

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市			
	[浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場				[浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
[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] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 621,372 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 436,053 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 170,567 (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	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
イソベンホス(IBP)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
イミクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
カルタツ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロロタニコル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル(DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6
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	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市			
	[浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場				[浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
[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] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 621,372 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 436,053 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 170,567 (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクワゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* 0.0003	0.0003	0.0003	6
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	12	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタソフ	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフルリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メコブロップ(MCPP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市			
	[浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場				[浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場				[浄水場名] 03 - 00 陶器配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		20.283 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52.058 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市			
	[浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場				[浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場				[浄水場名] 03 - 00 陶器配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		20.283 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52.058 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市			
	[浄水場名] 04 - 00 岩室配水場				[浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場				[浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		19,580 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		44,529 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		81,599 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市			
	[浄水場名] 04 - 00 岩室配水場				[浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場				[浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		19,580 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		44,529 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		81,599 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 003 大阪府池田市				[事業主体名] 27 - 004 大阪府箕面市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 淀川水系(猪名川)				[水源名] 1号井、2号井、3号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,280 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,916 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラボン)					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					* <0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニコロホス					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					* <0.003	<0.003	<0.003	2				
イブレンホス (IBP)					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエビン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロピン					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストール					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
キノクラミン (ACN)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					* <0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					* <0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロッツ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロロニトロフェン (GNP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
クロロピリホス					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロホス (DDVP)					* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジン					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					* <0.008	<0.008	<0.008	2				
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	2				
チアジニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 淀川水系(猪名川)				[水源名] 1号井、2号井、3号井				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 10,280 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,916 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
チオファネートメチル					*	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ(MBPMC)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリトリオン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン(DEP)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
ピラクロニル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					*	<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	2				
ピリダフェンチオン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリプチカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル					*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン(MEP)					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノバルブ(BPMC)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン(MPP)					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブレチラクロール					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロピコナゾール					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンジクロン					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンジシクロン					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン					*	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					*	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフルラリン(バスロジン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンプレセート					*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ(MCPP)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン(DMTP)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市					
	[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所					
	[水源名] 淀川水系(箕面川)				[水源名] 猪名川				[水源名] 深井戸					
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 2,314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,559 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,756 (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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1	*		<0.0008		1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN	*		<0.00004	1	*		<0.00004		1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	*		<0.00005	1	*		<0.00005		1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	<0.009	4	*	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	*		<0.00006	1	*		<0.00006		1	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミノホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006		1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005		1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*		<0.00001		1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ(MIPC)	*		<0.0001	1	*	<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	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
イソベンホス(IBP)	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*		<0.00006		1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009		1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001		1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001		1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストール	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008		1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル(NAC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
キノクラミン(ACN)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003		1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミロン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02		1	*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002		1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*		<0.0002		1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン(GNP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010		1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003		1	*	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
クロロタロニル(TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005		1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001		1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003		1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン(DCMU)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル(DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003		1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス(DDVP)	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	*		<0.0001	1	*		<0.0001		1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004		1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00050	1	*		<0.00050		1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006		1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン(CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003		1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003		1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003		1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	*		<0.008	1	*	<0.008	<0.008	<0.008	4	*	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	1	*		<0.00010		1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				
	[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所				
	[水源名] 淀川水系(箕面川)				[水源名] 猪名川				[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,314 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,559 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,756 (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	
