

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] 83,648 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00006	<0.00006	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	4
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 83,648 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					0.00009	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メナム(カーバム)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メドミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 83,648 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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] 32,420 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,325 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,542 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレサート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メナム(カーバム)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 32,420 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,325 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,542 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

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 埴田浄水場				[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] 1,103 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニコロホス	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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								
オリサストロピン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	5								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	<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								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ジスルホトン (エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00300	<0.00300	<0.00300	5								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップチル	<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								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイアジノン	<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				[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] 1,103 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
トリフルラリン	<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								
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5								
ピラクロニル	0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ピラソキシフェン	<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								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
フェリムゾソ	<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								
プレチラクロール	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロモブチド	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベンタソソ	<0.002	<0.002	<0.002	5								
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフレセート	<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(マラソソ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メナム(カーバム)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 1,103 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセット	<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								