

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									
	[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] 原水 90,810 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9,810 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 25,043 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
MCPA					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフート					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
アトラジン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
アニオホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
アミトラズ					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
イソフエンホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソブロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	4				
イブフェンカルバゾン					0.0004	<0.0002	<0.0002	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
インダノファン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
エヌプロカルブ					<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 ('ヘン'エビン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシング(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					<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストロール					<0.000008	<0.000008	<0.000008	4				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリレ (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボラン					<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				
グルホシネット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロメブロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000040	<0.000040	<0.000040	4				
クロルビリホス					<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				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスレホトン(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葉					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ジチオビル					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
シハロホップブル					<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				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット					<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									
	[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] 原水 90,810 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9,810 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 25,043 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
テフルトリオン									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
トリシクルゾール									<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
ビラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ビラゾリネット(ビラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ビリヂチカルブ									<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 (BPMO)									<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
プレチラクロール									<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
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロハナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン									<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
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシリル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミストロビン									<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
モリネット									<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) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場	[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] 01 - 00 宮浦浄水場	[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 坊土浄水場									
	[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] 原水 27,670 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 15,042 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 32,730 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
2, 2-DPA(ダラポン)	<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				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフエンホス	<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								
イプロベンホス (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				
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<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				
オキシング(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
カルバリリ(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
カルボラーン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン	<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				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメブロップ	<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				
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロロタロニル (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				
ジスレホトン(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ット	<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) [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場	[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] 01 - 00 宮浦浄水場	[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 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] 原水 27,670 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 15,042 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 32,730 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネットメチル	<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				
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフルトリオン	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				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクルゾール	<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				
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	5				
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ビラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ビリヂカルブ	<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				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.000005	<0.00005	<0.00005	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				
プレチラクロール	<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				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾビシクリン	<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				
ホスチアゼット	<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				
メタラキシリル	<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				
メトミノストロビン	<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				
メフェナセット	<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				
モリネット	<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 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] 原水 2,835 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
2, 2-DPA(ダラポン)	<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								
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アニコホス	<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								
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イソフエンホス	<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								
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エンドスルファン ('ヘン'エビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシング(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								
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
カルボラン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5								
グルホシネット	<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								
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
シアナジン	<0.00001	<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								
ジスレホトン(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葉	<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ット	<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 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] 原水 2,835 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
テフルトリオン	0.00140	0.00004	0.00045	5								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
ビラクロニル	0.0002	<0.0001	<0.0001	5								
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
ビリヂカルブ	<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								
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
プロハナゾール	<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								
ベンゾビシクロン	<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								
ホスチアゼット	<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								
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メトニストロビン	<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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								