

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場												
[水源名] 松子山貯水池												
[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			93 (m <sup>3</sup> )				0 (m <sup>3</sup> )				882 (m <sup>3</sup> )	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[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				[浄水場名] 02 - 00 田房浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場			
	[水源名] 松子山貯水池				[水源名] 田房ダム				[水源名] 松板川、黒瀬川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		882 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[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				[浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道				[浄水場名] 06 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 入野川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 大和井戸、加計井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[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				[浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道				[浄水場名] 06 - 00 三津浄水場			
	[水源名] 入野川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 大和井戸、加計井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[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				[浄水場名] 08 - 00 河内浄水場(西条系)				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場(正尺系)			
	[水源名] 木谷取水井(第1)(第2)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		490 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		456 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		26 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[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				[浄水場名] 08 - 00 河内浄水場(西条系)				[浄水場名] 09 - 00 河内浄水場(正尺系)			
	[水源名] 木谷取水井(第1)(第2)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)				[水源名] 沼田川(河内浄水場水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 456 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	[浄水場名] 10 - 00 失平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場				[浄水場名] 12 - 00 沼田川水道用水供給事業			
	[水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合)				[水源名] 沼田川(下竹仁浄水場水源)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 414 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市			
	[浄水場名] 10 - 00 失平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場				[浄水場名] 12 - 00 沼田川水道用水供給事業			
	[水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合)				[水源名] 沼田川(下竹仁浄水場水源)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 197 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 414 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 金口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 防鹿水源池				[浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場			
	[水源名] 金口取水井				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 9,399 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,603 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	[浄水場名] 13 - 00 金口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地				[浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場			
	[水源名] 金口取水井				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 9,399 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,603 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	[浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 国信浄水場				[浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所			
	[水源名] 第1水源(二日市)				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 第3水源(砂走)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,005 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 735 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町			
	[浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 国信浄水場				[浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所			
	[水源名] 第1水源(二日市)				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 第3水源(砂走)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,005 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 735 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン											<0.00002	1
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

・\*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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[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				[浄水場名] 04 - 00 七尾受水場				[浄水場名] 05 - 00 佐方受水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,946 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10,096 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		660 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[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				[浄水場名] 04 - 00 七尾受水場				[浄水場名] 05 - 00 佐方受水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,946 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10,096 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		660 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[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				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 大野浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 水ノ越第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 745 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 710 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[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				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 大野浄水場			
	[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 水ノ越第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 745 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 710 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 09 - 02 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 01 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 02 大野浄水場			
	[水源名] 水ノ越第2水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 棚田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.633 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		327 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.395 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 09 - 02 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 01 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 02 大野浄水場			
	[水源名] 水ノ越第2水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 棚田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.633 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.395 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 10 - 03 大野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 12 - 00 永原浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 永原第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 670 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 03 大野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 12 - 00 永原浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 永原第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 670 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 土居垣内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 峠浄水場				[浄水場名] 15 - 00 津田浄水場			
	[水源名] 土居垣内第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 峠第3水源(他5水源と混合)				[水源名] 津田第1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 452 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 748 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 土居垣内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 峠浄水場				[浄水場名] 15 - 00 津田浄水場			
	[水源名] 土居垣内第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 峠第3水源(他5水源と混合)				[水源名] 津田第1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 452 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 748 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	[浄水場名] 16 - 00 浅原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場				
[水源名]													
浅原第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 太田川表流水				[水源名] 太田川表流水、土師ダム					
[原水の種類]													
表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					
[1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 142,669 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13
2, 2-DPA(ダラボン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
EPN									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13
MCPA									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
アシュラム									*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	13
アセフェート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
アトラジン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
アニロホス									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13
アミトラズ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
アラクロール									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
イソキサチオン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13
イソフェンホス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
イソプロカルブ (MIPC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
イプロベンホス (IBP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
イミクタジン													
インダノファン									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13
エスプロカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
エトフェンブロックス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
エンドスルファン (ベンゾエビ)													
オキサジクロメホン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13
オリサストロピン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
カズサホス									*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	13
カフェンストール									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
カルタップ													
カルバリル (NAC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
カルボフラン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
キノクラミン (ACN)									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
