

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 565,095 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 459,676 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 283,133 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
フェノブカルブ (BPIC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			
CNP - アミノ体	<0.000300	<0.000300	<0.000300	5	<0.000300	<0.000300	<0.000300	5	<0.000300	<0.000300	<0.000300	5			
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
アセフェート	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5			
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5			
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5			
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
ベンフルリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
メフェナセット	0.00022	<0.00009	<0.00009	5	0.00012	<0.00009	<0.00009	5	0.00020	<0.00009	<0.00009	5			
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5			
テニクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	0.0006	<0.0004	<0.0004	5			
プロモブチド	0.0006	<0.0004	<0.0004	5	0.0006	<0.0004	<0.0004	5	0.0016	<0.0004	<0.0004	5			
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			
ジクワット															
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 565,095 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 459,676 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 283,133 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
ビベロホス	<0.000080	<0.000080	<0.000080	5	<0.000080	<0.000080	<0.000080	5	<0.000080	<0.000080	<0.000080	5
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ポリカーバメート												
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
フラザスフロロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,728 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 53,720 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,728 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 53,720 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,726 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49,374 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89,631 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセート												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,726 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49,374 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89,631 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 太井配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,449(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 08 - 00 小平尾浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,589(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 09 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府営水道(小平尾浄水場浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,431(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2				
イソキサチオン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ダイアジノン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクロロボス (DDVP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノフカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
EPN					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ピリダフェンチオン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジチオピル					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコプロップ (MCPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
アニロホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクワット					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 太井配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,449 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 08 - 00 小平尾浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,589 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 09 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府営水道 (小平尾浄水場浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,431 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレート					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェントエート (PAP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エチルチオメトン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンシルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ビベロホス					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩					<0.00060	<0.00060	<0.00060	2				
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ポリカーバメート					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ハロスルフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
フラザスルフロ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストロール					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				

検査項目	[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,593(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,480(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,968(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノフルカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
プロモブチド	0.0010	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクワット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								

検査項目	[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,593 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,480 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,968 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	0.00014	<0.00001	0.00005	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメピベレート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								

検査項目	[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13,078 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 02 - 01 寺内配水池 他 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,080 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アセフェート			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	2
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
チオファネートメチル			<0.003	1					<0.003	<0.003	<0.003	2
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダラボン			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジクワット			<0.00100	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13,078 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 02 - 01 寺内配水池 他 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,080 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
グリホサート			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフラカルブ			<0.0010	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩			<0.00200	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ホセチル			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロメチル			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
チオジカルブ			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	2
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 01 泉浄水所 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 02 泉浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1-6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 12,020 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	0.00010	2	<0.00010	<0.00010	0.00010	2				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクワット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 01 泉浄水所 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 02 泉浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1-6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 12,020 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩	0.00020	<0.00010	0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				

検査項目	[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 11,101 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 32,397 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・ストリッピング処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,156 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 11,101 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 32,397 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・ストリッピング処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,156 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 113,756 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 23,994 (m³) 原水				[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 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 10,316 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
シマジン (CAT)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
フェノフルカブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
CNP - アミノ体	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2								
オキシ銅	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.020	<0.020	<0.020	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	2								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.030	<0.030	<0.030	2								
テニルクロール	<0.000	<0.000	<0.000	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモプチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニロホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

検査項目	[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 113,756 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 23,994 (m³) 原水				[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 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 10,316 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
ベノミル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ベンフラカルブ	<0.0040	<0.0040	<0.0040	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.040	<0.040	<0.040	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.050	<0.050	<0.050	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ピリプロキシフェン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 01 成田東配水池 [水源名] 淀川 (香里浄水場系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪府・大阪市水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 大阪府・大阪市水道 (楠根系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 01 成田東配水池 [水源名] 淀川 (香里浄水場系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪府・大阪市水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 大阪府・大阪市水道 (楠根系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 3,230(m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,122 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,803(m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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 [水源名] 大阪府・大阪市水道（楠根 - 高宮あさひ丘系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪府水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明德配水池 [水源名] 大阪府水道（寝屋系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 4,450 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,358 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,170 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[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 [水源名] 大阪府・大阪市水道（楠根 - 高宮あさひ丘系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪府水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明德配水池 [水源名] 大阪府水道（寝屋系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 4,450 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,358 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,170 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 52,089 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪府庭窪浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,204 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪府村野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,810 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
フェノフルカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
CNP - アミノ体	<0.000500	<0.000500	<0.000500	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	0.0005	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロピル	0.00012	<0.00006	<0.00006	4								
アセフェート												
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
オキシ銅												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アシュラム												
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メフェナセット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
チオファネートメチル												
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ' E'ボン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								