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
トリクロピル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロホン (DEP)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィブロニル	*		<0.000005	1	*	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	4	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン(バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレースト	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	4	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトブジジン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフロニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市			
	[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場			
	[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 32,248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,780 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,065 (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	2	*		0.0005	1	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イソベンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	*		<0.000006	1	*		<0.000006	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*				*		<0.0008	1
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	*		<0.000003	1	*		<0.000010	1
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*				*		<0.00005	1
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
クロロピリホス	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*				*		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*				*		<0.00003	1
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*				*		<0.00005	1
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*				*		<0.00006	1
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	*		<0.008	1	*		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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*				*		<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*				*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1	*		<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] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市			
	[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場			
	[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,248 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,780 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,065 (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テラルトリオン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*				*		<0.00002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*				*		<0.00005	1
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*				*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*				*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*				*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*				*		<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*				*		<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*				*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*				*		<0.00007	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンフルリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	*				*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*				*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトブジジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				
	[浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫻田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場				
	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出灰川)				[水源名] 表流水(西水無瀬川)				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32.989 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 285 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (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	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1
2,4-D(2,4-PA)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
アシュラム	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	<0.009	2	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1
イソベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
インダノファン	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000010	1	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	*		<0.000010	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	2	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	*		<0.00008	1
ジクワット	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*	<0.008	<0.008	<0.008	2	*		<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	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				
	[浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫻田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場				
	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出灰川)				[水源名] 表流水(西水無瀬川)				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32.989 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 285 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (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	
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
トリシクワゾール	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*		<0.0010	1
トリフルリン	*		<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*		<0.0006	1
ナプロパミド	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
パラコート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	*		<0.00009	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*		<0.00002	1
ピリピチカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
フィブニル	*		<0.000005	1	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*		<0.00007	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
ベンフルラン(バスロジン)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*		<0.0001	1
ベンブレースト	*		<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*		<0.0003	1
メフェナセト	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市			
	[浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 香里受水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,644 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 106,965 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,454 (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	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
EPN	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
MCPA	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
アシュラム	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	<0.009	2			
アセフェート	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
アトラジン	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
アニロホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
アミトラス	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
アラクロー	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
イソフェンホス	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2			
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			
イミノクタジン	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
インダノファン	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
オリサストロピン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
カズサホス	*		<0.000006	1	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			
カフェンストール	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
カルタツ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
カルボフラン	*		<0.000050	1	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
キャプタン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2			
クミルロン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
グリホサート	*		<0.02	1	*	<0.02	<0.02	<0.02	2			
グルホシネート	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロメプロップ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
クロロピリホス	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シアナジン	*		<0.00001	1	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
ジクワット	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ジチオピル	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ジメエート	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
シメトリン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ダイアジン	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイムロン	*		<0.008	1	*	<0.008	<0.008	<0.008	2			
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	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
チアジニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
チウラム	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市			
	[浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 香里受水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,644 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 106,965 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,454 (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
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2			
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
トリクロピル	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			
トリフルリン	*		<0.0006	1	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
パラコート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ピペロホス	*		<0.00009	1	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
ピラゾネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ピリダフェンチオン	*		<0.00002	1	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ピロキロン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
フィプロニル	*		<0.000005	1	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
フサライド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ブタクロール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ブタミホス	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
フルアジナム	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ブレチラクロール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロシミドン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			
プロチオホス	*		<0.00007	1	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロピザミド	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
プロモブチド	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ペノミル	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ベンジクロン	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ベンタゾン	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	2			