キャプタン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
クミルロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13
グリホサート													
グルホシネート													
クロメブロップ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
クロロニトロフェン (GNP)									*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13
クロルピリホス									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
クロロタロニル (TPN)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
シアナジン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
シアノホス (CYAP)									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
ジウロン (DCMU)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ジクロルボス (DDVP)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
シハロホップチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	13
シマジン (CAT)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
ジメタメトリン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ジメトエート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
シメトリン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ダイアジノン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
ダイムロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
チウラム									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
チオジカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	[浄水場名] 16 - 00 浅原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場				
[水源名]													
浅原第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 太田川表流水				[水源名] 太田川表流水、土師ダム					
[原水の種類]													
表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					
[1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 142,669 (m <sup>3</sup> ) 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	
チオファネートメチル									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
チオベンカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
テフリルトリオン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
トリクロピル									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
トリクロルホン (DEP)									*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	13
トリシクラゾール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
トリフルラリン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ナプロバミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
パラコート													
ピベロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13
ピラクロニル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ピラゾキシフェン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ピリダフェンチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
ピリプチカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ピロキロン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	13
フェニトロチオン (MEP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
フェノバルブ (BPMC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フェリムゾン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
フェンチオン (MPP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
フェントエート (PAP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13
フェントラザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フサライド									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ブタクロール									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
ブタミホス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ブプロフェジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フルアジナム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13
プレチラクロール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロシミドン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロチオホス													
プロピコナゾール									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13
プロピザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロベナゾール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ペノミル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンピシクロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13
ベンゾフェナップ									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
ベンタゾン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンディメタリン									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
ベンフラカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ベンフルラリン (バスロジン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ベンプレセート									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13
ホスチアゼート									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
マラチオン(マラソン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メコプロップ (MCPP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メソミル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メタラキシル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
メトミノストロピン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13
メフェナセート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
メプロニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	13
モリネート									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場				[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場			
	[水源名] 太田川表流水、高瀬堰				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 原水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 130.169 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11.905 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8.584 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	13								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	13								
アシュラム	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	13								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	13								
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
イソキサチオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	13								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	13								
エスプロカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
エトフェンブロックス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	13								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	13								
カフェンストール	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
カルボフラン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
キノクラミン (ACN)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13								
キャプタン	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	13								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	13								
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
シアナジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13								
シアノホス (CYAP)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13								
ジウロン (DCMU)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	13								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	13								
シマジン (CAT)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
ジメタメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
ジメトエート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
シメトリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
ダイアジン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13								
ダイムロン	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	13								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	13								
チオジカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市					[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場					[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場					[浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場				
	[水源名] 太田川表流水、高瀬堰					[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)					[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接					[原水の種類] 原水受水・表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 130.169 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 11.905 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 8.584 (m <sup>3</sup> ) 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		
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
テフリルトリオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13											
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13											
トリクロルホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	13											
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
トリフルラリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
パラコート															
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	13											
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13											
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	13											
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	13											
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13											
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	13											
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13											
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	13											
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	13											
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	13											
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
プロチオホス															
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	13											
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
ペノミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
ベンゾピシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	13											
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13											
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
ベンデメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
ベンプレセート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	13											
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	13											
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
メコブロップ (MCP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
メチダチオン (DMTP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13											
