

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 643 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 636 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,521 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 643 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 636 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,521 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [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] 310 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39,847 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [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] 1,565 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [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] 310 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39,847 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [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] 1,565 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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] 527 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,986 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,207 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [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] 527 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・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] 9,986 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,207 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [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・鉄バクテリア利用法 [1日平均浄水量] 2,501(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,972(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [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] 956(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [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・鉄バクテリア利用法 [1日平均浄水量] 2,501 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,972 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [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] 956 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ペンシルフロロメチル												
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												
ハロスルフロロメチル												
フラザスルフロロ												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 01 宮内浄水場 [水源名] 北山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,194 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 02 宮内浄水場 [水源名] 鏡田水源 [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] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 03 宮内浄水場 [水源名] 宮内一号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 北山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,194 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 02 [水源名] 鏡田水源 [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] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 03 [水源名] 宮内一号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 04 [水源名] 宮内浄水場 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 05 [水源名] 砂原水源 [浄水処理方法] 浅井戸水 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 [水源名] 宮内浄水場 [浄水処理方法] 浄水受水 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,108 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 04 [水源名] 宮内浄水場 [原水の種類] 宮内二号水源 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 05 [水源名] 宮内浄水場 [原水の種類] 砂原水源 [浄水処理方法] 浅井戸水 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 [水源名] 宮内浄水場 [原水の種類] 広島西部用水受水 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,108 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 02 - 00 野坂浄水場 [水源名] 野坂水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,488 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,834 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 02 - 00 野坂浄水場 [水源名] 野坂水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,488 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,834 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 598 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,969 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 07 - 00 可愛浄水場 [水源名] 可愛水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 108 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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' E'ピン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 598 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,969 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 07 - 00 可愛浄水場 [水源名] 可愛水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 108 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ベンスルフロロメチル												
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												
ハロスルフロロメチル												
フラザスルフロロ												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場] 08 - 00 [水源名] [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,338 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場] 01 - 01 [水源名] [水源名] 細島受水地点 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 02 - 01 [浄水場] 02 - 01 [水源名] [水源名] 原・洲江受水地点 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 376 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,338 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 01 - 01 細島受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 02 - 01 原・洲江受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 376 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 03 - 01 大浜受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,740(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 04 - 01 田熊受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,596(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 01 - 00 田村浄水場 [水源名] 田村水源 [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] 2,342(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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'イピン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 03 - 01 大浜受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,740(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 005 広島県 因島市 [浄水場名] 04 - 01 田熊受水地点 [水源名] 広島沼田川より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,596(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 01 - 00 田村浄水場 [水源名] 田村水源 [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] 2,342(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 02 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 高瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,849(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 03 - 00 横路浄水場 [水源名] 安那水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 7,413(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水（自流水） [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 51,836(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												
メコブロップ (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 02 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 高瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,849(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 008 広島県 神辺町 [浄水場名] 03 - 00 横路浄水場 [水源名] 安那水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 7,413(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 51,836(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水（自流水）・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 144,577 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水（自流水）・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 145,368 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 原水受水・表流水（自流水） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,432 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
シマジシ (CAT)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	11				
イソキサチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
ダイアジノン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ジケルボス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	11	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	11				
CNP - アミノ体	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	11	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	11				
イプロベンホス (IBP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	7				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
トリクロピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
アセフェート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	11				
クルルピリホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
トリクルホス (DEP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
イプロジオン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
エトリジアソール (エクロメソール)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
オキシ銅	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
クロロネブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
トルクロホスメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
フルトラニル	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
ベンシクロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
ジチオピル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ピリブチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ベンスリド (SAP)	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
メチルダイムロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
メフェナセット	* 0.00003	<0.00001	<0.00001	11	* 0.00003	<0.00001	<0.00001	11				
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
テルクロール	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
カルプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
プロモブチド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
プロシミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ダラボン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
エトフェンブロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				

・ *は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水（自流水）・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 144,577 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水（自流水）・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 145,368 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 原水受水・表流水（自流水） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,432 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
グリホサート	* <0.01	<0.01	<0.01	10	* <0.01	<0.01	<0.01	10				
マラソン (マラチオン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
ベノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ジメピレート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	11				
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
エチルチオメトン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	11				
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
ピフェノックス	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
ペンシルフロメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	11	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	11				
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
アゾキストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	6				
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
フラザルフロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	11				
シデュロン	* <0.001	<0.001	<0.001	7	* <0.001	<0.001	<0.001	7				
ビリプロキシフェン	* <0.001	<0.001	<0.001	11	* <0.001	<0.001	<0.001	11				
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	11				
カフェンストロール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	11	* 0.00002	<0.00001	<0.00001	11				

