	[事業主体名]					名]			[事業主体名]					
	34 - 50		島県		34 - 5		島県		34 - 506 広島県					
	広島県水			(広島)	広島県水			(広島)	広島県水道広域連合企業団(広島西部)					
	[24-1-18-27	1 01	00		[治北日夕	1 00	00			1 01	00			
	[浄水場名 瀬野川浄	_	- 00		[浄水場名 宮原浄水	-	. 00		[浄水場名 白ヶ瀬浄フ	_	00			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
汉旦次日	太田川				太田川				八幡川					
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		1流)			
	[1日平均; 浄水(給水		90,	810 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		9,	810 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		25,0	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 – ジクロロプロペン (D – D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001		* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
МСРА	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	4	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	4	* <0.00003 * <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	4		
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003		* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<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	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<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	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	4		
エンドスルファン (ヘンソ・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	* <0.0003	<0.0003	<0.001	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	4		
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008		* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	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	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.0002	4	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002 * <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 * <0.000040	<0.0002	<0.0002 <0.00040	4	* <0.0002 * <0.000040	<0.0002 <0.000040	<0.0002	4	* <0.0002 * <0.000040	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.00040	4		
クロルニトログエグ (GNP)	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040 * <0.00003	<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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<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		
ジクロルボス (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)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	4	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	4	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	4		
シハロホップブチル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009 * <0.00006	<0.00009	<0.00009	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	* <0.0002	<0.00003	<0.0003	4	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0002	<0.00003	<0.0003	4		
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<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	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <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ネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		
チウラム	* <0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 34 - 50 広島県水	05 広!	島県	(広島)	[事業主体 34 - 50 広島県水	05 広!	島県合企業団		[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 瀬野川浄海	_	- 00		[浄水場名 宮原浄水	_	00		[浄水場名 白ヶ瀬浄オ	_	. 00		
検査項目	[水源名] 太田川				[水源名] 太田川				[水源名] 八幡川				
	[原水の種類を 関本放流・動		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の、」 「原水の、」 「原水の、」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味」 「原味		自流)		
	[1日平均汽 浄水(給水		90,8	310 (m³)	[1日平均》		9,8	810 (m³)	[1日平均活		25,0	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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<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		* <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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
パラコート ピペロホス	* <0.00005 * <0.00009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	4	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.000009	4	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	4	
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.00009	<0.00009	<0.0001	4	* <0.00009	<0.0001	<0.0001	4	
ピラゾキシフェン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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	* <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	* <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 <0.00005	<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	<0.00010	<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	* <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	4	
フェンチオン (MPP)	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006 * <0.00007	<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	<0.00007 <0.0001	4	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	4	* <0.00007 * <0.0001	<0.0007	<0.00007 <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	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
フルアジナム プレチラクロール	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	* <0.0003 * <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	
ベノミル	* <0.0002	<0.001	<0.001	4	* <0.0002	<0.001	<0.001	4	* <0.0002	<0.001	<0.001	4	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <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	* <0.0009	<0.0009	<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 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	* <0.002 * <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	
ベンフラカルブ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.0002	<0.003	<0.003	4	* <0.0004	<0.003	<0.003	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	* <0.0001	<0.0001	<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) メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<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	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 34 - 50 広島県水 部)	[事業主体 34 - 5 広島県水	07 広!	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	_	00		[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 ダム放流・	重類] •表流水(€	自流)		
	[1日平均 浄水(給水		27,0	670 (m³)	[1日平均》		15,	042 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)	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ージクロロプロペン (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 <0.0004	4	* <0.0002 * <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4					
MCPA	* <0.00005	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<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 アトラジン	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	4	* <0.00006 * <0.0001	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	4					
アニロホス	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
アミトラズ	* <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					
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	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	/		/2.222		/	/							
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	* <0.0009 * <0.0006	<0.0009	<0.0009 <0.00006	4	* <0.0009 * <0.00006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	4					
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	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 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	* <0.0008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	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	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<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					
カズサホス カフェンストロール	* <0.000006 * <0.00008	<0.000006	<0.00006	4	* <0.00006 * <0.00008	<0.00006	<0.000006	4					
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
אוני (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	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4					
キノクラミン(ACN) キャプタン	* <0.0005 * <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	4	* <0.0005 * <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	4					
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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 クロメプロップ	* <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					
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.00040	<0.00040	<0.0002	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4					
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<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					
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	4	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	4					
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	* <0.0008 * <0.0001	<0.00008	<0.0008 <0.0001	4	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<0.0008	4					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
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	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 シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	4	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4					
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<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 ダイムロン	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	4					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ		<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4					
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					

