

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				[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				[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			
	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] 345 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 270 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
フェントロチオン (MEP)					<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												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 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					<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												
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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	3
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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)												
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
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 (MIPC)												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	3
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<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)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
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
フェンチオン (MPP)												
グリホサート					<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												
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイムロン	<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												
ベンスルフロメチル									<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
ビペロホス												
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
アソキシストロピン									<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												
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												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3					<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				[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				[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			
	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] 180(㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 43,366(㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,474(㎥) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (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												
イブロジオン	<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												
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	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メブロニル	<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												
ピリブチカルブ	<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								
メコブロップ (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)												
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 [水源名] 入野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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				[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			
	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] 180(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 43,366(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,474(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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					<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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
フェンチオン (MPP)												
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
ジメビベレート												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン												
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
アソキシストロピン	<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												
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												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<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)	<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
トリクロビル												
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								
メブロニル												
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											<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												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)											<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 (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール											<0.002	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				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
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
ジメビベレート												
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												
ベンスルフロメチル	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストール											<0.00008	1
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・鉄バクテリア利用法				[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				[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			
	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
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<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												
イブロベンホス (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
トリクロビル												
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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ			<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 (MIPC)												
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

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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
ジメビベレート												
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
ビペロホス												
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												
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,746 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,458 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,456 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,746 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,458 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,456(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,269 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 531 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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				[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				[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			
	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] 552 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,269 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 531 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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]	930 (m³)				1,279 (m³)				602 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 1,165 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,159 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,212 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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				[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				[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			
	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] 1,165 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,159 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,212 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 49,104 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 140,243 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 135,197 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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)					0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<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
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェノブカルブ (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 CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
イブペンボス (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
トリクロビル					<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
イソフェンボス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロルピリボス					<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
トルクロボスメチル					<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
メブロニル					<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
ジチオビル					<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
ナブロパミド					<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
メコブロップ (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
エディフェンボス (エジフェンボス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピロキロン					0.0002	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<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					0.00005	<0.00001	<0.00001	12	0.00004	<0.00001	<0.00001	12
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソブカルブ (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

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				[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				[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			
	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] 49,104 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 140,243 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 135,197 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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、ベンゾイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメビレレート					<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
ダイヤモンド					<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
ベンスルフロメチル					<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
アゾキシストロピン					<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
フラザスルフロ					<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
ピリプロキシフェン					<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
カフェンストール					0.00005	<0.00001	<0.00001	12	0.00006	<0.00001	<0.00001	12
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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] 05 - 00 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] 06 - 00 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] 15,838 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 7,935 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 528 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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] 05 - 00 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] 06 - 00 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] 15,838 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 7,935 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 528 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラゾン (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												
ジメピベレート												
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												
アソキシストロピン												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [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] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,808 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 7,427 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 15,294(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) [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] 08 - 00 河内受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 09 - 00 坪井受水場 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンプロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
アソキシストロピン												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [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 - 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				[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] 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] 4,267 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 5,486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,488 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)							<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			
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							<0.0000	1				
メブロニル							<0.001	1				
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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							<0.0004	1				
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) [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 - 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				[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] 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]	4,267 (m³)				[1日平均浄水量] 5,486 (m³)				[1日平均浄水量] 1,488 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
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							<0.0003	1				
ジメビペレート												
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												
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							<0.0008	1				
ビペロホス												
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アソキシストロピン												
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												
カフェンストール							<0.00008	1				
フィプロニル							<0.000005	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				[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				[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			
	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] 1,374 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 40,440(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[1日平均浄水量] 11,685(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
1,3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェノフルカルブ (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 CNP-アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イブロベンホス (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)												
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イブロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム												
ジチオビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ナプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコプロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソブカルブ (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

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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, ベンゾイロ)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
ジメビレレート					<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
ダイムロン												
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シデュロン												
ピリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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
フィプロニル												

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) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 休止中				[1日平均浄水量] 55 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,098 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,580 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 87 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,580 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 87 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 10 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2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			
	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] 448 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 980 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 670 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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				[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				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第2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			
	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] 448 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 980 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 670 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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浄水場 [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				[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				[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			
	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] 1,260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 600 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 280 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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浄水場 [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				[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				[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			
	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] 1,260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 600 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 280 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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)					<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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												

