	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体名]					
	34 - 50 広島県水		島県 合企業団	(広島)	34 - 5 広島県水		島県 合企業団	(広島)	広島県水	06 広島 道広域連		(広島西		
						i] 02 - 場	- 00		部) [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					
	E					類] 表流水(E	自流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		, , ,		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		9,810 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		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ージクロロプロペン (DーD)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4		
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4		
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	4	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン									0.00004	<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	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	4	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	4	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	4		
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4		
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.00006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4		
カルタップ カルパリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	4	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	4	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4		
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	4		
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.00040	<0.0002	<0.0002 <0.00040	4	<0.0002 <0.00040	<0.0002	<0.0002 <0.00040	4	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.00040	4		
クロルピリホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4		
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.00003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4		
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ジクロルポス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4		
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4		
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ダイムロン 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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル	<0.00010	<0.0010	<0.0010	4	<0.00010	<0.0010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010 <0.001	<0.00010	4		
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4		

	[事業主体 34 - 50 広島県水	[事業主体 34 - 5 広島県水	05 広.	島県 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)							
						] 02 - 場	- 00		[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 ダム放流・		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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水		9,810 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		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	<0.0008	<u>四奴</u> 4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	(0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4	
トリクロピル	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.0006	4	
ナプロパミド	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0003	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	4	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	4	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4	
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.000005	<0.00003	4	<0.00010	<0.000005	<0.00010	4	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	4	<0.0007 <0.0001	<0.00007	<0.00007 <0.0001	4	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	4	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	4	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4	
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	
メコプロップ (MCPP) メソミル	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	
メタラキシル	<0.0020	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0020	<0.0003	4	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	
	\0.001	₹0.001	\U.UU1	4	\0.001	<b>₹0.001</b>	\0.001	4	\0.001	<b>₹0.001</b>	₹0.001	4	

	34 - 50	[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)					島県 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 三ツ石浄z	[浄水場名 宮浦浄水:	_	00		[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場							
検査項目 	[水源名]				[水源名] 沼田川				[水源名] 沼田川				
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
					[1日平均》		15,	042 (m³)	[1日平均浄水量] 32,730 (㎡) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4				-	
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4					
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	4				-	
アミトラズ	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	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)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00006	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00006	4					
インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00009	4	<0.00006 <0.00009	<0.00009	<0.00008	4					
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	4	<0.0001 <0.0002	<0.0001	<0.0001 <0.0002	4					
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
オリサストロビン	<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	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4					
カフェンストロールカルタップ	<0.0008 <0.0008	<0.00008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.00050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4					
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	4					
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4					
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
クロメプロップ	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.000040	4	<0.0002 <0.00040	<0.0002	<0.0002	4					
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000040 <0.00003	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040 <0.00003	4					
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0003	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロルポス (DDVP)	<0.0008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	<0.0004 <0.0005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4				-	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ダイムロン おいしょり (キーパー) みびりまし (カーナンス	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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 チアジニル	マネート <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.001	4	<0.00010 <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	4					
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0001	4	<0.0002	<0.0001	<0.001	4					

	[事業主体 34 - 50 広島県水 部)	06 広!	島県 合企業団	(広島西	[事業主体 34 - 5 広島県水	07 広			[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)				
	部/ [浄水場名 三ツ石浄/	[浄水場名 宮浦浄水:	-	- 00		[浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場							
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 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水		15,042 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		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	4					
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4					
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
トリシクラゾールトリフルラリン	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4	<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	4					
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ピペロホス ピラクロニル	<0.00009 <0.0001	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009 0.0002	<0.000009	<0.00009	4					
ピラゾキシフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0001	<0.0001	4					
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.00005	4	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	4					
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	4	<0.0005 <0.00006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	4					
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4					
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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 ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4					
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロシミドン プロチオホス	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4					
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4					
ペンシクロン	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	4	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4				<u> </u>	
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<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 ホスチアゼート	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	4	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	4					
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4					
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4					
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1				

