

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) 530.260 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 214.093 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.412 (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				
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				
アミノホス	<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	<0.00040	<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	<0.0004	<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				
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタツブ	<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	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	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												
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
クロロピリホス	<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	<0.00001	<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				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

*は、浄水場出口水の数値です。

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) 530.260 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 214.093 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.412 (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
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	<0.00008	<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				
トリシクラゾール	<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				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<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				
フィブニル	<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				
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	<0.0003	<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				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンジピシクロン	<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				
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート	<0.00003	<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				
メフェナセート	<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) 71,831 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,052 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,160 (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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <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	* <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
アラクロール	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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	* <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
イソベンホス (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
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <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
カルタツ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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	* <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	* <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	* <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 (GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタニコル (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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <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	* <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
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	* <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	* <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	* <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	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	* <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	* <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
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <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	* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <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	* <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

*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) 71,831 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,052 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63,160 (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
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
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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
トリクロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <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	* <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
ピラゾネート(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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィブロン	* <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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <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	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタソフ	* <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	* <0.003	<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
ベンフルラン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <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(マラソフ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <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	* <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
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <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	* <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	* <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
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 65,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 67,227 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*		<0.00004	1				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	*		<0.009	1				
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*		<0.00050	1				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*		<0.0001	1				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1				
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*		<0.00030	1				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1				
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1				
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	*		<0.00001	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				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*		<0.0009	1				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*		<0.00006	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				
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	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	*		<0.000006	1				
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	*		<0.00008	1				
カルタツブ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4	*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	*		<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)	* <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	*		<0.0002	1				
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	*		<0.000100	1				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*		<0.0005	1				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	*		<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*		<0.0003	1				
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	*		<0.00008	1				
ジクワット	* 0.0001	0.0001	0.0001	4	*		<0.0001	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				
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*		<0.00005	1				
ジチオピル	* <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				
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*		<0.00003	1				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	*		<0.008	1				
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	*		<0.00010	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				

*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(呑吐ダム)												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 65.000 (m ³)												
[1日平均浄水量] 67.227 (m ³)												
[1日平均浄水量] (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	1				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	*	<0.00002	<0.00002	1				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	1				
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	1				
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0010	<0.0010	1				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	*	<0.0006	<0.0006	1				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	1				
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	*	<0.00009	<0.00009	1				
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	*	<0.00002	<0.00002	1				
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	*	<0.00010	<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	1				
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	*	<0.00007	<0.00007	1				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	1				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	1				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	1				
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	1				
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	1				
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	1				
ペンシシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	1				
ペンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	1				
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	1				
ペンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	1				
ペンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	1				
ペンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	1				
ペンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	*	<0.0007	<0.0007	1				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	*	<0.0070	<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	1				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	*	<0.0020	<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	1				
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	1				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	1				
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	1				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	1				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	1				

*は、浄水場出口水の水質データです。