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					[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					[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				
	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] 590 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 4,498 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 3,452 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				
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															
アニコホス															
アトラジン															
ダラボン															
ジクロベニル (DBN)															
ジメトエート															
ジクワット															
ジウロン (DCMU)															
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)															
エトフェンブロックス															
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															
ジメピベレート															
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															
アソキシストロピン															
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															
カフェンストール															
フィプロニル															

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				[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・粉末活性炭				[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]			
	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] 23,093(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 71,132(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	0.00004	<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				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
フェノブカルブ (BPMP)	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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				
トリクロビル	<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				
メブロニル	<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				
ジチオビル	<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				
イソブカルブ (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				

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				[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・粉末活性炭				[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]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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				
アニコホス	<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、ベンゾイロン)	<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				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00002	<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				
ジメビベレート	<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				
フラザルフロ	<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				
ピリプロキシフェン	<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				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [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 - 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・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 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			
	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] 8,033 (m³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[1日平均浄水量] 4,570 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[1日平均浄水量] 1,113 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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
ジクロルボス (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	0.0013	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリクロロビル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
イソフェンホス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
トリクロロホン (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
オキシメチル					<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
メブロニル					<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
ジチオビル					<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
メコプロップ (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 (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

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 06 - 00 大越受水場 [水源名] 広島県より浄水受水 [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 - 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・後塩素処理・マンガン接触ろ過					[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
メチダチオン (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	
アニコホス						<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	
ジクロロベンジル (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, ベンゾイレン)						<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	
フェンチオン (MPP)						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		0.00003	<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	
ジメビレレート						<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	
ピリプロキシフェン						<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	
フィプロニル						<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	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]				[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・粉末活性炭				[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			
	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)				[1日平均浄水量] 37,227(m³)				[1日平均浄水量] 5,430(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	休止中				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			<0.00004	1
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	6			<0.0009	1
アニコホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	6			<0.00050	1
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1
ジメビベレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00003	1
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			<0.00004	1
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	6			<0.00004	1
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	6			<0.008	1
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
ペンシルフロンメチル					<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0008	1
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	6			<0.000050	1
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
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	1
フラザスルフロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0003	1
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6			<0.0008	1
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	6			<0.003	1
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	6			<0.0006	1
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6			<0.00008	1
フィプロニル					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6			<0.000010	1

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [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・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[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				[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・粉末活性炭			
	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								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノブカルブ (BPMP)	<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	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ベンタゾン	<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	2								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<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	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<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	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<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	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 [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・後塩素処理・マンガンを接触ろ過				[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				[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・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	0.0014	<0.0004	0.0007	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アソキシストロピン	<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	2								
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								

検査項目	[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] 大田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源池 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 消毒のみ				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [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) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 3,024 (m³) [水質検査機関] 06その他05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 17,180(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関06その他 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[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] 大田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [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)				3,024 (m³)				17,180 (m³)			
[水質検査機関]					06その他05指定検査機関				05指定検査機関06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	休止中				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
アソキシストロピン												
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												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 04 - 00 麓浄水場 [水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井(浅井戸水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 06 - 00 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] 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]	1,711 (m³)				1,556 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関06その他				05指定検査機関06その他				05指定検査機関06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				休止中			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 未友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 987 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,794 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 574 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 未友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	987 (m³)				[1日平均浄水量] 3,794 (m³)				[1日平均浄水量] 574 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認して				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[精度管理の確認状況]	いない。				3委託先での精度管理実施状況は確認して				3委託先での精度管理実施状況は確認して			
[精度管理の確認状況]	いない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,367 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,613 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,339 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 [水源名] 東野・上条第1・上条第2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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,367 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,613 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,339 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) [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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 10,492(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,864(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 419(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)					0.0005	0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット					<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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 [水源名] 1号取水井 (2号取水井と混合) [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				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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							<0.0003	1				
ジメピベレート												
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,175 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,696 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,685 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,175 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,696 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,685 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 さかえ浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 さかえ浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 さかえ浄水場 [水源名] 山田川水源 [原水の種類] ダム放流 [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] 1,710 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,710 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,710 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 さかえ浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 さかえ浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 さかえ浄水場 [水源名] 山田川水源 [原水の種類] ダム放流 [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]	1,710 (m³)				[1日平均浄水量] 1,710 (m³)				[1日平均浄水量] 1,710 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 02 - 00 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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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] 2,378 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [浄水場名] 02 - 00 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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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] 2,378 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンプロックス												
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												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												