

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・上垣内水源池			
	[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) 474,606 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (m <sup>3</sup> )			
	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				
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
イブフェンカルバゾン												
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	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クワリントロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
クワリピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クワロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
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				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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) 474,606 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268,152 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,412 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリトリオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロホルン (DEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルリン	<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												
ピベロホス	<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				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィロニル	<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				
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート (PAP)	<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				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラリン (バスロジン)	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロピン	<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				
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メブロニル	<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、浄水場出口水の水質データです。

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] 69,765 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68,245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62,913 (m <sup>3</sup> ) 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
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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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
アミノホス	* <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
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イブフェンカルバゾン									* 0.00011	<0.00002	0.00005	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	* <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
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4					* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4
カルピリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4					* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003	<0.003	<0.003	4
ケミルロン	* <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	* <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
クワリニトロフェン (CNP)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4					* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4
クワリピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クワリタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	3
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	* <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
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4					* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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) 69,765 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,245 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62,913 (m <sup>3</sup> )					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003	<0.003	<0.003	4			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* 0.00023	0.00002	0.00012	4			
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			
トリクロロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
トリシクザロール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
トリフルラン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
ピベロホス	* <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					* 0.0006	<0.0001	0.0002	4			
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
フィロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			
フェントエート (PAP)	* <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			
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
ブレチラクロール	* <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	* <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			
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
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			
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
ベンフレゼート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4			
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4			
メコブロップ (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			
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4			
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
メトミノストロピン	* <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			
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
メブロニル	* <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、浄水場出口水の水質データです。

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] 64,817 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66,528 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1				
EPN					*		<0.00004	1				
MCPA					*		<0.00005	1				
アシュラム					*		<0.009	1				
アセフェート					*		<0.00006	1				
アトラジン					*		<0.0001	1				
アニコホス					*		<0.00003	1				
アミトラス					*		<0.00006	1				
アラクロール					*		<0.0003	1				
イソキサチオン					*		<0.00005	1				
イソフェンホス					*		<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1				
イブフェンカルバゾン					*		<0.00002	1				
イブロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00030	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンブックス					*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)					*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0003	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.000006	1				
カフェンストール					*		<0.00008	1				
カルタップ					*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.000005	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャブタン					*		<0.003	1				
クミルロン					*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメプロップ					*		<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000100	1				
クロルピリホス					*		<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1				
シアナジン					*		<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)					*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1				
ジクワット					*		<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00005	1				
ジチオビル					*		<0.00009	1				
シハロホップブチル					*		<0.00006	1				
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1				
ジメトエート					*		<0.0005	1				
シメトリン					*		<0.0003	1				
ダイアジノン					*		<0.00003	1				
ダイムロン					*		<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム					*		<0.0002	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 64,817 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66,528 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオジカルブ					*		<0.0008	1				
チオファネートメチル					*		<0.003	1				
チオベンカルブ					*		<0.0002	1				
テルブカルブ(MBPMC)					*		<0.0002	1				
テフリトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロピル					*		<0.00006	1				
トリクロロホン(DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクラーゾール					*		<0.0010	1				
トリフルラリン					*		<0.0006	1				
ナプロバミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*		<0.00005	1				
ピベロホス					*		<0.000009	1				
ピラクロニル					*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1				
ピリダフェンチオン					*		<0.00002	1				
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1				
ピロキロン					*		<0.0005	1				
フィブロニル					*		<0.000005	1				
フェントロチオン(MEP)					*		<0.00010	1				
フェノブカルブ(BPMC)					*		<0.0003	1				
フェリムゾン					*		<0.0005	1				
フェンチオン(MPP)					*		<0.00006	1				
フェントエート(PAP)					*		<0.00007	1				
フェントラザミド					*		<0.0001	1				
フサライド					*		<0.001	1				
ブタクロール					*		<0.0003	1				
ブタミホス					*		<0.0002	1				
ブプロフェジン					*		<0.0002	1				
フルアジナム					*		<0.0003	1				
ブレチラクロール					*		<0.0005	1				
プロシミドン					*		<0.0009	1				
プロチオホス					*		<0.00007	1				
プロピコナゾール					*		<0.0005	1				
プロピザミド					*		<0.0005	1				
プロベナゾール					*		<0.0003	1				
プロモブチド					*		<0.001	1				
ペノミル					*		<0.0002	1				
ベンシクロン					*		<0.001	1				
ベンゾピシクロン					*		<0.0009	1				
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1				
ベンタゾン					*		<0.002	1				
ベンディメタリン					*		<0.003	1				
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1				
ベンフルラリン(バスロジン)					*		<0.0001	1				
ベンフレセート					*		<0.0007	1				
ホスチアゼート					*		<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)					*		<0.0070	1				
メコプロップ(MCPP)					*		<0.0005	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メタラキシル					*		<0.0020	1				
メチダチオン(DMTP)					*		<0.00004	1				
メトミノストロピン					*		<0.0004	1				
メトリブジン					*		<0.0003	1				
メフェナセート					*		<0.0002	1				
メプロニル					*		<0.001	1				
モリネート					*		<0.00005	1				

\*は、浄水場出口水の水質データです。