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	13											
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	13											
メフェナセート	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	13											
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	13											
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	13											

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場			
	[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,604 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,823 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場				[浄水場名] 08 - 00 河内受水場			
	[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島用水受水(太田川表流水)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,604 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,823 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点				[浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション				
	[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 弥平谷川表流水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 14,898 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,294 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
2, 2-DPA(ダラボン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
EPN									*	<0.000030	<0.00030	<0.00030	3
MCPA									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム									*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3
アセフェート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アトラジン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アニロホス									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アミトラズ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アラクロール									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソキサチオン									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソフェンホス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロカルブ (MIPC)									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イブレンホス (IBP)									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
イミクタジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
インダノファン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エスプロカルブ									*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
エトフェンブロックス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エンドスルファン (ベンゾエビン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロピン									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
カフェンストール									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カルタツブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カルボフラン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キノクラミン (ACN)									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
キャプタン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クミルロン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
グリホサート									*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
グルホシネート									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロメブロッブ									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
クロロニトロフェン (GNP)									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
クロルピリホス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クロロタロニル (TPN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
シアナジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアノホス (CYAP)									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジウロン (DCMU)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルボス (DDVP)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジクワット									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
ジチオカルバメート系農薬									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ジチオピル									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シハロホップチル									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シマジン (CAT)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメタメトリン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シメトリン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイアジノン									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ダイムロン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
チアジニル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チウラム									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオジカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				
	[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点				[浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション				
	[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム)				[水源名] 弥平谷川表流水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 14,898 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,294 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 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	
チオファネートメチル									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テフリルトリオン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
トリクロピル									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロルホン (DEP)									*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクラゾール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリフルラリン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナプロバミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
パラコート													
ピベロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフェンチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリプチカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピロキロン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノバルブ (BPMC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フェリムゾン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェンチオン (MPP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェントエート (PAP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ブプロフェジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フルアジナム									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロシミドン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス													
プロピコナゾール									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヘノミル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンシビシクロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ベンタゾン									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンディメタリン									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラリン (バスロジン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンプレセート									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン(マラソン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコプロップ (MCPP)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
メトミノストロピン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセート									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メプロニル									*	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市						
	[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場						
	[水源名] 桐1, 2号取水井				[水源名] 大谷取水井				[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)						
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
2, 2-DPA(ダラボン)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2, 4-D(2, 4-PA)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
EPN	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
MCPA	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アシュラム	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
アセフェート	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アミノホス	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アラクロール	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソキサチオン	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソフェンホス	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
イソベンホス (IBP)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イミノクタジン															
インダノファン	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
エスプロカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス	*	<0.0001	<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 (ベンゾエビ)															
オキサジクロメホン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロビン	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カルタツブ															
カルバリル (NAC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボフラン	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
キノクラミン (ACN)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キャプタン	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
クミルロン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クロロニトロフェン (GNP)	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クロロピリホス	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロロタロニル (TPN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアナジン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
シアノホス (CYAP)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
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
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロホス (DDVP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シハロホップチル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
ジメタメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シメトリン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダイアジン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイムロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
チアジニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3	*	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3

\*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				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市			
	[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場			
	[水源名] 桐1, 2号取水井				[水源名] 大谷取水井				[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)			
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テフリルトリオン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
