

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 487 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,095 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	3
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ピリダフェンチオン												
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル									<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンシクロン												
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3					0.00017	<0.00009	<0.00009	3
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド									0.0006	<0.0004	<0.0004	3
モリネート												
プロシミド									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジメトエート												
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3				
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 01 - 00 松子山浄水場 [水源名] 松子山大池、原比川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 487 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,095(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
マラソン (マラチオン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル												
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフラカルブ												
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	0.0020	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
アゾキシストロビン									<0.005	<0.005	<0.005	3
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	3
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	3
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 249 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 41,922 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,652 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノプロカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンシクロン												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクローラ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
プレチラクローラ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクローラ												
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
カルプロバミド												
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート												
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート												
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 249 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 41,922 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,652 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	3
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビベロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 548 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,352 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,025 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMP)											<0.00003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
EPN												
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル												
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0004	1
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 [水源名] 木谷取水所 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 548 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,352 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,025 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3							<0.0003	1
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3							<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3							<0.008	1
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3							<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール											<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・鉄バクテリア利用法 [1日平均浄水量] 1,762(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,486(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 910(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・鉄バクテリア利用法 [1日平均浄水量] 1,762(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,486(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 910(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ビリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 宮内浄水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,805 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,771 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 01 - 06 宮内浄水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,805 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 03 - 00 佐原田受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,771 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,700 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 06 - 00 宮園受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,700 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 01 水/越浄水場 [水源名] 水/越第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 02 水/越浄水場 [水源名] 水/越第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 09 - 02 水ノ越浄水場 [水源名] 水ノ越第2水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 [水源名] 棚田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,652(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場 [水源名] 筏津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,555(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,932(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 02 筏津浄水場 [水源名] 棚田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,652(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場 [水源名] 筏津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,555(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,932(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 44,982(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 140,817(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 149,562(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
イソキサチオン					0.00006	<0.00001	<0.00001	12	0.00006	<0.00001	0.00001	12
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
フェニトロチオン (MEP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	12
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロロボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェノフルカルブ (BPMC)					0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
イブレンボス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
アセフェート					<0.0030	<0.0030	<0.0030	12	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イブロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
オキシ銅					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メコプロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピロキロン					0.0003	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	12
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メフェナセット					0.00003	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	12
ブレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロモブチド					0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダラボン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクワット												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 44,982 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 [水源名] 太田川表流水、土師ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 140,817 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 149,562 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベノミル					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメピレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペンシルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	12	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アゾキシストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フラザルフロメチル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カフェンストロール					0.00003	<0.00001	<0.00001	12	0.00003	<0.00001	<0.00001	12

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 01 瀬野川浄水場 (瀬野川受水場) [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 02 瀬野川浄水場 (阿戸受水場) [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 16,045 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,056 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 560 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,045 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 01 瀬野川浄水場(瀬野川受水場) [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,056 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 02 瀬野川浄水場(阿戸受水場) [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 560 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザルフロロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 03 瀬野川浄水場 (矢野受水場) [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,788 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 01 白ヶ瀬浄水場 (河内受水場) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,107 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 02 白ヶ瀬浄水場 (坪井受水場) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,311 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 12 - 03 瀬野川浄水場 (矢野受水場) [水源名] 広島用水受水 (太田川表流水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,788 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 01 白ヶ瀬浄水場 (河内受水場) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,107 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 02 白ヶ瀬浄水場 (坪井受水場) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,311 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 03 白ヶ瀬浄水場 (北原受水点) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水 (江ノ川水系) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,709 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水 (高梁川水系) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クオルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クオルピリホス												
トリクオルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクローラ												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクローラ							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクローラ												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 14 - 03 白ヶ瀬浄水場 (北原受水点) [水源名] 広島西部用水受水 (魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 [水源名] 西城川表流水 (江ノ川水系) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,709 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水 (高梁川水系) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ												
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ												
タイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 (沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 41,514 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 浄水処理方法 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・珪酸処理・粉砕処理 [1日平均浄水量] 12,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
アセフェート												
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリクロルホン (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン					<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
オキシ銅												
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム												
ジチオピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
チオファネートメチル												
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルプロバミド												
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 (沈殿水受水) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 41,514 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 02 - 00 平原浄水場 [水源名] 二河川、黒瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 12,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート												
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメピレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン												
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロシルフロンメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン												
ビリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,091 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 [浄水場名] 03 - 00 本庄浄水場 [水源名] 二河川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 [水源名] 鹿川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 [水源名] 三高貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 6,037(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 43(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 6,037(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 81(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 43(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 979 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1取水場 [水源名] 第1地下水源 (深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 662 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00001	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 [水源名] 切串貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1取水場 [水源名] 第1地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 979 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第1取水場 [水源名] 第1地下水源 (深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 662 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,260 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第1地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 280 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3取水場 [水源名] 江の川水系江の川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,260(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 280(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,695(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,351(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 05 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,695 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,351 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 25,350 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 72,457 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	0.00010	<0.00008	<0.00008	6				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
トリクロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6				
テルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 [水源名] 芦田川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 25,350 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 72,457 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 05 - 00 加茂浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	6				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6				
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6				
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 広島県受水 [水源名] 棕梨ダム (沼田川水系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,203(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,315(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,144(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
イブレンボス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イブロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコプロップ (MCP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 広島県受水 [水源名] 棕梨ダム (沼田川水系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,203(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,315(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,144(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピレレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンシルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザルフロメチル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	6
ビリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川 (伏流水) および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 八田原ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 35,416 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 12 - 00 横路浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,501 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イブレンボス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イブロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコプロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド					0.0005	<0.0004	<0.0005	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 09 - 00 戸手浄水場 [水源名] 芦田川(伏流水)および浅井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 [水源名] 八田原ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 35,416 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 12 - 00 横路浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,501 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ					0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロンメチル					<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザルフロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
ビリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 13 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 14 - 00 田村浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,860(m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド												
メフェナセット									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 13 - 00 高瀬浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 14 - 00 田村浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 [水源名] 久山田貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,860(m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ												
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル									<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 40,339 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 中野ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 279 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 217 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス												
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 40,339 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 中野ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 279 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 217 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2				
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,792 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 01 西野浄水場 [水源名] 沼田川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,066 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 02 西野浄水場 [水源名] 沼田川 (表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,154 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,792(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 01 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,066(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 02 西野浄水場 [水源名] 沼田川(表流水) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,154(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 01 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 02 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,560 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 01 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 02 麓浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,560 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 01 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 02 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 367 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 898 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 01 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 275 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 02 川西浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 367 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 898 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,368 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 03 - 00 吉名水源地 [水源名] 吉名水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 649 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 [水源名] 東上条・中通水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,368 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 03 - 00 吉名水源地 [水源名] 吉名水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 649 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井水源地 [水源名] 東野・上条水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,114(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,686(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,901(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井水源地 [水源名] 東野・上条水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,114(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,686(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,901(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 01 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,617(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 02 寺戸浄水場 [水源名] 2号取水井 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,570(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,368(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)											<0.0010	1
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット											<0.00010	1
プレチラクロール											<0.0001	1
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 01 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,617(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 02 寺戸浄水場 [水源名] 2号取水井 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 5,570(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,368(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ												
シメトリン											<0.0001	1
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール											<0.0050	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 432 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場 (長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,695 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 432 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場 (長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水池 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,695 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 01 壬生浄水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 02 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水池 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 01 壬生浄水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 02 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,140(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 03 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イピ'ン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 03 新郷取水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												