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2			
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ベンフルリン(バスロジン)	*		<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ベンブレースト	*		<0.0007	1	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			
メコプロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
メソミル	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
メタラキシル	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
メトリブジン	*		<0.0003	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
メフェナセト	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
メプロニル	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
モリネート	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				[浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 楠根配水場系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 23,540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,183 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				[浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 楠根配水場系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 23,540 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,183 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ(MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン(MEP)												
フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCOP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 02 - 02 打上配水池				[浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 明德配水池			
	[水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,637 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,320 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,315 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 02 - 02 打上配水池				[浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 明德配水池			
	[水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5,637 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27,320 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,315 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市			
	[浄水場名] 05 - 00 成田東配水池				[浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4.024 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,326 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,310 (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				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
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	<0.0001	<0.0001	4				
アミノホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	4				
イブレンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンブックス					<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				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000010	1				
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメブロッブ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン							<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	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオシカルブ							<0.0008	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 成田東配水池				[浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4.024 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,326 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ(MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロビル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン(DEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
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	<0.00002	<0.00002	4				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
フェニトロチオン(MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノバルブ(BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン(MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン(バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンプレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコブロップ(MCOP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン(DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メフロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート					<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] 27 - 016 大阪府 門真市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場					[浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場					[浄水場名] 02 - 00 東部配水場				
[水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水					[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水					[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			23,229 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,296 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			27,728 (m <sup>3</sup> )	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニコホス														
アミトラス														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イプロベンホス (IBP)														
イミクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンブックス														
エンドスルファン (ベンゾエビン)														
オキサジクロメホン														
オキシ銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロロニトロフェン (GNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス (CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロルホス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン														
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														
チウラム														
チオジカルブ														

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場				[浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 23,229 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,728 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場			
	[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~20号井				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,581 (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				
アミトラズ					*		<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				
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					*		<0.00009	1				
エスプロカルブ					*		<0.0003	1				
エトフェンブロックス					*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビン)					*		<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					*		<0.00006	1				
カフェンストール					*		<0.00008	1				
カルタップ					*		<0.0080	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.000010	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャプタン					*		<0.003	1				
クミロン					*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメブロッブ					*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.000010	1				
クロロピリホス					*		<0.00003	1				
クロロタロニル (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				
ジクロロホス (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				
ジチオピル					*		<0.00009	1				
シハロホップチル					*		<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				
ダイアジン					*		<0.00003	1				
ダイムロン					*		<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					*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム					*		<0.0002	1				
チオジカルブ					*		<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] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場			
	[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~20号井				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		515 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16,241 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		19,581 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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				
テフルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロビル					*		<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクワゾール					*		<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				
ピペロホス					*		<0.00009	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				
フィプロニル					*		<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00010	1				
フェノバルブ (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				
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					*		<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				
ベンプレセート					*		<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				
メコブロップ (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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 23.776 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74.505 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 563 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		23.776 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		74.505 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		563 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池			
	[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 822 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,398 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池			
	[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 822 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,398 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		70.703 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,953 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16,685 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)									*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0002	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.00030	1
アシュラム									*		<0.009	1
アセフェート									*		<0.00080	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00005	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									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミクタジン									*			
インダノファン									*		<0.00009	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 (ベンゾエビン)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0004	1
オリサストロピン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.000010	1
カフェンストロール									*		<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									*		<0.000050	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
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
