

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） [1日平均浄水量] 109,402 (m³) 浄水（給水栓水等）				[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） [1日平均浄水量] 12,757 (m³) 浄水（給水栓水等）				[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県（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） [1日平均浄水量] 27,788 (m³) 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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	5					* <0.002	<0.002	<0.002	5
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	5
イブロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	5					* <0.00500	<0.00500	<0.00500	5
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <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	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
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	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3					* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルダップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2					* <0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	5					* <0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2					* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチアノ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00300	<0.00300	<0.00300	2					* <0.00300	<0.00300	<0.00300	2
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメビレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5					* <0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
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	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5

*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 [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） [1日平均浄水量] 109,402 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 12,757 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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） [1日平均浄水量] 27,788 (m³) 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
パラコート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2					* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フィブロン	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <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	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	4
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	5
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <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	5					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
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	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <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	* <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	3					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3
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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メブロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <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	5	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5

検 査 項 目	[事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県（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 [1日平均浄水量] 30,812(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 22,353(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県（沼田川） [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 [水源名] 沼田川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37,986(m³) 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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	5					* <0.002	<0.002	<0.002	5
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003	<0.003	<0.003	5
イブロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	5					* <0.00500	<0.00500	<0.00500	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					* <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					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ベンジレン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3								
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <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					* <0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5					* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチアノ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00300	<0.00300	<0.00300	2								
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメビレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5					* <0.008	<0.008	<0.008	5
ダゾメット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5

* 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（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 [1日平均浄水量] 30,812(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 22,353(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 37,986(m³) 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
パラコート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5					* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェノピカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	5
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001	<0.001	<0.001	5
ブタクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <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	4								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5					* <0.002	<0.002	<0.002	5
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5					* <0.003	<0.003	<0.003	5
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5					* <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					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	3								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
メフェナセツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5					* <0.001	<0.001	<0.001	5
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5					* <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） [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） [1日平均浄水量] 800 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エンドスルファン (ベンゾイレン)	* <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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	3								
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	2								
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 (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
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	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クローニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5								
クローピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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	2								
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00300	<0.00300	<0.00300	2								
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
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								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5								
ダゾメット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								

・ * 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） [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） [1日平均浄水量] 800 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5								
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
フィブロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	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								
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
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	3								
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
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	4								
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	3								
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	4								
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	3								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メタム(カーバム)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
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								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
メブロンル	* <0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5								

・ * は、浄水場出口水のデータです。