

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				[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] 289 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 643 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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				[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] 289 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 643 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 46,595 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,237 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 46,595 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,237 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 46,595 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,237 (m³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 536 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

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] 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] 536 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 456 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン(DEP)												
トリシクロゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラジキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フザライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセツト												

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] 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] 浄水場出口水				536 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				456 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				23 (m³)
メプロニル														
モリネート														

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] 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] 63 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 383 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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] 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] 63 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 383 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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
メプロニル												
モリネート												

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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,994 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,312 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,994 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,312 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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			
	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 - 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] 1,344 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,099 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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] 1,344 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,099 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

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] 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] 4,035 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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] 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] 4,035 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 569 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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

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] 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] 3,728 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 820 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 877 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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] 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] 3,728 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 820 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 877 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 3,728 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 820 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 877 (m ³) 浄水場出口水				
メプロニル													
モリネート													

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] 1,595 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 543 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,432 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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] 1,595 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 543 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,432 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンノフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 浄水場出口水	1,595 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水	543 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,432 (m ³)					
メプロニル																
モニネート																

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 筏津浄水場				[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] 470 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 626 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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 筏津浄水場				[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] 470 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 626 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 筏津浄水場				[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] 470 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 626 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モニネート												

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] 443 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水場出口水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニコホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イプロベンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)															
エトフェンブックス															
エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ベンゾエビ)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェエストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルプロバミド															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャプタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クローニトロフェン (CNP)															
クローピリホス															
クロータロニル (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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															

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] 443 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 443 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53,505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,083 (m ³) 浄水場出口水			
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
アニコロス									<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									<0.0001	<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
イソプロンホス (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
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	13
エトフェンプロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
エンドスルファン (ベンゾエピ)												
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
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	13
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	13
カフェエストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
カルタッブ												
カルバ릴 (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
カルプロバミド									<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
キャブタン									<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 (CNP)									<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
シマジニ (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												

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			
	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 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 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53,505 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,083 (m³) 浄水場出口水			
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
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
テフリトリオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
トリクロビル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
トリクロルホン (DEP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	13
トリシクロゾール									<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
ピリチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
ピロキノル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	13
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	13
フェントロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	13
フェノブカルブ (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
ブレチラクロール									<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
ベンゾビスクロン									<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
ベンフレセート									<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 (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
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	13

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			
	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 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53,505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125,083 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	13
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	13

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] 140,648 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,521 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,276 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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								
アニロホス	<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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	13								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	13								
カフェンストロー	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								
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13								
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
キノクミン (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								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13								
クロタタロニル (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												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	13								
シマジ (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												

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]		140,648 (m ³)		[1日平均浄水量]		11,521 (m ³)		[1日平均浄水量]		8,276 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<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								
チオフネートメチル	<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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13								
トリシクラーゾール	<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								
フェントロチオン(MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13								
フェノブカルブ(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								
プロロフェジン	<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								
ベノミル	<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								
ベンフレセート	<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(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								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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								
メフェナセト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13								

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			
	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 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] 140,648 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,521 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,276 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	13								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13								

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] 573 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,928 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,759 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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			
	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 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] 573 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,928 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,759 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセト												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

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]		14,696 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,230 (m ³)		[1日平均浄水量]		582 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0010	<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									<0.00030	<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
アニコロス									<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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イブレンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イミノクタジン									<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
インダノファン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エスプロカルブ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトフェンブロックス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エンドスルファン (ベンゾエビソ)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オキシシアン(有機銅)									<0.001	<0.001	<0.001	3
オリサストロビン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
カズサホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カフェンストロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルタップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルプロバミド									<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
キャブタン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クローニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クローピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロータロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアナジン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
ジクロロホス (DDVP)									<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
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイムロン									<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												

検査項目	[事業者名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業者名] 34 - 009 広島県 広島市				[事業者名] 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] 14,696 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,230 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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
トリクロビル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロルホン (DEP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	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
ピラジキシフェン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラリネート(ピラソレート)									<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
フェントロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
フザライド									<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
ベノミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾビシクロン									<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
ベンフレセート									<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
メコブロップ (MCPP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メタラキシシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メトミノストロビン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3

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			
	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 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] 106 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<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

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] 5,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 997 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,399 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 5,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 997 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,399 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 5,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 997 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,399 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

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]		534 (m³)		[1日平均浄水量]		309 (m³)		[1日平均浄水量]		64 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

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] 534 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 309 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオフィネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンノビスクロン												
ベンノフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセト												

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
メプロニル												
モリネート												

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 竹地川浄水場			
	[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]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		108 (m ³)		[1日平均浄水量]		383 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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 竹地川浄水場			
	[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]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		108 (m ³)		[1日平均浄水量]		383 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												

