

検査項目

	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				
	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日平均浄水量] 617,318 (m³)	[1日平均浄水量] 145,159 (m³)	[1日平均浄水量] 4,991 (m³)	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 04保健所・衛生研究所05指定検査機関	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得
	[精度管理の確認状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水							
チウラム	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005		1	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00003		1	
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
クロタロニル (TPN)	<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					
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4					
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4					
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008		1	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
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	4					
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008		1	
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
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	4					
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	1	
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
マラソン (マラチオン)	<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				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメビベレート	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4				
フェントエート(PAP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
ビベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000008	<0.000005	<0.000005	4				

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ダイアジノン	0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
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
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
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
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	0.00009	<0.00006	<0.00006	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
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0006	<0.0004	<0.0004	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
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	0.00011	<0.00009	<0.00009	4	0.00010	<0.00009	<0.00009	4
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
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
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川(黒川ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0028	<0.0004	0.0007	4	0.0014	<0.0004	0.0008	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00006	<0.00001	0.00002	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0009	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000012	<0.000005	0.000006	4

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
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	4			<0.00004	1
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
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	4			<0.00006	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
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	1
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 南淡浄水場 [水源名] 本庄川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
プロモブチド	0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0004	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00005	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000009	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4			<0.00006	1
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ポリカーバメート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1

検査項目	[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 三原浄水場 [水源名] 成相ダム (牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								

検査項目	[事業主体名] 28 - 508 兵庫県 淡路広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 三原浄水場 [水源名] 成相ダム (牛内ダムと混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	[1日平均浄水量] 2,336 (m³)	[水質検査機関] 05指定検査機関	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]
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
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								