クロメブロッブ									*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.000100	1
クロロピリホス									*		<0.00005	1
クロロタロニル (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									*			
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
ジチオピル									*		<0.00009	1
シハロホップチル									*		<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	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<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] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		70.703 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,953 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16,685 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
テフリルトリオン									*		<0.00002	1
トリクロピル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00020	1
トリシクラゾール									*		<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												
ピペロホス									*		<0.000050	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									*		<0.00005	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0005	1
フィプロニル									*		<0.000005	1
フェニトロチオン (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
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									*		<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									*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンプレセート									*		<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
メコブロップ (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
メフロニル									*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市			
	[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		895 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28,367 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		518 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市			
	[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		895 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		28,367 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		518 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市			
	[浄水場名] 04 - 00 松原ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 2.988 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12.422 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.846 (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	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
MCPA					*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム					*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート					*		<0.00080	1	*		<0.00080	1
アトラジン					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラズ					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)					*		<0.003	1	*		<0.003	1
イブレンホス (IBP)					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
オリサストロビン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
カフェンストール					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ					*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート					*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメプロップ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロルピリホス					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン					*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル					*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン					*		<0.008	1	*		<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					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ					*		<0.0008	1	*		<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] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市			
	[浄水場名] 04 - 00 松原ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量]		2,988 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,422 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,846 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル					*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフルトリオン					*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロビル					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
トリシクラゾール					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリフルリン					*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス					*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
ピラクロニル					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル					*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)					*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス					*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロピコナゾール					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ペノミル					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンシクロン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンピシクロン					*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン					*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン					*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)					*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート					*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート					*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)					*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル					*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン					*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセート					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル					*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート					*		<0.00005	1	*		<0.00005	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] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	[浄水場名] 02 - 01 日野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場			
	[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石川				[水源名] 大和川水系石見川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,352 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,216 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,224 (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	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アミノホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメブロッブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1
クロロピリホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<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	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	[浄水場名] 02 - 01 日野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場			
[水源名] 大和川水系滝畑ダム												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 17,352 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,216 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,224 (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
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1
トリアルリン	*		0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ピラゾネート(ピラゾレート)	*		<0.0020	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンジシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
メフェナセット	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	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] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市			
	[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場			
	[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石見川				[水源名] 光明池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,352 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 99 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,966 (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	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00004	1
MCPA	*		<0.00030	1	*		<0.00030	1	*		<0.00005	1
アシュラム	*		<0.009	1	*		<0.009	1	*	<0.009	<0.009	2
アセフェート	*		<0.00080	1	*		<0.00080	1	*		<0.00006	1
アトラジン	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
アニロホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00003	1
アミトラス	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
イミノクタジン									*	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
エトフェンブックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0003	1
オリサストロピン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1	*		<0.000010	1	*		<0.00006	1
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタツブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1	*		<0.00003	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1	*		<0.02	1	*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロメブロッブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1	*		<0.000100	1	*		<0.00001	1
クロロピリホス	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1	*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<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	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1	*		0.00013	1	*		<0.00050	1
ジチオピル	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1	*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<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	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*	<0.0008	<0.0008	2

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市				
	[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場				
	[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石見川				[水源名] 光明池				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,352 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 99 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,966 (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	
チオファネートメチル	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1	*		<0.00020	1	*		<0.00020	<0.00005	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1	*		<0.0006	1	*		<0.0006	<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
パラコート	*				*				*			<0.00005	1
ピペロホス	*		<0.000050	1	*		<0.000050	1	*		<0.00009	<0.00009	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	<0.00002	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1	*		<0.00010	<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1	*		<0.00006	1	*		<0.00006	<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	1	*		<0.00007	1	*		<0.00007	<0.00007	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	<0.001	1
