

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)			
	[浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場			
[水源名] 太田川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 85,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28,866 (m ³) 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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)									<0.003	<0.003	<0.003	4
イブフェンカルバゾン									0.00003	<0.00002	0.00002	4
イブロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000040	<0.000040	<0.000040	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ククロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島)				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)			
	[浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場			
	[水源名] 太田川				[水源名] 太田川				[水源名] 八幡川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		85,157 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,620 (m ³)		[1日平均浄水量]		28,866 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン									0.00007	<0.00002	0.00004	4
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェントロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモプチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビスクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (バスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセツト									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)			
	[浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場			
[水源名] 小瀬川												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 24,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,824 (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00012	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00011	<0.00002	0.00003	5				
イブペンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロリントロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5				
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				

検査項目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)			
	[浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場			
	[水源名] 小瀬川				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 24,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,729 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,824 (m ³) 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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00130	0.00003	0.00034	5				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フィロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
[水源名] 沼田川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2.604 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
MCPA	0.00012	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5								
イブフェンカルバゾン	0.00009	<0.00002	0.00003	5								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								

検査項目	[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 沼田川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2.604 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
テフリトリオン	0.00130	0.00003	0.00034	5								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5								
ピラクロニル	0.0003	<0.0001	<0.0001	5								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								