トリクロピル	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	3
トリシクラゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリフルリン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナプロバミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
パラコート												
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリプチカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピロキロン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ブプロフェジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロシミドン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ペニミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ベンジシクロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ベンタゾン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンブレート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン(マラソン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコブロップ (MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	3

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場			
	[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)				[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)				[水源名] 地下水(宮原水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 853 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[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				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場			
	[水源名] 西城川表流水(江ノ川水系)				[水源名] 成羽川表流水(高梁川水系)				[水源名] 地下水(宮原水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 853 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.201 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場			
	[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)				[水源名] 西城川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(三坂水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 564 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 04 - 00 西城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場			
	[水源名] 大屋川表流水(江の川水系)				[水源名] 西城川表流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(三坂水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 564 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場				[浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 膜ろ過浄水場			
	[水源名] 地下水(帝釈水源)				[水源名] 地下水(向泉水源)				[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 421 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 07 - 00 帝釈浄水場				[浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 膜ろ過浄水場			
	[水源名] 地下水(帝釈水源)				[水源名] 地下水(向泉水源)				[水源名] 竹地川表流水(江の川水系)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		108 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		421 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場			
	[水源名] 地下水(新市水源)				[水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(第2取水井)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		141 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		176 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市			
	[浄水場名] 10 - 00 新市浄水場				[浄水場名] 11 - 00 比和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場			
	[水源名] 地下水(新市水源)				[水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系)				[水源名] 地下水(第2取水井)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		141 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		176 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場			
	[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池				[水源名] 三高貯水池			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 48,374 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 909 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場			
	[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池				[水源名] 三高貯水池			
	[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 48,374 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 909 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場					[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場					[浄水場名] 05 - 00 大原浄水場				
[水源名] 戸坂浄水場取水口					[水源名] 奥小路貯水池					[水源名] 大原貯水池				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5.126 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中			(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中			(m <sup>3</sup> )	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニコホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプロベンホス (IBP)														
イミクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス														
エンドスルファン (ベンゾエビ)														
オキサジクロメホン														
オキシ銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロロニトロフェン (GNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス (CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロロホス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン														
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
チアジニル														
チウラム														
チオジカルブ														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大原浄水場			
	[水源名] 戸坂浄水場取水口				[水源名] 奥小路貯水池				[水源名] 大原貯水池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5.126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場			
	[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 944 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 593 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場			
	[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 944 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 593 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場			
	[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.287 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[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浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小原浄水場			
	[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)				[水源名] 第2地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.287 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		499 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		499 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 07 - 01 福原浄水場				[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場			
	[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 福原水源				[水源名] 1号・2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 956 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 350 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 07 - 01 福原浄水場				[浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場			
	[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 福原水源				[水源名] 1号・2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 956 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 350 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場				[浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場				[浄水場名] 11 - 01 別所浄水場			
	[水源名] 1~3号取水井				[水源名] 本郷水源				[水源名] 別所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 821 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 09 - 01 北原浄水場				[浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場				[浄水場名] 11 - 01 別所浄水場			
	[水源名] 1~3号取水井				[水源名] 本郷水源				[水源名] 別所水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		821 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場				[浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場				[浄水場名] 14 - 01 横田浄水場			
	[水源名] 生田水源				[水源名] 本郷水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		83 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 12 - 01 生田浄水場				[浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場				[浄水場名] 14 - 01 横田浄水場			
	[水源名] 生田水源				[水源名] 本郷水源				[水源名] 横田水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		83 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場				[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場				[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場			
	[水源名] 曲川・種林水源				[水源名] 田草水源				[水源名] 第1～第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		136 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		135 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 15 - 01 原田浄水場				[浄水場名] 16 - 01 川根浄水場				[浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場			
	[水源名] 曲川・種林水源				[水源名] 田草水源				[水源名] 第1～第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		136 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		48 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		135 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場				[浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場				[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場			
	[水源名] 西野谷新池水源				[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水場			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 18 - 01 稼地浄水場				[浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場				[浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場			
	[水源名] 西野谷新池水源				[水源名] 浅塚水源				[水源名] 第1取水場			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場				[浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場				[浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3・第4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 21 - 01 向原中央第1浄水場				[浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場				[浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3・第4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		810 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場				[浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場				[浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 虫居谷川水源				[水源名] 戸島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 24 - 01 向原中央第4浄水場				[浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場				[浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 虫居谷川水源				[水源名] 戸島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		82 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	[浄水場名] 27 - 01 すだれ浄水場				[浄水場名] 28 - 02 下福田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] すだれ水源				[水源名] 下福田水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,540 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	[浄水場名] 27 - 01 すだれ浄水場				[浄水場名] 28 - 02 下福田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] すだれ水源				[水源名] 下福田水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,540 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上下浄水場			