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]		156 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		177 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主団体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主団体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[事業主団体名] 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] 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] 156 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 170 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオフィネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フザライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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

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] 50.946 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 710 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

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] 50.946 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 710 (m³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 50,946 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 710 (m³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モニネート												

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			
	[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]		6.718 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ ^ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6.718 (m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

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(深井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

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(深井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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(深井戸)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 1,125 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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] 1,125 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 534 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 829 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 320 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 364 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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] 829 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 320 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 364 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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
メプロニル												
モリネート												

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] 691 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 691 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 691 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 51 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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] 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] 51 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 140 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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]		140 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		131 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 140 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 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] 31 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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]		31 (m³)		[1日平均浄水量]		31 (m³)		[1日平均浄水量]		50 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 18 - 01 糠地浄水場				[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] 31 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				
メプロニル													
モリネート													

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]		775 (m ³)		[1日平均浄水量]		775 (m ³)		[1日平均浄水量]		775 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 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] 775 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 775 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 775 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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]		46 (m³)		[1日平均浄水量]		91 (m³)		[1日平均浄水量]		83 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
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												

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]		46 (m ³)		[1日平均浄水量]		91 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

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 ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,651 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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												

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,651 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												

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			
	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] 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,651 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 3,978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 3,978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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			
	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] 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] 3.978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 831 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モニネート												

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] 49 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22.897 (m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<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
イミノクタジン												
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビソ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000020	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミロン											<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 (CNP)											<0.000020	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	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
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 49 (m ³) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22.897 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
チアジニル												<0.001	1							
チウラム												<0.0002	1							
チオジカルブ												<0.0008	1							
チオファネートメチル												<0.003	1							
チオベンカルブ												<0.0002	1							
テルブカルブ (MBPMC)												<0.0002	1							
テフリルトリオン																				
トリクロピル												<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																				
ピベロホス												<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							
フェントロチオン (MEP)												<0.00010	1							
フェノブカルブ (BPMC)												<0.0003	1							
フェリムゾン																				
フェンチオン (MPP)												<0.00006	1							
フェントエート (PAP)												<0.00007	1							
フェントラザミド												<0.0010	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																				
プロモプチド												<0.001	1							
ベノミル																				
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 (バスロジン)												<0.0001	1							
ベンフレセート												<0.0007	1							
ホスチアゼート												<0.00010	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												<0.0006	1							
メチダチオン (DMTP)												<0.00004	1							
メチルダイムロン												<0.0003	1							
メトミノストロピン												<0.0004	1							
メトリブジン												<0.0003	1							
メフェナセット												<0.0002	1							

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				
	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 - 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] 浄水場出口水	49 (m ³)				56 (m ³)				22.897 (m ³)				
メプロニル												<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

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			
	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] 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] 66,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,039 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,206 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 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] 924 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37,811 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<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

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] 151 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<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								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000020	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0020	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000020	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルホス (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 (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 151 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロホルホン (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												
ピベロホス			<0.000020	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00010	1								
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0010	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								
ベノミル												
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 (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00010	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			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								

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
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

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

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] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下徳良浄水場			
	[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 下徳良水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		548 (m ³)		[1日平均浄水量]		180 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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												

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] 08 - 00 新和木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 和木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下徳良浄水場			
	[水源名] 新和木水源				[水源名] 和木第1・2水源				[水源名] 下徳良水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 548 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
メプロニル												
モリネート												

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 - 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] 12 - 00 久井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地			
	[水源名] 和木第3水源				[水源名] 久井第1・2・3・4水源				[水源名] 地方・末友水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 403 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 02 - 00 中通水源地					[浄水場名] 04 - 00 福田水源地					[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				
	[水源名] 東上条・中通水源					[水源名] 宮脇・堂沖水源					[水源名] 東野・上条第1・上条第2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] 3,315 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 786 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 5,570 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-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															
アニコロス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イプロベンホス (IBP)															
イミクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)															
エトフェンプロックス															
エトリジアゾール (エクロメゾール)															
エンドスルファン (ベンゾエビソ)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェエストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルプロパミド															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミロン															
グリホサート															
グリホシネート															
クロメプロップ															
クロロニトロフェン (CNP)															
クロロピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															

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

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] 11 - 00 大津浄水場					[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				
[水源名] 大津第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(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				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水・深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			33 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			447 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			138 (m ³)	
メプロニル														
モリネート														

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] 14 - 00 辻・徳市浄水場				[浄水場名] 15 - 00 安田浄水場				[浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場			
	[水源名] 辻・徳市水源				[水源名] 安田第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 敷地水源			
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

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] 17 - 00 上郷浄水場					[浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場					[浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場				
[水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合)					[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)				
[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・深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			302 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			457 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			224 (m ³)	
メプロニル														
モリネート														

