

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				
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] 86,388 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 10,154 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 28,796 (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)						<0.0100	<0.0100	<0.0100	4		<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)						<0.0001	<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	
アセフェート											<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	
イソキサチオン						<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
イソフェンホス						<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)						<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.003	<0.003	<0.003	4	
イブレンホス (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	
エディフェンホス (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	
エンドスルファン (ベンゾエビン)											<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						<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
カルタップ											<0.003	<0.003	<0.003	4	
カルバリル (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	
キノクラミン (ACN)											<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
キャプタン						<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	
グルホシネート											<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	
シアナジン											<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)						<0.0001	<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	
ジクワット											<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	
ジチアノン											<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	
シハロホップブチル											<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	
ジメトエート						<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	
ジメピレレート						<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ダイアジノン											<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			
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] 86,388 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,154 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 28,796 (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	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
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					<0.0001	<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
テフリルトリオン									0.00014	0.00002	0.00008	4
トリクロピル					<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
ナプロハミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピベロホス					<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	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ					<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
フェントロチオン (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
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<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	<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
ブプロフェジン					<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
ブレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン					<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
プロピコナゾール					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド					<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
ベノミル									<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
ベンゾフェナップ									0.00007	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン					<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 (ベスロジン)					<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
メチルダイムロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 86,388 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28,796 (m <sup>3</sup> ) 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	4
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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] 27,034 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 17,916 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 33,542 (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)	<0.0003	<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						
アセフェート	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	5						
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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						
イブレンホス (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						
エディフェンホス (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						
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	5						
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<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						
カルタツ	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	5						
カルバリル (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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.00005	<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						
ジチアノン	<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						
ジチオピリ	<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						
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	5						
ダイアジノン	<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] 27,034 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 17,916 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 33,542 (m <sup>3</sup> ) 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	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		<0.00100	<0.00100	<0.00100	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						
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		0.00017	<0.00002	0.00005	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						
ナプロハミド	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	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						
ピラリネート(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		<0.0004	<0.0004	<0.0004	5						
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		0.000008	<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		<0.0003	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<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		<0.00004	<0.00004	<0.00004	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						
馬拉チオン(馬拉ソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4		<0.0070	<0.0070	<0.0070	5						
メコブロップ (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						
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	5						
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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] 27,034 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,916 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,542 (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	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 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] 1,134 (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)	<0.0003	<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											
アセフェート	<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											
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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											
イブレンホス (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											
エトリジアゾール (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'エド')	<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	<0.003	<0.003	<0.003	5											
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 (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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5											
クロルピリホス	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5											
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5											
ジクワット	<0.00005	<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											
ジチアノン	<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											
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											

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] 1,134 (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	
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	<0.00100	<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	0.00017	<0.00002	0.00005	5											
トリクロピル	<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											
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	0.0004	<0.0001	0.0001	5											
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5											
ピラリネート(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5											
フィプロニル	0.000008	<0.000005	<0.000005	5											
フェントロチオン (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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<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	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											
馬拉チオン(馬拉ソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<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											



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] 1,134 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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								