ヘノミル	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.003	<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1	*		<0.0007	1	*		<0.0007	<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1	*		<0.00003	1	*		<0.00003	<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1	*		<0.0070	1	*		<0.0070	<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1	*		<0.00004	1	*		<0.00004	<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1	*		<0.00005	1	*		<0.00005	<0.00005	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] 27 - 035 大阪府 和泉市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市			
	[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 高石配水場			
	[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道より受水 低地区			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		368 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22,564 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15,409 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市			
	[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 高石配水場			
	[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道より受水 低地区			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,564 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,409 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津田浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道より受水 高地区				[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,516 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,823 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,070 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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	<0.0001	<0.0001	2				
アニコロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					*		<0.00006	1				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブレンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					*		<0.00006	1				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエビン)					*		<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	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					*		<0.0008	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1				
カルボフラン					*		<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメブロッブ					*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
クロロピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロホス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					*		<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00050	1				
ジチオビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					*		<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					*		<0.00010	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム					*		<0.0002	1				
チオジカルブ					*		<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] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津田浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道より受水 高地区				[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.516 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.823 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14.070 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル					*		<0.003	1				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロビル					*		<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクラゾール					*		<0.0010	1				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					*		<0.00005	1				
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2				
ピラクロニル					*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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	<0.00002	<0.00002	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル					*		<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノバルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					*		<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					*		<0.0001	1				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					*		<0.0003	1				
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					*		<0.00007	1				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					*		<0.0003	1				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					*		<0.0002	1				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンピシクロン					*		<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	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンプレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0005	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン					<0.0040	<0.0040	<0.0040	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	[浄水場名] 02 - 00 東山配水場				[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場				[浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設			
	[水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場 浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水 浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水 浄水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24 (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)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	[浄水場名] 02 - 00 東山配水場				[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場				[浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設			
	[水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場 浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水 浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場			
	[水源名] 大池				[水源名] 小和田川				[水源名] 天王水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,045 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (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	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								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン	*		<0.00006	1								
インダノファン	*		<0.00009	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 (ベンゾエビ)	*		<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								
オリサストロピン	*		<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	*		<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
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								
クロメブロッツ	*		<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.00010	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	*		<0.00001	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	*		<0.00050	1								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<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	*		<0.00005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<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	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0008	1								

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場			
	[水源名] 大池				[水源名] 小和田川				[水源名] 天王水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,045 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (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								
テフリルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1								
トリシクラゾール	*		<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								
ピペロホス	*		<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								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (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								
ベンジシクロン	*		<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 (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)			
	[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場			
	[水源名] 妙見山水源				[水源名] 深井戸				[水源名] 大阪広域水道企業団水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5.352 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)			
	[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場			
	[水源名] 妙見山水源				[水源名] 深井戸				[水源名] 大阪広域水道企業団水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.352 (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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)			
	[浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場			
[水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2,639 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,304 (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					*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1					*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
EPN	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
MCPA	*		<0.00030	1					*		<0.00030	1
アシュラム	*		<0.009	1					*		<0.009	1
アセフェート	*		<0.00080	1					*		<0.00080	1
アトラジン	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
アニコロホス	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
アミトラス	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
アラクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
イソキサチオン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
イソフェンホス	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1					*		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
オリサストロピン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
カズサホス	*		<0.000010	1					*		<0.000010	1
カフェンストール	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
カルボフラン	*		<0.000010	1					*		<0.000050	1
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
キャプタン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
クミルロン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
グリホサート	*		<0.02	1					*		<0.02	1
グルホシネート	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロメブロッツ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1					*		<0.000100	1
クロルピリホス	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シアナジン	*		<0.00001	1					*		<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1					*		<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ジチオピル	*		<0.00009	1					*		<0.00009	1
シハロホップチル	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ジメタメトリン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ジメトエート	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
