

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] 原水 86,388 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 10,154 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 28,796 (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)					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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
アセフート									<0.00060	<0.00060	<0.00060	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオノ					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフエンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソブロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソブロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エントスルファン ('ヘン'エ'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
カフエンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	4
カルバパル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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
グルホンネット									<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)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアゲジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアホス (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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジケワット									<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ジチアノ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメエート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

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] 原水 86,388 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 10,154 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 28,796 (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
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
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
チオベカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフルトリオン									0.00014	0.00002	0.00008	4
トリクロビル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ビペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネット(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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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
ファンエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
ファントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロビコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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									0.00007	<0.00005	<0.00005	4
ベンゾタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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(ペスロジン)					<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
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ(MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチレダムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4

	[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									
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)									
	[1日平均浄水量] 原水 86,388 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 10,154 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 28,796 (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
メトリブジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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 - 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	27,034 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	17,916 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	33,542 (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-ジクロロプロベン (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
イソフエンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イソブロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソブロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
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				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
エトジニアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
エントスルファン ('ン'エ'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				
オキシシン銅(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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
カフエンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5				
カルバパル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キクラミン(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				
グルホンネット	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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				
シアジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
シアホス(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				
ジケワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
ジチアノ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				

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	27,034 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	17,916 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	33,542 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
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				
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00017	<0.00002	<0.00005	5				
トリクロビル	<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				
ビペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.000090	<0.000090	<0.000090	5				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0004	<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				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピリチカルブ	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00008	<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				
フエントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フエントラザミド	<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	<0.0003	<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				
プロミミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
プロビコナゾール	<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				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾビシクロン	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ベンゾタゾン	<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(ペスロジン)	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メチレダムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				

	[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 坊土浄水場									
検査項目	[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 27,034 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 17,916 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 33,542 (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
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 - 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 塙田浄水場	[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 1,134 (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-ジクロロプロベン (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5								
アセフート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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								
イソキサチオノ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
イソフエンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
イソブロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イソブロチオラン (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	<0.00006	<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								
エティフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エトジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
エントスルファン ('ン'エ'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								
カフエントロール	0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	5								
カルバパル (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								
グルホンネット	<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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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								
シアジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
シアホス (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5								
ジケット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00300	<0.00300	<0.00300	5								
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	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								
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
ダイアジン	<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)	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 03 - 00 塙田浄水場	[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 1,134 (m³)	[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
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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
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	0.00017	<0.00002	0.00005	5								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
トリシクルゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
ナプロミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
ビペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5								
ピラクロニル	0.0004	<0.0001	0.0001	5								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ピラゾリネット(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								
ピリブチカルブ	<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	0.000008	<0.000005	<0.000005	5								
フェニトロチオン (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	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								
プロミミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
プロビコナゾール	<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								
ペニマル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ベンジクロン	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベンジタゾン	<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 (ペスロジン)	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メコブロップ (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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
メチレダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								

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] 原水 1,134 (m³)	[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
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								