

検査項目	[事業主体名] 34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島)				[事業主体名] 34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島)				[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(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			
検査項目	[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)			
検査項目	[1日平均浄水量] 90,810 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,810 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,043 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	4
イブフェンカルバゾン									0.00004	<0.00002	<0.00002	4
イブロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス									<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
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット									<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
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン									<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
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島)				[事業主体名] 34 - 505 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島)				[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(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			
検査項目	[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)			
検査項目	[1日平均浄水量] 90,810 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,810 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,043 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリトリオン									0.00009	<0.00002	0.00004	4
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクザール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラジキシフェン									<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
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ									<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
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島西部)				[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(沼田川)				[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(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] 27,670 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,042 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,730 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イソプロカルブ (MIPC)	<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	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	5				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				

検査項目	[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島西部)				[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(沼田川)				[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(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] 27,670 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,042 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,730 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフリトリオン	0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00140	0.00004	0.00045	5				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
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	5				
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	5				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサライド	<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	0.0006	<0.0003	<0.0003	5				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	5				
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクロン	<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	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				

検査項目	[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(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] 2.835 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5											
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5											
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<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											
アミトラズ	<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	<0.00002	<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											
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (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											
エンドスルフアン (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											
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5											
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	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)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	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											

検査項目	[事業主体名] 34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(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] 2.835 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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											
テフリトリオン	0.00140	0.00004	0.00045	5											
トリクロビル	<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	0.0002	<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											
フィブロニル	0.000005	<0.000005	<0.000005	5											
フェニトロチオン (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	0.0006	<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											
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	<0.00005	<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	<0.0004	<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(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5											
メコブロッブ (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											