 小田中浄水場 [水源名] 小田中第2水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 01 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 15,350 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,254 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,469 (m³) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3					<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
プロモブチド	0.0014	<0.0004	0.0006	3					0.0011	<0.0004	<0.0004	3
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 01 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 02 小田中浄水場 [水源名] 小田中第2水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 01 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5					<0.02	<0.02	<0.02	5
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5					<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 03 - 01 久米水源 [水源名] 久米第4水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 04 - 01 千代第1浄水場 [水源名] 千代第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 01 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	24 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	293 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 03 - 01 久米水源 [水源名] 久米第4水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 04 - 01 千代第1浄水場 [水源名] 千代第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 05 - 01 千代第2浄水場 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	24 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	293 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 01 千代第1水源 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 01 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 01 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 06 - 01 千代第1水源 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 01 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 08 - 01 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 01 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 01 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 09 - 01 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 273 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 01 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 023 岡山県 倉敷市 (真備) [浄水場名] 01 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,086(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,075(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 01 福山浄水場 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1			<0.0003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモプチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'グ'レ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 023 岡山県 倉敷市 (真備) [浄水場名] 01 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,086(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,075(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 01 福山浄水場 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 7,280(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 01 長船水源池 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,984 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源池 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 157 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 01 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,984 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源地 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 380 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 157 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,033(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,091(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,868(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			0.00005	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,033(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,091(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,868(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 [水源名] 吉井川水系山家川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 116 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,832(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット												
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット											<0.00100	1
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 [水源名] 吉井川水系山家川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 504 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 [水源名] 吉井川水系吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 116 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,832(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート											0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール											<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,291(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,449(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット												
プレチクロール			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

検査項目	[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,291(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・消毒のみ [1日平均浄水量] 3,449(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			0.11	1	0.15	0.03	0.09	2				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,558(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,680(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,069(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン												
フサライド			0.001	1								
メフェナセット										<0.00009	1	
プレチラクロール										<0.0004	1	
イソプロカルブ (MIIP)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド							0.0004	1				
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,558(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,680(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,069(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ												
ダイムロン							0.008	1				
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル							0.004	1				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,403 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)							<0.00003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,403 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市からの分水 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,091 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市からの分水 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メゾミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,647(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,521(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,786(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	11	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロナイトロフェン (CNP):失効農薬					<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
CNP-アミノ体												
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	10	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール(エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフルラリン(ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコプロップ (MCP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ピロキロン			<0.0040	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					0.00015	<0.00009	<0.00009	10	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	6
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド					0.0006	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	10	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エンドスルファン(エンドスルファート, ベンジピリン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6

検査項目	[事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 入水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,647(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 片島浄水場 [原水の種類] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [浄水処理方法] 表流水(自流) 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,521(m³) 原水				[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 福井浄水場 [原水の種類] 福井2号取水井(他2水源と混合) [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,786(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン(MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン(マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	10	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンシルフロメチル			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	10	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザスフロメチル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	6
ビリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂 1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,453 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,191 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 952 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	8								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'イ'ピ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

検査項目	[事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市(倉敷) [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂 1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,453 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,191 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 952 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 908 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,087 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 908 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,087 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,941 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,941 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												