

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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 88,027(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 17,039(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 29,421(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	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
ジクロロボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェノフルカルブ (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					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
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)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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
トリクロピル					<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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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					<0.001	<0.001	<0.001	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
メプロニル					<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
ナプロバミド					<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
メコブロップ (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
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, ベンゾイリン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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) [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 [1日平均浄水量] 88,027(m³) 原水				[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) [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 [1日平均浄水量] 17,039(m³) 原水				[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) [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 [1日平均浄水量] 29,421(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
ジメピレート					<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
タイムロン									<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
ベンシルフロンメチル									<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
アゾキシストロビン									<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
ハロシルフロンメチル									<0.003	<0.003	<0.003	6
フラザシルフロン									<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
ビリプロキシフェン					<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
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フィボニル												

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 [1日平均浄水量] 32,936(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 19,899(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 40,730(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
フェニトロチオン (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								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフルカルブ (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								
メプロニル	<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								
ピリプチカルブ	<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								
メユブロップ (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								
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								
プロモプチド	<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								
アニロホス	<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, エン'イ'ピ'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								

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 [1日平均浄水量] 32,936(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 19,899(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 40,730(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
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								
ジメピベレート	<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								
アゾキシストロビン	<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								
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
フラザスルフロン	<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												

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 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
フェニトロチオン (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								
ジクローボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
クローニトロフェン (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								
クローピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
トリクローホン (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								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クローネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
トルクローホスメチル	<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								
メプロニル	<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								
ピリプチカルブ	<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								
メコブロップ (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								
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	0.0006	<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								
アニロホス	<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								
ジクローベニル (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, エンダピオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								

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 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<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								
ジメピベレート	<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								
アゾキシストロビン	<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								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
フィプロニル												