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] 20 - 00 仁賀浄水場				[浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場				[浄水場名] 22 - 00 板木浄水場			
	[水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合)				[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			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 121 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 239 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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 - 035 広島県 熊野町			
	[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[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)			
	[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		548 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

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 - 035 広島県 熊野町			
	[浄水場名] 23 - 00 日南浄水場				[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)			
	[水源名] 日南水源				[水源名] 敷名水源				[水源名] 広島県用水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 548 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 - 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

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 - 035 広島県 熊野町			
	[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)				[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			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水			
	[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]		2,392 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,194 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,241 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

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 - 035 広島県 熊野町			
	[浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)				[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			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水				[水源名] 広島県用水			
	[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]		2,392 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,194 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,241 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 - 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] 01 - 02 呉地浄水場(長尾)												
[水源名] 広島県用水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			2,392 (m ³)				1,194 (m ³)				1,241 (m ³)	
メプロニル												
モリネート												

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 - 01 世羅町さかえ浄水場				[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			
	[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川				[水源名] 第3水源芦田川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

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 - 01 世羅町さかえ浄水場				[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			
	[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川				[水源名] 第3水源芦田川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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

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 - 05 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場				[浄水場名] 07 - 01 津田浄水場			
	[水源名] 山田川取水場(他3水源と混合)				[水源名] 江の川水系美波羅川				[水源名] 津田水源			
	[原水の種類] 伏流水・伏流水				[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] 1,756 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 291 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
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												

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

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

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] 11 - 02 津久志(江之内)浄水場				[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場				[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[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)			
	[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] 90 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

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 - 051 広島県 北広島町			
	[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				[浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場				[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 目谷ダム				[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,723 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセト												

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] 02 - 00 県工団配水池				[浄水場名] 10 - 00 本地浄水場				[浄水場名] 11 - 00 明神浄水場			
	[水源名] 第3水源				[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			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーソール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサイイド												
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												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPPI)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

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] 20 - 00 細見浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場			
	[水源名] 細見水源				[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		134 (m³)		[1日平均浄水量]		143 (m³)		[1日平均浄水量]		208 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
アニコロス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ')												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クローピリホス												
クロータロニル (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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			
	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] 20 - 00 細見浄水場				[浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場				[浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場			
	[水源名] 細見水源				[水源名] 雲月水源				[水源名] 雄鹿原水源			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 134 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 208 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 23 - 00 八幡浄水場				[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			
	[水源名] 八幡水源				[水源名] 美和東水源				[水源名] 美和中央水源			
[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] 140 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 156 (m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ')												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

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] 23 - 00 八幡浄水場				[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			
	[水源名] 八幡水源				[水源名] 美和東水源				[水源名] 美和中央水源			
	[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]		140 (m ³)		[1日平均浄水量]		104 (m ³)		[1日平均浄水量]		156 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオフネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トキシラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジ												
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												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バズロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピ												
メトリブジン												
メフェナセト												

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] 26 - 00 美和西浄水場				[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場			
	[水源名] 美和西水源				[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源			
	[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] 66 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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												

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			
	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] 26 - 00 美和西浄水場				[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場			
	[水源名] 美和西水源				[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源			
	[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] 66 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 26 - 00 美和西浄水場				[浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場				[浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場			
	[水源名] 美和西水源				[水源名] 土橋水源				[水源名] 才乙水源			
	[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] 66 (m ³)				[1日平均浄水量] 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 41 (m ³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

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] 30 - 00 大朝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場			
[水源名]												
大朝取水井、九門前取水井				[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				
[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・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 329 (m ³)				[1日平均浄水量] 230 (m ³)				[1日平均浄水量] 87 (m ³)				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (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												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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												

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			
	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] 30 - 00 大朝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場			
	[水源名] 大朝取水井、九門前取水井				[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			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 329 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 230 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 87 (m³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクrazool												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート (ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェイトロチオン (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												
プロピコナソール												
プロピザミド												
プロベナソール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン (馬拉ソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業者主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町				[事業者主体名] -				[事業者主体名] -					
	[浄水場名] 01 - 01 県用水受水				[浄水場名] -				[浄水場名] -					
[水源名] 太田川水系				[水源名]				[水源名]						
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]						
[1日平均浄水量] 浄水場出口水				4.032 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				(m ³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				(m ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニコホス														
アミトラズ														
アラクロー														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンブロックス														
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
エンドスルファン (ベンゾ'エビ') オキサジクロメホン														
オキシ銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC)														
カルプロパミド														
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロロニトロフェン (CNP)														
クロロピリホス														
クロタタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス (CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロロホス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン (エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオビル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン														
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														

検査項目	[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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 - 01 県用水受水				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 太田川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 4.032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオフネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
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												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラゾン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

検査項目	[事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 01 県用水受水				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 太田川水系				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 4.032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												