

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) 496.820 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252.082 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4.747 (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)	<0.0003	<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 (ベンゾエビ)	<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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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				
ジメトリン	<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) 496,820 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252,082 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,747 (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、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				
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												
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)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート												
ピベロホス	<0.000030	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラリネート(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												
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				
ベンジシクロン	<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(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	<0.0006	<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] 496.820 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 252.082 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.747 (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] 71,726 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67,922 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58,066 (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
メトピアジン	* <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、浄水場出口水の数値です。

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] 61,722 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 64,641 (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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00005	1				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00030	1				
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.009	1				
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00080	1				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00005	1				
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00030	1				
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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			<0.00400	1				
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00030	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				
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1				
エトリジアゾール (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				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
カルタップ	* <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 (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				
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
クロニトロフェン (CNP)	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000100	1				
クワリピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			0.00005	1				
クワタロニル (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 (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1				
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	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			<0.0100	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				
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00003	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)				[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] 61,722 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 64,641 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1				
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	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				
テフリルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0010	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				
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
ピベロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.000050	1				
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1				
ピラリネート(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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00005	1				
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00010	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)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	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				
プレチラクロール	* <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				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	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			<0.0003	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	* <0.003	<0.003	<0.003	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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	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				

*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)				加古川水系志染川(呑吐ダム)								
[原水の種類]												
ダム直接				表流水(自流)・浅井戸水								
[1日平均浄水量] (m ³)												
浄水(給水栓水等) 61,722 (m ³)				浄水(給水栓水等) 64,641 (m ³)				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
メトピアジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1				
メフェナセット	* <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				

*は、浄水場出口水の数値です。