シメトリン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ダイアジン	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
ダイムロン	*		<0.008	1					*		<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	1					*		<0.00010	1
チアジニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
チウラム	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
チオジカルブ	*		<0.0008	1					*		<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)			
	[浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場			
[水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2.639 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 1.304 (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
チオファネートメチル	*		<0.003	1					*		<0.003	1
チオベンカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
テフリルトリオン	*		<0.00002	1					*		<0.00002	1
トリクロピル	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1					*		<0.00020	1
トリシクラゾール	*		<0.0010	1					*		<0.0010	1
トリフルラリン	*		<0.0006	1					*		<0.0006	1
ナプロバミド	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス	*		<0.000050	1					*		<0.000050	1
ピラクロニル	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ピロキロン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
フィプロニル	*		<0.000005	1					*		<0.000005	1
フェイトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1					*		<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
フェリムゾン	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1					*		<0.00006	1
フェントエート (PAP)	*		<0.00007	1					*		<0.00007	1
フェントラザミド	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
フサライド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ブタクロール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
ブタミホス	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ブプロフェジン	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
フルアジナム	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
プレチラクロール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロシミドン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
プロチオホス	*		<0.00007	1					*		<0.00007	1
プロピコナゾール	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロピザミド	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
プロベナゾール	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
プロモブチド	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ペノミル	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
ベンジクロン	*		<0.001	1					*		<0.001	1
ベンジピシクロン	*		<0.0009	1					*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1					*		<0.00005	1
ベンタゾン	*		<0.002	1					*		<0.002	1
ベンディメタリン	*		<0.003	1					*		<0.003	1
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1					*		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1					*		<0.0001	1
ベンプレセート	*		<0.0007	1					*		<0.0007	1
ホスチアゼート	*		<0.00003	1					*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	*		<0.0070	1					*		<0.0070	1
メコプロップ (MOPP)	*		<0.0005	1					*		<0.0005	1
メソミル	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
メタラキシル	*		<0.0020	1					*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1					*		<0.00004	1
メトミノストロピン	*		<0.0004	1					*		<0.0004	1
メトリブジン	*		<0.0003	1					*		<0.0003	1
メフェナセート	*		<0.0002	1					*		<0.0002	1
メプロニル	*		<0.001	1					*		<0.001	1
モリネート	*		<0.00005	1					*		<0.00005	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] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水池				[浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池			
	[水源名] 黒梅川				[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,028 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,223 (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	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	*		<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00005	1								
MCPA	*		<0.00030	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00080	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00005	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	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1								
オリサストロピン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000010	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	*		<0.000050	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
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								
クロメブロッツ	*		<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00005	1								
クロロタロニル (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								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット												
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	*		0.00047	1								
ジチオピル	*		<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								
ジメエート	*		<0.00005	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	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<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] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水池				[浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池			
[水源名] 黒梅川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 9,028 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 6,223 (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								
テフルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1								
トリシクラゾール	*		<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												
ピペロホス	*		<0.000050	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	*		<0.00005	1								
ピリチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (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								
ベンジシクロン	*		<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	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 03 - 00 六尾低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 新家配水池				[浄水場名] 05 - 00 童子畑・葛畑配水池			
	[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 03 - 00 六尾低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 新家配水池				[浄水場名] 05 - 00 童子畑・葛畑配水池			
	[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		1,472 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,218 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		78 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 055 大阪府 大阪広域水道企業団(阪南)				[事業主体名] 27 - 056 大阪府 大阪広域水道企業団(豊能)				[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 石田受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場				[浄水場名] 00 - 01 北出第1配水場				
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系猪名川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 15,773 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,916 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,612 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラボン)					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					*	<0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフェート					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニコロホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
イソプロカルブ (MIPC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブペンホス (IBP)					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエビン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロピン					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストール					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
キノクラミン (ACN)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					*	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロロニトロフェン (GNP)					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
クロロピリホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロホス (DDVP)					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップチル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					*	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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	2				
チアジニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 055 大阪府 大阪広域水道企業団(阪南)				[事業主体名] 27 - 056 大阪府 大阪広域水道企業団(豊能)				[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 石田受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場				[浄水場名] 00 - 01 北出第1配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系猪名川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 15,773 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,916 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,612 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル					* <0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ(MBPMC)					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン(DEP)					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロバミド					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					* <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	2				
ピリダフェンチオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリチカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル					* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン(MEP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノカルブ(BPMC)					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン(MPP)					* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブレチラクロール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス					* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロピコナゾール					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンジクロン					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンジシクロン					* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン					* <0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン					* <0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフルラリン(バスロジン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンプレセート					* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ(MCPP)					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン(DMTP)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロピン					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻)				[事業主体名] 27 - 059 大阪府 大阪広域水道企業団(岬)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)			
