

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
アニコロホス	* <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
イブレンホス (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
キノクラン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン	* <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
クロルピリホス	* <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
ジクロロホス (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
ジチオピリ	* <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

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
トリシクラーゾール	* <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
ピペロホス	* <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
プロシミドン	* <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
ベノミル	* <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					* <0.00004	<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
ベンフレサート	* <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
メコブロップ(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
メタム(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

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセツト	* <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

*は、浄水場出口水の数値です。

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] 浄水(給水栓水等) 32,420 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,325 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,542 (m³)			
	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	* <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	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <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	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェノス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	* <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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イソペンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <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	5	* <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	5	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	3	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエド)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <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	5	* <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	5	* <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	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <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	5	* <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	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <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	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <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	5	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノ	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 32,420 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,325 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33,542 (m ³)				
	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
ピリブチカルブ	* <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
ベノミル	* <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
ベンフレセート	* <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(MCPP)	* <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
メドミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4

*は、浄水場出口水の数値です。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,325 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33,542 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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
メフェナセツト	* <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

*は、浄水場出口水の数値です。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クロルピリホス	* <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								
ジクロルボス (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								

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								
ナブロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
フェントロチオン(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								
フザライド	* <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								
ベノミル	* <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								

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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								

*は、浄水場出口水の数値です。