

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 106,309 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,113,288 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 188,783 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2, 2 - D P A (ガラボン)	<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 - P A)	<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
M C P A	<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												
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	<0.00008	<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
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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
エトフェンブロックス	<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 (ベツジ E`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												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<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	<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
キノクラミン(A C N)												
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
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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(C Y A P)												
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<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												
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
ジメビレート	<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
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												
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
トリクロルボン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 106,309 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,113,288 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 188,783 (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
パラコート	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
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												
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												
フレチラクロール	<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												
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
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<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
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,344 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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)	*		<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)	*		<0.0080	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	*		<0.0030	1								
EPN	*		<0.00005	1								
M C P A	*		<0.00001	1								
アシュラム	*	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00003	1								
アミトラズ	*		<0.00006	1								
アラクロール	*		<0.0003	1								
イソキサチオン	*	<0.00008	<0.00008	2								
イソフェンホス	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	*		<0.00090	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	*		<0.00006	1								
エトフェンブロックス	*	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	*		<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンジ E ⁿ)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0002	1								
オリサストロピン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.003	1								
カルバリル (NAC)	*		<0.0005	1								
カルプロバミド	*		<0.0004	1								
カルボフラン	*		<0.00005	1								
キノクラミン(A C N)	*											
キャプタン	*		<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								
クロメブロップ	*		<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000001	1								
クロルピリホス	*		<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00050	1								
シアノホス(C Y A P)	*											
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット	*		<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1								
ジチアノン	*											
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1								
ジチオビル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*											
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								
ジメピベレート	*		<0.00003	1								
ダイアジノン	*	<0.00005	<0.00005	2								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダゾメット	*											
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル	*	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	*		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
トリクロビル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.0000	1								
トリシクラゾール	*		<0.0008	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロバミド	*		<0.0003	1								

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,344 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(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
パラコート	*		<0.00001	1								
ビベロホス	*		<0.000050	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
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	*		<0.00005	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0004	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							
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												
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								
プレチラクロール	*		<0.0005	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0005	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	*		<0.00004	1								
ベンタゾン	*		<0.020	1								
ベンディメタリン	*		<0.003	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	*		<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)	*		<0.00050	1								
メソミル	*		<0.0003	1								
メタム(カーバム)	*		<0.0001	1								
メタラキシル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メチルダイムロン	*		<0.0003	1								
メトミノストロピン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセツト	*		<0.0002	1								
メプロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2							
モリネート	*		<0.00005	1								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。