検査項目  1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA)  EPN  MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)	[事業主体 34 - 50 広島県水 [浄水場本 [浄水場本] [浄水源名] [原水放流・ 「カースを 「カーる 「カーる 「カーる 「カーる 「カーる 「カーる 「カーる 「カーる	57 広 道広域連 ] 03 - 場 類] 表流水(E 争水よ]	- 00	(沼田川)	[事業主化 - [浄水場名 [水源名]		-		[浄水場名		-	
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラボン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン	広島県水: [浄水場名    注	道広域連 ] 03 - 場 類] 表流水(E 争水よ]	合企業団 - 00 自流)	(沼田川)	[水源名]	<b>3</b> ] -	-			3] -	-	
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラボン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン	[浄水場名	] 03 - 場 類] 表流水(E 争水量] 口水	- 00	(沼田川)	[水源名]	<b>፭</b> ] -	-			<b>3</b> ] -	-	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	型田浄水: [水源名] 沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0002	類] 表流水(E 争水量] 口水	自流)		[水源名]	<u>3</u> ] -	-			<b>3</b> ] -	-	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルルプ(MIPC) イソプロチオラン (IPT)	型田浄水: [水源名] 沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0002	類] 表流水(E 争水量] 口水	自流)		[水源名]	<b>3</b> ] -	-			3] -	-	
1, 3ージクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラボン) 2, 4 – D(2, 4 – PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルパゾン	型田浄水: [水源名] 沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0002	類] 表流水(E 争水量] 口水	自流)		[水源名]							
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA (ダラボン) 2, 4 — D (2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン	[水源名] 沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0008	類] 表流水(E 争水量] 口水							[水源名]			
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA (ダラボン) 2, 4 — D (2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン	沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0002	表流水(E 争水量] 口水							[水源名]			
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA (ダラボン) 2, 4 — D (2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン	沼田川 [原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0002	表流水(E 争水量] 口水							[水源名]			
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA (ダラボン) 2, 4 — D (2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン	[原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0008	表流水(E 争水量] 口水			[原水の種							
2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン	[原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0008	表流水(E 争水量] 口水			[原水の種							
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0008	表流水(E 争水量] 口水			[原水の種				1			
2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン	ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0008	表流水(E 争水量] 口水			[原水の種				1			
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0008	表流水(E 争水量] 口水			[原水の積							
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	ダム放流・ [1日平均] 浄水場出 最高 (0.0001 (0.0008 (0.0008	表流水(E 争水量] 口水				[類]			[原水の種	[類]		
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	[1日平均; 浄水場出 最高 〈0.0001 〈0.0008 〈0.0002	争水量] 口水										
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	浄水場出 最高 <0.0001 <0.0008 <0.0002	口水	21									
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	浄水場出 最高 <0.0001 <0.0008 <0.0002	口水	2 :									
2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)	浄水場出 最高 <0.0001 <0.0008 <0.0002	口水	2 :									
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	最高 <0.0001 <0.0008 <0.0002	-	۷,۰	335 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	最高 <0.0001 <0.0008 <0.0002	-				口水			净水場出口水			
2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルルブ(MIPC) イゾロチオラン(IPT) イブコンカルバゾン	<0.0001 <0.0008 <0.0002	皇低								-		
2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロルルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)	<0.0008 <0.0002	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イゾプエンカルバゾン	<0.0002	<0.0001	<0.0001	5								
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)		<0.0008	<0.0008	5								
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)	< 0.00004	<0.0002	<0.0002	5								
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)		<0.00004	<0.00004	5								
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブフェンカルバゾン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブフェンカルバゾン	<0.009	<0.009	<0.009	5								
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブフェンカルパゾン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5								
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブフェンカルパゾン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
イプフェンカルバゾン	< 0.003	<0.003	<0.003	5								
「プロペンルス (IDF)	<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	İ							
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<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	<0.000006	<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)	<0.000040	<0.000040	<0.00040	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	<0.00001	<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								
ジクロルポス (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								
ジチオピル	<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					İ			
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									I			
チアジニル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
チウラム	<0.00010 <0.001	<0.0010	<0.00010 <0.001									

	[事業主体名]	[事業主任	<b>沐夕</b> ]			[事業主体名]					
	34 - 507 広	白旧		一	74·10]			L T X I	+·'LL		
			277 077 1113	_				_			
	広島県水道広域連	台企美団(	沿田川)								
	5.5 1 15 5 3			5.5				5.5			
	[浄水場名] 03 -	- 00		[浄水場:	名」 -	-		[浄水場4	K] -	-	
	<b>埜田浄水場</b>										
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
1人日 人口	沼田川										
	/a == //1										
	[原水の種類]			[原水の種	重類」			[原水の種	重類]		
	ダム放流・表流水()	自流)									
	[1日平均浄水量]	2.8	35 (m³)	[1日平均	1海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)
	浄水場出口水	2,0	(111)	浄水場出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(111)	浄水場出			(111)
					山小	T					
	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								
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00002 <0.00006 <0.00006	<0.00002 <0.00006	5 5								
トリクロレホン (DEP)	<0.00006 <0.00006 <0.00005 <0.00005	<0.00005	5								
トリシクラゾール	<0.00005 <0.00005 <0.0010 <0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン	<0.0006 <0.0006	<0.0016	5	1				1			
ナプロパミド	<0.0003 <0.0003	<0.0003	5	1							
パラコート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	5								
ピペロホス	<0.000009 <0.000009	<0.000009	5								
ピラクロニル	0.0001 <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 5								
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005	<0.0002 <0.0005	5								
フィプロニル	<0.00005 <0.00005 <0.000005	<0.00005	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	5					1			
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 ブタクロール	<0.001 <0.001 0.0004 <0.0003	<0.001 <0.0003	5 5								
	<0.0004 <0.0003 <0.0002 <0.0002	<0.0003	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								
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								
プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005	5								
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0003 <0.0003 <0.001 <0.001	<0.0003 <0.001	5 5								
ベノミル	(0.0002 (0.0002	<0.001	5								
ペンシクロン	<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								
ペンディメタリン	<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 ホスチアゼート	<0.0007 <0.0007 <0.00003 <0.00003	<0.0007 <0.00003	5 5								
マラチオン(マラソン)	<0.0003 <0.0003 <0.0070 <0.0070	<0.00003	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 モリネート	<0.001 <0.001 <0.0005 <0.0005	<0.001 <0.0005	5 5								
モノボード	\0.00003 \0.00005	\0.00003	Ü								