	[浄水場名] 01 - 00 田尻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 逢帰ダム				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)+ 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.007 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.689 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.321 (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)									*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)									*		<0.0002	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.00030	1
アシュラム									*		<0.009	1
アセフェート									*		<0.00080	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00005	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									*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)									*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)									*		<0.003	1
イブレンホス (IBP)									*		<0.0009	1
イミクタジン												
インダノファン									*		<0.00009	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 (ベンゾエビン)									*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)									*		<0.0004	1
オリサストロピン									*		<0.001	1
カズサホス									*		<0.000010	1
カフェンストロール									*		<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									*		<0.000050	1
キノクラミン (ACN)									*		<0.00005	1
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
クロメプロップ									*		<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)									*		<0.000100	1
クロロピリホス									*		<0.00005	1
クロロタロニル (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												
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
ジチオピル									*		<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
ダイアジン									*		<0.00003	1
ダイムロン									*		<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									*		<0.00010	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム									*		<0.0002	1
チオジカルブ									*		<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] 27 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻)				[事業主体名] 27 - 059 大阪府 大阪広域水道企業団(岬)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)			
	[浄水場名] 01 - 00 田尻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 逢婦ダム				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)+ 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.007 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.689 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.321 (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
テフリルトリオン									*		<0.00002	1
トリクロピル									*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)									*		<0.00020	1
トリシクラゾール									*		<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												
ピペロホス									*		<0.000050	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									*		<0.00005	1
ピリプチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0005	1
フィプロニル									*		<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
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									*		<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									*		<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)									*		<0.0001	1
ベンプレセート									*		<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
メコブロップ (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
メフロニル									*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山)			
	[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場				[浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池			
	[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.480 (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)				[1日平均浄水量] 16.987 (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)	*		<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00005	1								
MCPA	*		<0.00030	1								
アシュラム	*		<0.009	1								
アセフェート	*		<0.00080	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニロホス	*		<0.00005	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	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0003	1								
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*		<0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)	*		<0.0004	1								
オリサストロピン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.000010	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	*		<0.000050	1								
キノクラミン (ACN)	*		<0.00005	1								
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								
クロロニトロフェン (GNP)	*		<0.000100	1								
クロルピリホス	*		<0.00005	1								
クロロタロニル (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								
ジクロルホス (DDVP)	*		<0.00008	1								
ジクワット												
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								
ジチオピル	*		<0.00009	1								
シハロホップチル	*		<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	*		<0.00005	1								
シメトリン	*		<0.0003	1								
ダイアジン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<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	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<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] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山)			
	[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場				[浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池			
	[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.480 (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)				[1日平均浄水量] 16.987 (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								
テフリルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロピル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1								
トリシクラゾール	*		<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	*											
ピペロホス	*		<0.000050	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	*		<0.00005	1								
ピリプチカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0005	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)	*		<0.00010	1								
フェノバルブ (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								
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	*		<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								
ベンジシクロン	*		<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	*		<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンプレセート	*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)				[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)				[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)			
	[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池				[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場				[浄水場名] 01 - 03 紺屋受水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団受水				[水源名] 表流水				[水源名] 大阪広域水道企業団水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4.796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.656 (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)					*		<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1				
EPN					*		<0.00005	1				
MCPA					*		<0.00030	1				
アシュラム					*		<0.009	1				
アセフェート					*		<0.00080	1				
アトラジン					*		<0.0001	1				
アニロホス					*		<0.00005	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					*		<0.00005	1				
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	1				
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1				
イミクタジン												
インダノファン					*		<0.00009	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 (ベンゾエビ)					*		<0.0001	1				
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)					*		<0.0004	1				
オリサストロビン					*		<0.001	1				
カズサホス					*		<0.000010	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					*		<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)					*		<0.00005	1				
キャプタン					*		<0.003	1				
クミロン					*		<0.0003	1				
グリホサート					*		<0.02	1				
グルホシネート					*		<0.0002	1				
クロメブロッブ					*		<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.000100	1				
クロロピリホス					*		<0.00005	1				
クロロタロニル (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				
ジクロルホス (DDVP)					*		<0.00008	1				
ジクワット												
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				
ジチオピル					*		<0.00009	1				
シハロホップチル					*		<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	1				
チアジニル					*		<0.001	1				
チウラム					*		<0.0002	1				
チオジカルブ					*		<0.0008	1				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)					[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)					[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				
	[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池					[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場					[浄水場名] 01 - 03 紺屋受水場				
	[水源名] 大阪広域水道企業団受水					[水源名] 表流水					[水源名] 大阪広域水道企業団水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 4.796 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2.656 (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							
テフルトリオン					*		<0.00002	1							
トリクロビル					*		<0.00006	1							
トリクロルホン(DEP)					*		<0.00005	1							
トリシクラゾール					*		<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															
ピペロホス					*		<0.000050	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					*		<0.00005	1							
ピリプチカルブ					*		<0.0002	1							
ピロキロン					*		<0.0005	1							
フィプロニル					*		<0.000005	1							
フェニトロチオン(MEP)					*		<0.00010	1							
フェノバルブ(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							
ベンデメタリン					*		<0.003	1							
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1							
ベンフルラリン(ベスロジン)					*		<0.0001	1							
ベンプレセート					*		<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。

検査項目	[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 10.258 (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)				[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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 10.258 (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)				[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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。