

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 [1日平均浄水量] 614,754(m³) 原水				[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・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理 [1日平均浄水量] 136,184(m³) 原水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,096(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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		<0.00010		1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010		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				
ジクロロボス (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
トリクロピル	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
トリクロホン (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				
ジチオピル	<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				
ナプロバミド	<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)	0.0006	<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 (MIIPC)	<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				
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				
アニロホス	<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, エンダスルファン)	<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

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 [1日平均浄水量] 614,754 (m³) 原水				[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・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理 [1日平均浄水量] 136,184 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,096 (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
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				
タイムロン	<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												
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
フラザルフロメチル	<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				
ビリプロキシフェン	<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				

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			
	[1日平均浄水量] 55,788 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,470 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,297 (m³) 原水						
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 - ジクロロプロベン (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			
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			
フェノプロカルブ (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	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			
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	<0.00006	<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			
メブロンル	<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			
ビリブチカルブ	<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			
ベンフルラリン (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 (MCPP)	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			
プレチクロール	<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			
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			
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	0.0008	<0.0004	<0.0004	4	0.0009	<0.0004	<0.0004	4	0.0022	<0.0004	<0.0008	4			
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00007	<0.00005	<0.00005	4	<0.00018	<0.00005	<0.00008	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			
アニロホス	<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, エンダレックス)	<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				

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
	[1日平均浄水量] 55,788 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,470 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58,297 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<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	<0.0007	<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	<0.010	<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
アゾキシストロビン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ハロスフロメチル	<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
ビリプロキシフェン	<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

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(吞吐ダム) [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(吞吐ダム) [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
	[1日平均浄水量] 60,634 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,869 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,111 (m³) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
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				
フェニトロチオン (MEP)	<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				
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				
ジクロロボス (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	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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				
トリクロピル	<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				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
トリクロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
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				
ジチオピル	<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				
ナプロバミド	<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	0.0005	<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 (MIIPC)	<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				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	0.0007	<0.0004	<0.0004	4	0.0006	<0.0004	<0.0004	4				
モリネート	0.00012	<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				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00100	<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				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'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				

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(吞吐ダム) [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(吞吐ダム) [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
	[1日平均浄水量] 60,634 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63,869 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,111 (m³) 原水			
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				
ジメピレート	<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				
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	<0.000050	<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				
アゾキシストロビン	<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	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート	0.0025	<0.003	0.0008	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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				
フラザスルフロン	<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				
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				
ビリプロキシフェン	<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				

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] -				[事業主体名] -			
	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] 2,663 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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								
フェニトロチオン (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								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノフルカブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クワルニトロフェン (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クワルピリホス	<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 (MIIPC)	<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								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

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
	[1日平均浄水量] 2,663 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
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								
ジメピベレート	<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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2								
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロン	<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								