

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] 松子山大池				[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] 455 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,148 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 松子山大池				[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] 455 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,148 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] 松子山大池				[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] 455 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,148 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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] 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] 大和取水所、加計取水所			
	[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] 165 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,625 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,130 (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)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 大和取水所、加計取水所			
	[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] 165 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44,625 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,130 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] 07 - 00 木谷浄水場				[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] 木谷取水所				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[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] 524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,556 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,373 (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)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 07 - 00 木谷浄水場				[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] 木谷取水所				[水源名] 小瀬川				[水源名] 瀬野川(伏流水)			
	[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] 524 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,556 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,373 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] 浅井戸				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 浅井戸			
	[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] 417 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,358 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 793 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 浅井戸				[水源名] 瀬野川(伏流水)				[水源名] 浅井戸			
	[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] 417 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,358 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 793 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] 4,087 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,647 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 536 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クワリピリホス												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 4,087 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,647 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 06 - 00 宮園受水場				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場			
	[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] 3,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 817 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 794 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市			
	[浄水場名] 06 - 00 宮園受水場				[浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場				[浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場			
	[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] 3,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 817 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 794 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

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 水ノ越浄水場			
	[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] 3,754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 817 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 794 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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			
	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 水ノ越浄水場				[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] 1,065 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (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)												
キャブタン												
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												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 水ノ越浄水場				[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] 1,065 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

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 - 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] 10 - 03 筏津浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 太田川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,258 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 47,161 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 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] 10 - 03 筏津浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 太田川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,258 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 47,161 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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 - 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] 10 - 03 筏津浄水場				[浄水場名] 11 - 00 更地受水場				[浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場			
	[水源名] 筏津水源				[水源名] 広島西部用水受水				[水源名] 太田川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,258 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 47,161 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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] 02 - 00 緑井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場			
	[水源名] 太田川表流水、土師ダム				[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)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[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)			
	[1日平均浄水量] 137,843 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 134,851 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,308 (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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	13	<0.00080	<0.00080	<0.00080	13				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
イソプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	13	<0.000006	<0.000006	<0.000006	13				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00002	<0.00001	<0.00001	13				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	13	<0.00006	<0.00006	<0.00006	13				
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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] 02 - 00 緑井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場			
	[水源名] 太田川表流水、土師ダム				[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)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[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)			
	[1日平均浄水量] 137,843 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 134,851 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,308 (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
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ダゾメット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
トリクロルホン (DEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
トリシクワゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ピラソキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
フェントロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	13	<0.0005	<0.0005	<0.0005	13				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13				
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンチメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベンフラルカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13				
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メゾミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 02 - 00 緑井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 府中浄水場			
	[水源名] 太田川表流水、土師ダム				[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)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[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)			
	[1日平均浄水量] 137,843 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 134,851 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,308 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13				
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<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			
	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 瀬野川受水場				[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場			
	[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] 広島用水受水(太田川表流水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,036 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,197 (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)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 05 - 00 瀬野川受水場				[浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場				[浄水場名] 07 - 00 矢野受水場			
	[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] 広島用水受水(太田川表流水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,036 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,197 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MOPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] 08 - 00 河内受水場				[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点			
	[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] 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] 3,869 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,293 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,263 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 08 - 00 河内受水場				[浄水場名] 09 - 00 坪井受水場				[浄水場名] 10 - 00 北原受水点			
	[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] 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] 3,869 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,293 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,263 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

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] 11 - 00 湯来水道ステーション				[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 弥平谷川表流水				[水源名] 桐1号取水井				[水源名] 大谷取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 486 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アミノホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
イソプロチオラン (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
キノクラン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロロホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3

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] 11 - 00 湯来水道ステーション				[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 弥平谷川表流水				[水源名] 桐1号取水井				[水源名] 大谷取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 486 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (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
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ダノメット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロルホン (DEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリシクラーゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラソキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンチメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メコプロップ (MCP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3

