

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) [1日平均浄水量] 568(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 211(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 593(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					<0.00400	<0.00400	<0.00400	3	<0.00400	<0.00400	<0.00400	3
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	0.00027	<0.00008	0.00015	3
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート												
クロメブロッブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン									0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (C Y A P)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルホス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチアノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0003	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレート												
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホソ (DEP)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド												

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) [1日平均浄水量] 568(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 [水源名] 田房ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 211(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 [水源名] 松板川、黒瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 593(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ビベロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0003	<0.0001	0.0002	3
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	0.000069	<0.000005	0.000027	3
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	0.00005	<0.00003	<0.00003	3
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	0.0020	<0.0003	0.0007	3
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン												
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ												
ベントゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコブロップ (MCPP)												
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン												
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート												

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 [1日平均浄水量] 79 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,912(m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,261 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3					<0.00080	<0.00080	<0.00080	3
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3								
イブプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	3					<0.00400	<0.00400	<0.00400	3
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ E <sup>n</sup> )												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3					<0.02	<0.02	<0.02	3
グルホシネート												
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
シアノホス (C Y A P)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジチアノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハ口ホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
シメトリン												
ジメビベレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,912(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 [水源名] 大和井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,261 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3					<0.00100	<0.00100	<0.00100	3
ビベロホス												
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
フィプロニル	0.000041	<0.000005	0.000017	3					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ブタミホス												
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン												
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロビザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メコブロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン												
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メブロンル												
モリネート												

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 [1日平均浄水量] 537 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,538 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,750 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)											<0.0003	1
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00080	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	3								
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ ン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3							<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3							<0.00008	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3							<0.00004	1
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン											<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3							<0.008	1
ダゾメット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3							<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 537 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,538 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,750 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ビベロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3							<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3							<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
メチルダイムロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

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 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,781 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 773 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾピロン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルボス (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 [水源名] 瀬野川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,781 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 773 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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 [1日平均浄水量] 4,159 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,551 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 572 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,159 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,551 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 572 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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 [1日平均浄水量] 3,851 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 949 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 842 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,851 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 949 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 842 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [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 [1日平均浄水量] 1,140 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビベレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,140 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 10 - 01 筏津浄水場 [水源名] 池田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,559 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 42,371 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.00008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート												
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)			<0.0002	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 [水源名] 広島西部用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,559 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 42,371 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			<0.00100	1								
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												



検査項目	[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 [1日平均浄水量] 138,232 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 138,232 (m³)  原水				[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) [1日平均浄水量] 13,729 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13	<0.0010	<0.0010	<0.0010	13				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	13	<0.00080	<0.00080	<0.00080	13				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
イブロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
エンドスルファン (ベンズル)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルボフラン	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	12				
キノクラミン (A C N)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13	<0.000100	<0.000100	<0.000100	13				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
シアノホス (C Y A P)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジクロルホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13				
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 138,232 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 138,232 (m³)  原水				[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) [1日平均浄水量] 13,729 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13	<0.000050	<0.000050	<0.000050	13				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13	<0.00005	<0.00005	<0.00005	13				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	0.000008	<0.000005	<0.000005	12				
フェントロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13	<0.00004	<0.00004	<0.00004	13				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13				
プロビザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13	<0.00002	<0.00002	<0.00002	13				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13				
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13	<0.0001	<0.0001	<0.0001	13				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	13				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13	<0.00001	<0.00001	<0.00001	13				

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [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 [1日平均浄水量] 8,144(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 513(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 7,442(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 8,144(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 513(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 7,442(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 [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 [1日平均浄水量] 4,382(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 15,233(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 4,204(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,382(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 15,233(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,204(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [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) [1日平均浄水量] 5,398 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,065 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,212 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ				<0.0003	1							
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス				<0.0008	1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール				0.00008	1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)				<0.0005	1							
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン				<0.0002	1							
ジメトエート												
シメトリン				<0.0003	1							
ジメビベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ				<0.0002	1							
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				<0.0008	1							
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 5,398 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,065 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,212 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			0.000013	1								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノパカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0008	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												



検査項目	[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・湖沼水 [1日平均浄水量] 51,405(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 56(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,213(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.01000	<0.01000	<0.01000	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
イブロンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								