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 01 瀬野川浄水場（瀬野川受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,141 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 02 瀬野川浄水場（阿戸受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 576 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 03 瀬野川浄水場（矢野受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,202 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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'グ' E'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 01 瀬野川浄水場（瀬野川受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,141 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 02 瀬野川浄水場（阿戸受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 576 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 03 瀬野川浄水場（矢野受水場） [水源名] 広島用水受水（太田川表流水） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,202 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 13 - 00 北原浄水場 [水源名] 八幡川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 01 白ヶ瀬浄水場（河内受水場） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 02 白ヶ瀬浄水場（坪井受水場） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,823(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,254(m³) 浄水(給水栓水等)			
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' E'ピン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 13 - 00 北原浄水場 [水源名] 八幡川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 01 白ヶ瀬浄水場（河内受水場） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 02 白ヶ瀬浄水場（坪井受水場） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,823(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,254 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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												
ベンスルフロロメチル												
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												
ハロスルフロロメチル												
フラザスルフロロ												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 03 白ヶ瀬浄水場（北原受水点） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,564 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 江ノ川水系西城川表流水 [原水の種類] 表流水（自流水） [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,857 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 大田川（沈殿水受水） [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 43,973 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフルカルブ (BPMP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	4
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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
アセフェート												
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅												
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム												
ジチオビル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル												
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド												
プロモブチド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 03 白ヶ瀬浄水場（北原受水点） [水源名] 広島西部用水受水（魚切ダム） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,564 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 江ノ川水系西城川表流水 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,857 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 大田川（沈殿水受水） [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 43,973 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレレート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート (PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン												
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ調整処理 [1日平均浄水量] 13,322 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] ダム直接・表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 182 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
アセフェート												
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロルホン (DEP)												
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
オキシ銅												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
アシュラム												
ジチオビル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ビリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオファネートメチル												
テルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
カルプロパミド												
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13,322 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] ダム直接・表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 182 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
タイムロン												
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シデュロン												
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 604 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 5,908 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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'ピリン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 604 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 5,908 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロビコナゾール												
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] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 92 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 581 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 950 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 92 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 581 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 950 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
プロビコナゾール												
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] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1取水場 [水源名] 第1地下水源（深井戸） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 626 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [水源名] 江の川水系江の川 [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] 1,350(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 甲田浄水場 [水源名] 第1地下水源（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] 1,300(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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 (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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1取水場 [水源名] 第1地下水源（深井戸） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 626 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [水源名] 江の川水系江の川 [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] 1,350(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 甲田浄水場 [水源名] 第1地下水源（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] 1,300(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
プロビコナゾール												
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] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 甲田浄水場 [水源名] 第2地下水源（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] 300 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源（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] 600 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,942(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 甲田浄水場 [水源名] 第2地下水源（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] 300 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源（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] 600 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,942(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ベンスルフロロメチル												
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												
ハロスルフロロメチル												
フラザスルフロロ												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水（自 流）・浄水受水 [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,350(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 01 - 00 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第1・第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,459(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 筏津浄水場 [水源名] 池田・棚田水源 [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] 2,641(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水（自 流）・浄水受水 [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,350(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 01 - 00 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第1・第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,459(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 筏津浄水場 [水源名] 池田・棚田水源 [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] 2,641(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ペンシルフロロメチル												
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												
ハロスルフロロメチル												
フラザルフロロ												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 03 - 00 更地浄水場 [水源名] 小瀬川用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,048 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,558 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 02 - 00 駅家浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	7	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート												
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオビル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ビリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
カルバリル (NAC)					<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	4				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	3				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 018 広島県 大野町 [浄水場名] 03 - 00 更地浄水場 [水源名] 小瀬川用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,048 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,558 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 02 - 00 駅家浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
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	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメピレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン												
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	2
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 74,824 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 広島県受水 [水源名] 椋梨ダム（沼田川水系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,019(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	7					<0.000100	<0.000100	<0.000100	7
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	7					<0.002	<0.002	<0.002	7
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	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アセフェート												
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	7					<0.003	<0.003	<0.003	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	7					<0.003	<0.003	<0.003	7
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	7					<0.002	<0.002	<0.002	7
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	7					<0.002	<0.002	<0.002	7
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	7					<0.001	<0.001	<0.001	7
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	7					<0.002	<0.002	<0.002	7
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	7					<0.001	<0.001	<0.001	7
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	7					<0.001	<0.001	<0.001	7
メフェナセット	0.00016	<0.00009	<0.00009	7					<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
ブレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	5
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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 74,824 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 広島県受水 [水源名] 棕梨ダム（沼田川水系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,019(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7					<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
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	7					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
タイムロン												
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
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												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	7					<0.003	<0.003	<0.003	7
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	0.00022	<0.00008	<0.00008	7					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川（伏流水）および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,263(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,139(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,838(m³) 浄水(給水栓水等)			