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] 11 - 00 湯来水道ステーション				[浄水場名] 12 - 00 桐浄水場				[浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場			
	[水源名] 弥平谷川表流水				[水源名] 桐1号取水井				[水源名] 大谷取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 486 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (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
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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 - 009 広島県 広島市				[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] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 913 (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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アミノホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	3								
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
クロロタロニル (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								
ジクロルボス (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								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
シハロホップチル	<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								
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[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] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 913 (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
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ダゾメット	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
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								
トリクロピル	<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								
ピラソキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
ピリブチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フェリムゾソ	<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								
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
ベンタソソ	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンデメタリン	<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 (ベスロジン)	<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(マラソソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メゾミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市				[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] 14 - 00 鹿ノ道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川西浄水場			
	[水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合)				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 913 (m ³) 浄水場出口水			
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								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	<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 - 012 広島県 呉市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニコホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アミトラス												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
イブレンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメピベレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[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			
	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 鯉の池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリクロビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
パラコート												
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロベナゾール												
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル												
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラジン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンデメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンフラカルブ												
ベンフルラン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メコブロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市				[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			
	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 鯉の池浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 太田川(沈殿水受水)				[水源名] 鹿川貯水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 原水受水・湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセツト					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[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] 02 - 00 三高浄水場				[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場			
	[水源名] 三高貯水池				[水源名] 戸坂浄水場取水口				[水源名] 奥小路貯水池			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,373 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,067 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 三高浄水場				[浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場			
	[水源名] 三高貯水池				[水源名] 戸坂浄水場取水口				[水源名] 奥小路貯水池			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,373 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,067 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

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 - 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] 05 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場			
	[水源名] 大原貯水池				[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 885 (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)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 014 広島県 安芸高田市			
	[浄水場名] 05 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場			
	[水源名] 大原貯水池				[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 885 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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 - 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] 05 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 切串浄水場				[浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場			
	[水源名] 大原貯水池				[水源名] 切串貯水池				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 885 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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] 02 - 01 福原第2取水場				[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場			
	[水源名] 第1地下水源(深井戸)				[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[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] 659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 628 (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)												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 02 - 01 福原第2取水場				[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場			
	[水源名] 第1地下水源(深井戸)				[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[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] 659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
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												

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] 02 - 01 福原第2取水場				[浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小原浄水場			
	[水源名] 第1地下水源(深井戸)				[水源名] 江の川水系江の川				[水源名] 第1地下水源(浅井戸)			
	[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] 659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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 - 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] 04 - 02 小原浄水場				[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 芦田川水系芦田川伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,807 (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)												
エンドスルフアン (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)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 04 - 02 小原浄水場				[浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場				[浄水場名] 01 - 00 用土浄水場			
	[水源名] 第2地下水源(浅井戸)				[水源名] 第4地下水源(浅井戸)				[水源名] 芦田川水系芦田川伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,807 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[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				[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] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場			
	[水源名] 芦田川水系芦田川表流水				[水源名] 芦田川(伏流水)				[水源名] 三川ダム(芦田川水系)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 4,032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,890 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 67,529 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アラクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン												
イソフェンホス							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソペンホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス							<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストロール							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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)							<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
クロルピリホス							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン							<0.00004	1	0.00006	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロベニル (DBN)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[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				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場			
	[水源名] 芦田川水系芦田川表流水				[水源名] 芦田川(伏流水)				[水源名] 三川ダム(芦田川水系)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量]		4.032 (m ³)		[1日平均浄水量]		21,890 (m ³)		[1日平均浄水量]		67,529 (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
ダイムロン							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム												
チオジカルブ							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピペロホス							<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ピラクロニル												
ピラソキシフェン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル							<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)							<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロビコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ベンゾフェナップ							<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ベンタゾン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート							<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メゾミル							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4

検査項目	[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				[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] 02 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 出原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場			
	[水源名] 芦田川水系芦田川表流水				[水源名] 芦田川(伏流水)				[水源名] 三川ダム(芦田川水系)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 4,032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21,890 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 67,529 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート							<0.00005	1	<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 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場			
	[水源名] 広島県より浄水受水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 熊野ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 6,072 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,381 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 969 (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)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス							<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アラクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン												
イソフェンホス							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソペンホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス							<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
カフェンストロール							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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)							<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
クロルピリホス							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロベニル (DBN)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)							<0.00003	1	0.00010	<0.00003	0.00004	4
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン							<0.00005	1	<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 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場			
	[水源名] 広島県より浄水受水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 熊野ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 6,072 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,381 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 969 (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
ダイムロン							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム												
チオジカルブ							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピペロホス							<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリヂカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル							<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)							<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ベンゾフェナップ							<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ベントラソ							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンチメタリン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート							<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソ)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メゾミル							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4