検査項目	[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・湖沼水 [1日平均浄水量] 51,405 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,213 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4								
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フィブロナル												
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクローラ												
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フルアジナム												
プレチラクローラ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロベナゾール												
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル												
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メブロナル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,400 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 03 - 00 前世浄水場 [水源名] 戸坂浄水場取水口 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,400 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 [水源名] 奥小路貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 [水源名] 大原貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 [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 [1日平均浄水量] 207(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 980(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第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 [1日平均浄水量] 670(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 207(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 980(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 02 - 01 福原第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 [1日平均浄水量] 670(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [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 [1日平均浄水量] 1,450(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

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 [1日平均浄水量] 1,450(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 [水源名] 第1地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 [水源名] 第2地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,844(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,440(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 [水源名] 第4地下水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,844(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,440(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [1日平均浄水量] 21,583(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 66,823(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,858(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
M C P A			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニコホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラズ			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン												
イソフェンホス			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
エンドスルファン (ベンゾイソ)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピレレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム												
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				

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 [1日平均浄水量] 21,583(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 [水源名] 三川ダム(芦田川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 66,823(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,858(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4				
ピリプチカルブ			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピロキロン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
フィプロニル			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
フェニトロチオン (MEP)			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4				
フェノピカルブ (BPMC)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
フェントエート(PAP)			<0.000007	1	<0.000007	<0.000007	<0.000007	4				
フェントラザミド			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾピシクロン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ベンゾフェナップ			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ベントゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレゼート			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メコプロップ (MCP)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナゼット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

検 査 項 目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [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 [1日平均浄水量] 4,466 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 37,521 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
M C P A			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン												
イソフェンホス			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベツル E'ン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
クロルピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム												
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルボン (DEP)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 4,466 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 [水源名] 熊野ダム (芦田川水系) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 37,521 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス			<0.000020	1	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.000002	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
ピリプチカルブ			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピロキロン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フィプロニル			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
フェントエート(PAP)			<0.000007	1	<0.000007	<0.000007	<0.000007	4	<0.000007	<0.000007	<0.000007	4
フェントラザミド			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ブタミホス			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ブプロフェジン			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
フルアジナム			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フレチラクロール			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロシミドン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロピザミド			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ベンゾフェナップ			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ベンフレセート			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
ホスチアゼート			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4
マラチオン(マラソン)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メコブロップ (MCP)			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
メソミル			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
メチダチオン (DMTP)			<0.000004	1	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
メチルダイムロン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メトミノストロピン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトリブジン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
メフェナセツト			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
メブロンル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 190(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,418(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
M C P A	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1				
アシュラム												
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
アミトラス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1				
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
イブプロホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1				
イミノクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロクタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									<0.00300	<0.00300	<0.00300	2
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 190 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,418 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ビベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4			<0.000020	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000010	1				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
プロベナゾール												
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゾピシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00100	1				
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4			<0.0007	1				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00050	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メフェナセツト	0.0017	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				



検査項目	[事業主体名] 34 - 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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,906 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,377 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,906(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 [水源名] 大田取水場 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 01 - 00 中之町水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,377(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [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 [1日平均浄水量] 15,900(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,665(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,567(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 15,900(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,665(m³)  原水				[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,567(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 [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 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・未友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 438(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,341(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 [水源名] 地方・末友水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 438(m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 3,341(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 04 - 00 福田水源 [水源名] 宮脇・堂沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 700(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,598(m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,686(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 700 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,598 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 [水源名] 東野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,686 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 [浄水場名] 08 - 00 西町浄水場 [水源名] 県用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,882 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 9,850 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,458 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 3,882 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 9,850 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 [水源名] 江の川水系馬洗川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,458 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [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 [1日平均浄水量] 555 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場 (長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,976 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場 (八幡山) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 555 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場 (長尾) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,976 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 02 - 00 東山配水地 (東山平谷) [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,194 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 [水源名] 広島県用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,194 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第1・第5水源神崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第2水源芦田川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源山田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,729 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 2,558 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第3水源芦田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 原水				[事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 [浄水場名] 05 - 04 世羅町さかえ浄水場 [水源名] 第4水源山田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,729 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,558 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 [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 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												