	[水源名] 芦田川				[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水源			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.526 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 770 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市			
	[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上下浄水場			
	[水源名] 芦田川				[水源名] 久佐水源				[水源名] 上下第2水源			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.526 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 770 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場				[浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場			
	[水源名] 清岳水源				[水源名] 矢多田水源				[水源名] 芦田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24.617 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)									*		<0.0002	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0004	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.00005	1
アシュラム									*		<0.009	1
アセフェート									*		<0.00006	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニコホス									*		<0.00003	1
アミトラス									*		<0.00010	1
アラクロール									*		<0.0003	1
イソキサチオン									*		<0.00005	1
イソフェンホス									*		<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミクタジン									*			
インダノファン									*		<0.00009	1
エスプロカルブ									*		<0.0003	1
エトフェンブックス									*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0003	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.001	1
オリサストロビン									*		<0.00020	1
カズサホス									*		<0.00008	1
カフェンストール									*			
カルタップ									*			
カルバリル (NAC)									*			
カルボフラン									*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン									*		<0.0003	1
グリホサート									*			
グルホシネート									*			
クロメプロップ									*		<0.0020	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.00020	1
クロロピリホス									*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン									*		<0.00004	1
シアノホス (CYAP)									*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)									*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)									*		<0.00008	1
ジクワット									*			
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									*			
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップチル									*		<0.00006	1
シマジン (CAT)									*		<0.00003	1
ジメタメトリン									*		<0.0002	1
ジメトエート									*		<0.0005	1
シメトリン									*		<0.0003	1
ダイアジノン									*		<0.00003	1
ダイムロン									*		<0.008	1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									*			
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<0.0008	1

\*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				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場				[浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場			
	[水源名] 清岳水源				[水源名] 矢多田水源				[水源名] 芦田川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24.617 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル									*		<0.003	1
チオベンカルブ									*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									*		<0.0002	1
テフリルトリオン												
トリクロビル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00010	1
トリシクラゾール									*		<0.0010	1
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロバミド									*		<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス									*		<0.00020	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									*		<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)									*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン									*		<0.00002	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0005	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)									*		<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)									*		<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)									*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0010	1
フサライド									*		<0.001	1
ブタクロール									*		<0.0003	1
ブタミホス									*		<0.0002	1
ブプロフェジン									*		<0.0002	1
フルアジナム									*		<0.0003	1
プレチラクロール									*		<0.0005	1
プロシミドン									*		<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール									*		<0.0005	1
プロピザミド									*		<0.0005	1
プロベナゾール												
プロモブチド									*		<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン									*		<0.001	1
ベンピシクロン									*		<0.0010	1
ベンゾフェナップ									*		<0.00100	1
ベンタゾン									*		<0.002	1
ベンディメタリン									*		<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンプレセート									*		<0.0007	1
ホスチアゼート									*		<0.00010	1
マラチオン(マラソン)									*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)									*		<0.0005	1
メソミル									*		<0.0003	1
メタラキシル									*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)									*		<0.00004	1
メトミノストロピン									*		<0.0004	1
メトリブジン									*		<0.0003	1
メフェナセート									*		<0.0002	1
メフロニル									*		<0.001	1
モリネート									*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[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				[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 沼田川用水(3地点)				[水源名] 福田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 63.110 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,360 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,258 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4					*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					*		<0.00010	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					*		<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					*		<0.000020	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4					*		<0.0020	1
クロルニトロフェン (GNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					*		<0.000020	1
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4					*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1

\*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					[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市					[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					[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場					[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				
	[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)					[水源名] 沼田川用水(3地点)					[水源名] 福田水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63.110 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,360 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,258 (m <sup>3</sup> )					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003		<0.003	1			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
テフリルトリオン															
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006		<0.00006	1			
トリクロルホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010		<0.00010	1			
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010		<0.0010	1			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4					* <0.0006		<0.0006	1			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
パラコート															
ピペロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					* <0.000020		<0.000020	1			
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010		<0.00010	1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002		<0.00002	1			
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1			
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					* <0.000005		<0.000005	1			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010		<0.00010	1			
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006		<0.00006	1			
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4					* <0.00007		<0.00007	1			
フェントラザミド	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010		<0.0010	1			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					* <0.0009		<0.0009	1			
プロチオホス															
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1			
プロベナゾール															
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1			
ペノミル															
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1			
ベンジピシクロン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010		<0.0010	1			
ベンゾフェナップ	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4					* <0.00100		<0.00100	1			
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4					* <0.002		<0.002	1			
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003		<0.003	1			
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001		<0.0001	1			
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					* <0.0007		<0.0007	1			
ホスチアゼート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010		<0.00010	1			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4					* <0.0070		<0.0070	1			
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4					* <0.0020		<0.0020	1			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004		<0.00004	1			
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					* <0.0004		<0.0004	1			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1			
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005		<0.00005	1			

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場			