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] 06 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 福田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場			
	[水源名] 広島県より浄水受水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 熊野ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 6,072 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,381 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 969 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート							<0.00005	1	<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 - 019 広島県 福山市				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市			
	[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場			
	[水源名] 八田原ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 37,755 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 162 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
MCPA	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
アミトラス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
イソキサチオン												
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
カルタップ												
カルバピリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シアナジン	0.00005	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			0.00007	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ジクロロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピリル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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			
	[浄水場名] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場			
	[水源名] 八田原ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 37,755 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 162 (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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリシクラーゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロベナゾール												
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00100	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メコプロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	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] 11 - 00 千田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山野浄水場			
	[水源名] 八田原ダム				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,755 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1

検査項目	[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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地			
	[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,218 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地			
	[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.033 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1.218 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
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												

検査項目	[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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長江浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中之町水源地			
	[水源名] 久山田貯水池				[水源名] 大田取水場				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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 - 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] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 麓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場			
	[水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水)				[水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井 (浅井)				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,055 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,617 (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)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 03 - 00 西野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 麓浄水場				[浄水場名] 05 - 00 片山浄水場			
	[水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水)				[水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井 (浅井)				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,055 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,617 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地				[浄水場名] 02 - 00 中通水源地			
	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 地方・末友水源				[水源名] 東上条・中通水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 447 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,403 (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)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 川西浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末友水源地				[浄水場名] 02 - 00 中通水源地			
	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 地方・末友水源				[水源名] 東上条・中通水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 447 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,403 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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			
	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 福田水源地				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東野水源地			
	[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源				[水源名] 東野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 728 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,057 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,598 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 福田水源				[浄水場名] 05 - 00 成井浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東野水源			
	[水源名] 宮脇・堂沖水源				[水源名] 東野・上条第1・上条第2水源				[水源名] 東野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 728 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,057 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,598 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	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 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,802 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,767 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,609 (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)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	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 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,802 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,767 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,609 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市			
	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 西町受水場				[浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場			
	[水源名] 県用水受水				[水源名] 1号取水井(2号取水井と混合)				[水源名] 江の川水系馬洗川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,802 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,767 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,609 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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 - 01 呉地浄水場(八幡山)				[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)			
	[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]		317 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,321 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,498 (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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 01 呉地浄水場(八幡山)				[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)			
	[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]		317 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,321 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,498 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[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] 03 - 00 初神配水地				[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			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[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] 03 - 00 初神配水地				[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			
	[水源名] 広島県用水				[水源名] 第1・第5水源神崎川				[水源名] 第2水源芦田川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 休止中			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
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												

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 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場			
	[水源名] 第3水源芦田川				[水源名] 第4水源芦田川				[水源名] 江の川水系美波羅川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 300 (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)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場			
	[水源名] 第3水源芦田川				[水源名] 第4水源芦田川				[水源名] 江の川水系美波羅川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 300 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

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 - 03 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場				[浄水場名] 06 - 01 小国浄水場			
	[水源名] 第3水源芦田川				[水源名] 第4水源芦田川				[水源名] 江の川水系美波羅川			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 300 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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			
	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 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 107 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (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, 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)												
キャブタン												
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)												
クローリピロホス												
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)												
ジクロロピロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 07 - 01 津田浄水場				[浄水場名] 08 - 01 重永前・田打浄水場				[浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場			
	[水源名] 津田水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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]		107 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

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] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場				[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場			
	[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 埜水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
クオルピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 09 - 01 賀茂浄水場				[浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場				[浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場			
	[水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 埜水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水場出口水			
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
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												

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 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源(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] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 91 (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)												
キャブタン												
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)												
クローピリホス												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 01 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場				[浄水場名] 12 - 01 大見浄水場			
	[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 第1水源(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] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 91 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				[浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場			
	[水源名] 戸張水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 目谷ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量]		91 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		189 (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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町			
	[浄水場名] 12 - 02 大見浄水場				[浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場				[浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場			
	[水源名] 戸張水源(他1水源と混合)				[水源名] 第3水源				[水源名] 目谷ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量]		91 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		189 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] -			
	[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,596 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (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
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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (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)												
ジチアノン												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] -			
	[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,596 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (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
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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] -			
	[浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新郷取水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 第2取水井(第1取水井と混合)				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,596 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												