

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) 浄水場出口水					[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) 浄水場出口水					[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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			
2, 2 - D P A (ガラボン)	<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			
イブプロホス (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 (ベンジレン)	<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			
クロクタロニル (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			
ジチアノン	<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			
ジメピレレート	<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			

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェノブカルブ (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	<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	<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
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	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
メプロニル	<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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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)	<0.00010	<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
アニロホス	<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
エトフェンブロックス	<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 (ベンゾイレン)	<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								
カフェンストロール	<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								
クロメブロッブ	<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	5
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<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					<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					<0.00100	<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	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					<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
ジメピレレート	<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

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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
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
フェノブカルブ (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
ブタクロール	<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								
ブレチラクロール	<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								
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロビザミド	<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								
メフェナセート	<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

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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)	<0.00010	<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								
アミトラズ	<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								
イブロベンホス (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 (ベンゾリン)	<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								
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	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								

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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
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								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
フェノピカルブ (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								
ブタクローラ	<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								
プレチラクローラ	<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								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								