	[事業主体 34 - 50 広島県水道 部)	[事業主体 34 - 50 広島県水	07 広.	島県 合企業団		[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 [] 01 - 場	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				
	[原水の種類 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日平均治		27,6	670 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		15,	042 (m³)		浄水量] k栓水等)	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		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	사시미	4X 124	1 ~	山奴	
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	* <0.00002 * <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<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 ピペロホス	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	4	* <0.00005 * <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	4					
ピラクロニル	* <0.0001	<0.00009	<0.0001	4	* 0.0000	<0.0001	<0.00009	4					
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	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 <0.00005	<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	<0.00010	<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	* <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					
フェントエート(PAP) フェントラザミド	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007	<0.00007 <0.0001	4	* <0.00007 * <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <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	* <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					
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 プレチラクロール	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4					
プロシミドン	* <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					
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 ブロモブチド	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4					
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.001	4	* <0.0002	<0.001	<0.001	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	* <0.00005	<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	<0.002 <0.003	4					
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.003	<0.003	4	* <0.0004	<0.003	<0.003	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	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					
ホスチアゼート	* <0.00003 * <0.0070	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003 * <0.0070	<0.00003	<0.00003	4					
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4					
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<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					
メトリブジン メフェナセット	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4					
メプロニル	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.002	4	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.002	4	 				
		.5.001	.5.001	т	(0.001	.5.001	.5.001						

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体		5 18		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	34 - 507 広島県 広島県水道広域連合企業団(沼田川)				_				-				
	[浄水場名 埜田浄水 ¹		- 00		[浄水場4	名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 沼田川				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			
	[1日平均汽 浄水(給水		2,	835 (m³)	[1日平均 浄水(給2	浄水量] k栓水等)		(m³)	[1日平均	浄水量〕 k栓水等)		(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 - D)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	AXID	42 123	13		AXID	4X 12V	1 ~		
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 アセフェート	* <0.009 * <0.0006	<0.009 <0.0006	<0.009 <0.0006	5 5					-				
アトラジン	* <0.00006 * <0.0001	<0.00006	<0.0006	5									
アニロホス	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	5									
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5									
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5									
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5									
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	i				1				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001 * <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	5 5									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	* <0.003	₹0.003	<0.003	5									
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5					1				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5									
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	5									
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5									
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5									
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0001 * <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	5 5									
オキシン銅(有機銅)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5									
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	5									
カズサホス	* <0.000006	<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									
カルバリル (NAC) カルボフラン	* <0.0002 * <0.000050	<0.0002	<0.0002 <0.00050	5 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					1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	* <0.0002 * <0.000040	<0.0002	<0.0002 <0.00040	5 5					-				
クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	5					1				
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) ジクロルボス (DDVP)	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	5 5									
ジクワット	* <0.00008	<0.0001	<0.0001	5									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.0004	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) ジメタメトリン	* <0.00003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5					1				
ジメトエート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5									
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5									
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5									
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	5									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5									
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	5									
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5									

	[古坐十十月]	[事業主体名]				[事業主体名]					
	[事業主体名]	.		L争耒土1	4名]			一事来土1	4名]		
	34 - 507 広長			_				_			
	広島県水道広域連	合企業団	(沼田川)								
	[浄水場名] 03 -	- 00		「浄水場	2 1 -	_		[浄水場4	2 1 –		
	· ·	00		レノナノハーのコ				レノナノハーのコ			
	埜田浄水場										
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
快且块口											
	沼田川										
	[原水の種類]			原水の種	新米百]			[原水の積	新米百]		
		4 % \		[13](7](0)(1	EXXJ			[13](7](0)(1	E FR.		
	ダム放流・表流水(自	3 流)									
	[1日平均浄水量]	2.0	25 (m³)	[1日平均	海水旱]		(m³)	[1日平均	(海水県)		(m³)
		2,0	000 (111)				(111)	I			(111)
	浄水(給水栓水等)			浄水(給)	k栓水等)			浄水(給)	/(栓水等		
	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	AXID	4212	1		AXID	4215	13	<u> п</u> м
チオファネートメチル	* <0.008 <0.008 * <0.003 <0.003	<0.008	5								
<u>ナオプァネートメナル</u> チオベンカルブ	* <0.003 <0.003 * <0.0002 <0.0002	<0.003	5								
								-			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	5								
テフリルトリオン	* <0.00002 <0.00002	<0.00002	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								
トリシクラゾール	* <0.0010 <0.0010	<0.0010	5								
トリフルラリン	* <0.0006 <0.0006	<0.0006	5								
ナプロパミド	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
パラコート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	5								
ピペロホス	* <0.000009 <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								
ピリブチカルブ	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	5								
ピロキロン	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	5								
フィプロニル	* <0.000005 <0.000005	<0.00005	5								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010 <0.00010	<0.00010	5								
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
フェリムゾン	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	5								
フェンチオン (MPP)	* <0.00006 <0.00006	<0.00006	5								
フェントエート(PAP)	* <0.00007 <0.00007	<0.00007	5								
フェントラザミド	* <0.0001 <0.0001	<0.0001	5								
フサライド	* <0.001 <0.001	<0.001	5								
ブタクロール	* 0.0004 <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	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	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											
プロピコナゾール	* <0.00007 <0.00007 * <0.0005 <0.0005	<0.00007	5 5								
プロピザミド		<0.0005		-				-			
	. (0.0000 (0.0000	<0.0005	5								
プロベナゾール	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	5								
ブロモブチド	* <0.001 <0.001	<0.001	5								
ペンシャロン	* <0.0002 <0.0002	<0.0002	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	* <0.0007 <0.0007	<0.0007	5								
ホスチアゼート	* <0.00003 <0.00003	<0.00003	5								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070 <0.0070	<0.0070	5								
メコプロップ (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	* <0.001 <0.001	<0.001	5								