	[水源名] 論田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 芋原水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 702 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,189 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)												
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダナファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*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				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場			
	[水源名] 論田川				[水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム)				[水源名] 芋原水源			
[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 702 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,189 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフアルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホルン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピペロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* 0.003	<0.001	<0.001	4
ペノミル												
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ベンゾフェナップ	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ												
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*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				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場			
	[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源				[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	*		<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0002	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0004	1								
EPN	*		<0.0005	1								
MCPA	*		<0.009	1								
アシュラム	*		<0.0006	1								
アセフェート	*		<0.0001	1								
アトラジン	*		<0.0003	1								
アニコホス	*		<0.00010	1								
アミトラス	*		<0.0003	1								
アラクロール	*		<0.0005	1								
イソキサチオン	*		<0.0002	1								
イソフェンホス	*		<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.003	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.0009	1								
イプロベンホス (IBP)	*											
イミノクタジン	*		<0.0009	1								
インダノファン	*		<0.0003	1								
エスプロカルブ	*		<0.0008	1								
エトフェンブロックス	*		<0.0001	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*											
オキサジクロメホン	*		<0.0003	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.001	1								
オリサストロピン	*		<0.000020	1								
カズサホス	*		<0.00008	1								
カフェンストール	*											
カルタップ	*		<0.0005	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1								
カルボフラン	*		<0.0003	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.003	1								
キャプタン	*		<0.0003	1								
クミルロン	*											
グリホサート	*		<0.0020	1								
グルホシネート	*		<0.000020	1								
クロメブロッツ	*		<0.00003	1								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.0005	1								
クロルピリホス	*		<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.00004	1								
シアナジン	*		<0.00003	1								
シアノホス (CYAP)	*		<0.0002	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0005	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.00008	1								
ジクロルボス (DDVP)	*											
ジクワット	*		<0.0004	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*											
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00009	1								
ジチオピル	*		<0.00006	1								
シハロホップチル	*		<0.00003	1								
シマジン (CAT)	*		<0.0002	1								
ジメタメトリン	*		<0.0005	1								
ジメトエート	*		<0.0003	1								
シメトリン	*		<0.00003	1								
ダイアジン	*		<0.008	1								
ダイムロン	*											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*		<0.001	1								
チアジニル	*		<0.0002	1								
チウラム	*		<0.0008	1								
チオジカルブ	*											

\*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				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市			
	[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場			
	[水源名] 山野第1水源, 山野第2水源				[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,207 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフリトリオン												
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロホルン (DEP)	*		<0.00010	1								
トリシクラゾール	*		<0.0010	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								
パラコート												
ピペロホス	*		<0.000020	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	*		<0.00010	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェルムゾン												
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1								
フェントラザミド	*		<0.0010	1								
フサライド	*		<0.001	1								
ブタクロール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0002	1								
ブプロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
プレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール												
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾピシクロン	*		<0.0010	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00100	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00010	1								
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセート	*		<0.0002	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネート	*		<0.00005	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地					[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場											
[水源名] 中之町水源					[水源名] 長谷水源及び本郷取水場				[水源名] 片山水源											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3,053 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				16,761 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,315 (m <sup>3</sup> )			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)																				
2, 2-DPA(ダラボン)																				
2, 4-D(2, 4-PA)																				
EPN																				
MCPA																				
アシュラム																				
アセフェート																				
アトラジン																				
アニコホス																				
アミトラズ																				
アラクロール																				
イソキサチオン																				
イソフェンホス																				
イソプロカルブ (MIPC)																				
イソプロチオラン (IPT)																				
イプロベンホス (IBP)																				
イミノクタジン																				
インダノファン																				
エスプロカルブ																				
エトフェンプロックス																				
エンドスルファン (ベンゾエビン)																				
オキサジクロメホン																				
オキシ銅(有機銅)																				
オリサストロピン																				
カズサホス																				
カフェンストロール																				
カルタップ																				
カルバリル (NAC)																				
カルボフラン																				
キノクラミン (ACN)																				
キャプタン																				
クミルロン																				
グリホサート																				
グルホシネート																				
クロメプロップ																				
クロルニトロフェン (GNP)																				
クロルピリホス																				
クロクタロニル (TPN)																				
シアナジン																				
シアノホス (CYAP)																				
ジウロン (DCMU)																				
ジクロベニル (DBN)																				
ジクロルホス (DDVP)																				
ジクワット																				
ジスルホトン(エチルチオメトン)																				
ジチオカルバメート系農薬																				
ジチオピル																				
シハロホップブチル																				
シマジン (CAT)																				
ジメタメトリン																				
ジメトエート																				
シメトリン																				
ダイアジノン																				
ダイムロン																				
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート																				
チアジニル																				
チウラム																				
チオシカルブ																				

\*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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[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				[浄水場名] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場			
	[水源名] 中之町水源				[水源名] 長谷水源及び本郷取水場				[水源名] 片山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		3,053 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16,761 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,315 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	[浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場				[浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場			
	[水源名] 野間川ダム				[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		723 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		592 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		63 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	[浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場				[浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場			
	[水源名] 野間川ダム				[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		723 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		592 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		63 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地				[浄水場名] 02 - 00 中通水源地			
	[水源名] 和木第3水源				[水源名] 地方・末友水源				[水源名] 東上条・中通水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 298 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,162 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地				[浄水場名] 02 - 00 中通水源地			
	[水源名] 和木第3水源				[水源名] 地方・末友水源				[水源名] 東上条・中通水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 298 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,162 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	[浄水場名] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東野水源地			
	[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源				[水源名] 東野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 829 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	[浄水場名] 04 - 00 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東野水源地			
	[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源				[水源名] 東野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 829 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,409 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 08 - 00 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,343 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,701 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,706 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 08 - 00 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,343 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,701 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,706 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場				[浄水場名] 05 - 00 藤兼浄水場			
