

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 483,629 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 264,476 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,618 (m ³)			
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	<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				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	<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				
イソプロベンホス (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	<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				
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
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 (ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
キャプタン	<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				
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												
クロロニトロフェン (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				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
シアノホス (CYAP)	<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				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロロホス (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<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				
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピベレート	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4	<0.00012	<0.00012	<0.00012	4				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 483,629 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 264,476 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,618 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<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				
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)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
トリシクラーゾール	<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				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート												
ピペロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4				
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	<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	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				
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フザライド	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
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				
ペノミル	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
ベンゾフェナップ												
ベンタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラルカルブ	<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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メナム(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 483,629 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 264,476 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,618 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)				[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70,530 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,367 (m ³)				
	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(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
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
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
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <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	* <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
イソペンホス (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	<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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (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
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<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	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	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
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
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン	* <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	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロルピリホス	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <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	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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
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
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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)				[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70,530 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,367 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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
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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン(DEP)												
トリシクラーゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	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
ピラソキシフェン	* <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	* <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	* <0.00005	<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
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フザライド	* <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
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	* <0.00004	<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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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
ベンタソソ	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンチメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレサート	* <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(マラソソ)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコプロップ(MCPP)	* <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
メナム(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
メドミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県			
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場				[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場			
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)				[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)				[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70,530 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 64,548 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59,367 (m ³)			
	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	* <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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61,827 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67,750 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2				
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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	2				
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
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	2				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
カルバピリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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	2				
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
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	2				
ジチオピリ	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメドリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61,827 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67,750 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン(DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラーゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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	2				
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
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	2				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メナム(カーバム)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム)				[水源名] 加古川水系志染川(呑吐ダム)				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 61,827 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,750 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

*は、浄水場出口水の数値です。