

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] 浄水(給水栓水等) 85,157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,620 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,866 (m <sup>3</sup> )				
	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	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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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
アミノホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イブフェンカルバゾン					* 0.00003	<0.00002	<0.00002	4	* 0.00003	<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	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	* <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	* <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	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <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	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ケミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	* <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	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	* <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	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <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	* <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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	4	* <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	4	* <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	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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] 85,157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,620 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28,866 (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <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	* <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	4	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクザール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <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	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <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	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <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	* <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	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <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	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	* <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	* <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	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	* <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	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラン (バスロジ)	* <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	* <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	* <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	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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
メフェナセツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,731 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,729 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,824 (m <sup>3</sup> )				
	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	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* 0.00010	<0.00002	0.00003	4				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <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	* <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				
オリサストロビン	* <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				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	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	* <0.003	<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				
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	4				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0003	<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	4				
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <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	* <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	* <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	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	* <0.00003	<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	4				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	4				
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
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	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				

\*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) 24,731 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,729 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,824 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	* <0.0002	<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	4				
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリシクザール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <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	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	* <0.00009	<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				
ピラゾキシフェン	* <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	* <0.00002	<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	4				
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィロニル	* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.00007	<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				
フサライド	* <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	* <0.0002	<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	4				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	4				
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	4				
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ペニミル	* <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				
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	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 (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレゼート	* <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	* <0.0070	<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	4				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 2.604 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	* <0.00005	<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								
エトフェンプロックス	* <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								
オキシン銅(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								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2.604 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
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								
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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								
ピベロホス	* <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	* <0.00005	<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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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								
メフェナセツト	* <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、浄水場出口水の水質データです。