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
シマジン (CAT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオベンカルブ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
フェニトロチオン (MEP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
イソプロチオラン (IPT)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジケルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェノカルブ (BPMC)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	7	<0.000100	<0.000100	<0.000100	7	<0.000100	<0.000100	<0.000100	7
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	5
CNP - アミノ体	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
イプロベンホス (IBP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
EPN	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
ベンタゾン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリクロピル	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アセフェート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソフェンホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ビリダフェンチオン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
イプロジオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
キャプタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
クロロネブ	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
フルトラニル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ベンシクロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メタラキシル	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
メブロンル	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
アシュラム	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジチオピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ナプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ビリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ブタミホス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンディメタリン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
メコブロップ (MCPP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルバリル (NAC)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ピロキロン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
フサライド	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
メフェナセット	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロカルブ (MIPC)	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テニルクロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
メチダチオン (DMTP)								1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
プロモブチド	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
モリネート	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロシミド	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アトラジン												
ダラボン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ジクロベニル (DBN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ジメトエート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジクワット												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エトフェンブロックス												

・ *は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川（伏流水）および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,263(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,139(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,838(m³) 浄水(給水栓水等)			
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
プロベナゾール						<0.0005		1				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
タイムロン												
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,205 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 026 広島県 瀬戸田町 [浄水場名] 01 - 00 中野浄水場 [水源名] 湖沼水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 397 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 026 広島県 瀬戸田町 [浄水場名] 02 - 00 林受水場 [水源名] 県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,235 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<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	3								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ベンタゾン	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アセフェート												
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
イプロジオン	<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	3								
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルバリル (NAC)	<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	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 三川ダム（芦田川水系） [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,205 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 026 広島県 瀬戸田町 [浄水場名] 01 - 00 中野浄水場 [水源名] 湖沼水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 397 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 026 広島県 瀬戸田町 [浄水場名] 02 - 00 林受水場 [水源名] 県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,235 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロベナゾール												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン												
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ジメタメトリン	<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												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,413(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,638(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 02 - 01 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,030(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,413(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,638(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 02 - 01 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,030(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 02 - 02 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川（表流水） [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,030 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 01 西野浄水場 [水源名] 沼田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,678 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 02 西野浄水場 [水源名] 沼田川（表流水） [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,678 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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'イピン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 02 - 02 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川（表流水） [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,030 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 01 西野浄水場 [水源名] 沼田川（伏流水） [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,678 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 02 西野浄水場 [水源名] 沼田川（表流水） [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,678 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロビコナゾール												
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] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 01 [浄水場] 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,104(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 02 [浄水場] 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,104(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場] 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,589(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 01 [浄水場] 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,104(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 02 [浄水場] 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [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] 2,104(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場] 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,589(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
プロビコナゾール												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 01 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 02 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 732 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 732 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 642 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MI PC)												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 01 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 02 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [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] 5,286 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 03 - 00 吉名水源地 [水源名] 吉名水源 [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] 178 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [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] 567 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [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] 5,286 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 03 - 00 吉名水源地 [水源名] 吉名水源 [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] 178 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [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] 567 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井水源地 [水源名] 東野・上条水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,319(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [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] 1,745(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 01 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,212(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井水源地 [水源名] 東野・上条水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,319(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [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] 1,745(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 01 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,212(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 02 寺戸浄水場 [水源名] 2号取水井（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [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・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場（八幡山） [水源名] 広島県用水 [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] 5,698(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,144(m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 289(m³) 浄水(給水栓水等)			
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' E'ピン)												
エトフェンブロックス												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 02 寺戸浄水場 [水源名] 2号取水井（浅井戸） [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,698(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水（自流水） [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,144(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場（八幡山） [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
プロビコナゾール												
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] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場（長尾） [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池（東山平谷） [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (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 (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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場（長尾） [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池（東山平谷） [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 289 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 01 壬生浄水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,055 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 02 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,055 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 01 壬生浄水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,055(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 02 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,055(m³) 浄水(給水栓水等)				[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) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ペンシルフロメチル												
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												