	[水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源(第6水源と混合)				[水源名] 大掛第4水源				[水源名] 藤兼水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場				[浄水場名] 05 - 00 藤兼浄水場			
	[水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源(第6水源と混合)				[水源名] 大掛第4水源				[水源名] 藤兼水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場			
	[水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源				[水源名] 茂田水源				[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 274 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大仙浄水場			
	[水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源				[水源名] 茂田水源				[水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 274 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 09 - 00 港浄水場				[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場			
	[水源名] 港第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 大津第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		94 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		77 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 09 - 00 港浄水場				[浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大津浄水場			
	[水源名] 港第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 大津第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		94 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		77 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場				[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場				[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源				[水源名] 辻・徳市水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場				[浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場				[浄水場名] 14 - 00 辻・徳市浄水場			
	[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源				[水源名] 辻・徳市水源			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場			
	[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源				[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 302 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 上郷浄水場			
	[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源				[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 302 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場				[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場				[浄水場名] 20 - 00 仁賀浄水場			
	[水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合)				[水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 457 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 224 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 121 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場				[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場				[浄水場名] 20 - 00 仁賀浄水場			
	[水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合)				[水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 457 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 224 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 121 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場				[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源				[水源名] 湯舟池水源				[水源名] 日南水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 239 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場				[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場				[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源				[水源名] 湯舟池水源				[水源名] 日南水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		105 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		239 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場				[浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山)				[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)			
	[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 709 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町			
	[浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場				[浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山)				[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)			
	[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		709 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,346 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷)				[浄水場名] 03 - 00 初神配水地				[浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		1,304 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,288 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,715 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷)				[浄水場名] 03 - 00 初神配水地				[浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		1,304 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,288 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,715 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 05 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 第2水源 芦田川				[水源名] 第3水源 芦田川				[水源名] 山田川取水場(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 05 世羅町さかえ浄水場			
	[水源名] 第2水源 芦田川				[水源名] 第3水源 芦田川				[水源名] 山田川取水場(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,715 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場				[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川				[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		294 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		109 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場				[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 江の川水系美波羅川				[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		294 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		109 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場				[浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場			
	[水源名] 埜水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場				[浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場			
	[水源名] 埜水源				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場				[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場			
	[水源名] 大見取水井(他1水源と混合)				[水源名] 戸張第1, 2取水井(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場				[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場			
	[水源名] 大見取水井(他1水源と混合)				[水源名] 戸張第1, 2取水井(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 14 - 01 黒瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県工団配水池			
	[水源名] 目谷ダム				[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,724 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 14 - 01 黒瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県工団配水池			
	[水源名] 目谷ダム				[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,724 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場				[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 本地第2水源、第3水源				[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		169 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		104 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		132 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場				[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場				[浄水場名] 20 - 00 細見浄水場			
	[水源名] 本地第2水源、第3水源				[水源名] 明神1水源、第2水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		169 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		104 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		132 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		146 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		189 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八幡浄水場			
	[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源				[水源名] 八幡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		146 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		189 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場				[浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場				[浄水場名] 26 - 00 美和西浄水場			
	[水源名] 美和東水源				[水源名] 美和中央水源				[水源名] 美和西水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		107 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		137 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場				[浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場				[浄水場名] 26 - 00 美和西浄水場			
	[水源名] 美和東水源				[水源名] 美和中央水源				[水源名] 美和西水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		107 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		137 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場			
	[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源				[水源名] 大朝取水井、九門前取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 337 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場				[浄水場名] 30 - 00 大朝浄水場			
	[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源				[水源名] 大朝取水井、九門前取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 337 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町			
	[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水			
	[水源名] 第1水源、第2水源				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,553 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*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				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町				[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町			
	[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県用水受水			
	[水源名] 第1水源、第2水源				[水源名] 第1水源、第2水源、第3水源				[水源名] 太田川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		241 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		95 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,553 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。