

検査項目

	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
チオベンカルブ					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ダイアジノン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
イソプロチオラン (IPT)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
イプロベンホス (IBP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロルピリホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イプロジオン					<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
オキシ銅									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
キャプタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
クロロネブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
トルクロホスメチル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
フルトラニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	6
ジチオビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ナプロパミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンスリド (SAP)									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メコプロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	6
テニルクロール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 502 広島県 [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 [水源名] 太田川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 34 - 503 広島県 [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
プロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダラボン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	6
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	6
マラソン (マラチオン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメビレレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	6
ピフェノックス					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンスルフロメチル									<0.004	<0.004	<0.004	6
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
アゾキシストロピン									<0.005	<0.005	<0.005	6
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	6
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	6
ポリカーバメート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ハロスルフロメチル									<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザスルフロ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シデュロン									<0.003	<0.003	<0.003	6
ピリプロキシフェン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
カフェンストール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	6

検査項目

	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
イブプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
イブプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシメチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコプロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 [水源名] 小瀬川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 02 - 00 坊土浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6								

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 569 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]									
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]									
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	[水安全計画の策定状況]	原水									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
イブロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	6								

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 569 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
					原水				原水			
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	6								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6								