

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) [1日平均浄水量] 472,175 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 278,566 (m³) 浄水場出口水				[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・上垣内水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,475 (m³) 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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラス												
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフェンホス	<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				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イブロベンホス (IBP)	<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												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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				
エンドスルファン (ベツビソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン												
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												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4	<0.000060	<0.000060	<0.000060	4				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップチル												
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	<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				
ジメピレレート	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	<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				
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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) [1日平均浄水量] 472,175 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 278,566 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,475 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
フェントロチオン (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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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												
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	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
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												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	<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				



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 [1日平均浄水量] 70,671(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 61,067(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 58,422(m³) 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
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
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
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラソリネート(ピラソレート)	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<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	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチクロール	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メトミノストロピン	<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
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 [1日平均浄水量] 70,671(m³)  浄水場出口水				[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)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 65,784(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³)  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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00030	1				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00080	1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00003	1				
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
イブロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0009	1				
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4			<0.00060	1				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	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	1				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾリン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4			<0.000050	1				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
カルダップ	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0100	1				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0003	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00050	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0010	1				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00200	1				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1				
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00500	1				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0001	1				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	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 [1日平均浄水量] 70,671(m³)  浄水場出口水				[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)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 65,784(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  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
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00050	1				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4			<0.000009	1				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0003	1				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00020	1				
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			0.0008	1				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000100	1				
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
プロピコナゾール	<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	1				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0001	1				
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4			<0.0007	1				
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00009	1				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0050	1				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				