検査項目	[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 52,089 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪府庭窪浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,204 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪府村野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,810 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
グリホサート												
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジメビレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エチルチオメトン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ビベロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シデュロン												
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送のため浄水場は [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 5,457 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,736 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送のため浄水場は [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 5,457 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,736 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 私市浄水場 [水源名] 深井戸1~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 13,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪府営水道 浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,024 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00008	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00010	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0010	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 私市浄水場 [水源名] 深井戸1~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 13,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪府営水道 浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,024 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00200	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0010	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,804 (m³) 原水				[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 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35,419 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 94,052 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,804 (m³) 原水				[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 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35,419 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 94,052 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水 (府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[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 [水源名] 石切低区湧水 (府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 952 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,396 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート							<0.00003	1				
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
タイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00010	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0010	1				
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 02 - 00 八尾配水場 [水源名] 大阪府営水道 (庭窪系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 73,806 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,581 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 02 - 00 八尾配水場 [水源名] 大阪府営水道 (庭窪系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 73,806 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,581 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 01 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過池地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,506(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 02 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,640(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 03 玉手浄水場 [水源名] 新急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,159(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00001	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 01 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過池地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,506(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 02 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,640(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 03 玉手浄水場 [水源名] 新急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,159(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000005	1			<0.000005	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 34,726 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,737 (m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	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日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 34,726 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,737 (m³) 原水			
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 11,810 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,949 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,247 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬											<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
クロルピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0004	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 11,810 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,949 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,247 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピレレート											<0.00003	1
フェントエート (PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00100	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0010	1
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ビリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,323(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,357(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池浄水場 [水源名] 副池(深井戸1~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 8,096(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1							<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1							<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1							<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1							<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1							<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1							<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1							<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1							<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1							<0.00008	1
EPN			<0.00006	1							<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1							<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1							<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1							<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1							<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1							<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1							<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1							<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1							<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオビル			<0.00008	1							<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1							<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1							<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1							<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1							<0.001	1
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1							<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1							<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1							<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1							<0.0004	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1							<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1							<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1							<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1							<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1							<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1							<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1							<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,323(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池浄水場 [水源名] 副池(深井戸1~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 8,096(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1							<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ジメピレレート			<0.00003	1							<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1							<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1							<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1							<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1							<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス			<0.000005	1							<0.000005	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1							<0.00100	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0010	1							<0.0010	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1							<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1							<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 甲田浄水場2系原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,699 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流水)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,004 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
シマジン (CAT)					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
チオベンカルブ					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
イソキサチオン					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
ダイアジノン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
フェニトロチオン (MEP)					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
イソプロチオラン (IPT)					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
クロタロニル (TPN)					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
プロピザミド					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
ジクロロボス (DDVP)					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
フェノフルカルブ (BPMC)					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イブレンボス (IBP)					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
EPN					<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
ベンタゾン					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
トリクロピル					<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
アセフェート					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
イソフェンホス					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロルピリホス					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
トリクロルホン (DEP)					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ピリダフェンチオン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
イブロジオン					<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
オキシ銅					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
キャプタン					<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
クロロネブ					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
トルクロホスメチル					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
フルトラニル					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
ベンシクロン					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
メタラキシル					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
メプロニル					<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5
アシュラム					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
ジチオピル					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ナプロバミド					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ピリプチカルブ					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ブタミホス					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ベンスリド (SAP)					<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
ベンディメタリン					<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5
メコプロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
メチルダイムロン					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
アラクロール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
カルバリル (NAC)					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
ピロキロン					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
フサライド					<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5
メフェナセット					<0.00090	<0.00090	<0.00090	5	<0.00090	<0.00090	<0.00090	5
プレチラクロール					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
チオファネートメチル					<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
テニルクロール					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
メチダチオン (DMTP)					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
カルプロバミド					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
プロモブチド					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
モリネート					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
プロシミド					<0.0090	<0.0090	<0.0090	5	<0.0090	<0.0090	<0.0090	5
アニロホス					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アトラジン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ダラボン							<0.0080	1			<0.0080	1
ジクロベニル (DBN)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ジメトエート					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5
ジウロン (DCMU)					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
エトフェンブックス					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 甲田浄水場2系原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,699 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,004 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
グリホサート					<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	5
マラソン (マラチオン)					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
メソミル					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ベノミル							<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ベンフラカルブ					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
シメトリン					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ジメピレレート					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
フェントエート(PAP)					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
ブプロフェジン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
エチルチオメトン					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロバナゾール					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
エスプロカルブ					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
タイムロン					<0.080	<0.080	<0.080	5	<0.080	<0.080	<0.080	5
ピフェノックス					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
ペンシルフロノメチル					<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.040	<0.040	<0.040	5
トリシクラゾール					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
ビベロホス					<0.000090	<0.000090	<0.000090	5	<0.000090	<0.000090	<0.000090	5
ジメタメトリン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
アゾキシストロビン					<0.050	<0.050	<0.050	5	<0.050	<0.050	<0.050	5
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.20	1			<0.20	1
ポリカーバメート					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ハロスルフロノメチル					<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
フラザスルフロノ					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
チオジカルブ					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
プロピコナゾール					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
シデュロン					<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
ビリプロキシフェン					<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
トリフルラリン					<0.0060	<0.0060	<0.0060	5	<0.0060	<0.0060	<0.0060	5
カフェンストロール					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石川支流石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,252(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 04 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 千石谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 141(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
シマジン (CAT)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
チオベンカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5				
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
クロタロニル (TPN)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
プロピザミド	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				
イプロベンホス (IBP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				
EPN	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5				
ベンタゾン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
トリクロピル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5				
アセフェート	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5				
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
クロルピリホス	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
トリクロルホン (DEP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5				
イプロジオン	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5				
オキシ銅	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
キャプタン	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5				
クロロネブ	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
トルクロホスメチル	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
フルトラニル	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
ベンシクロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
メタラキシル	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
メプロニル	<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5				
アシュラム	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
ジチオピル	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
ナプロバミド	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
ピリブチカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
ベンスリド (SAP)	<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5				
ベンディメタリン	<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5				
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
メチルダイムロン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
カルバリル (NAC)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5				
ピロキロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
フサライド	<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5				
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	5	<0.00090	<0.00090	<0.00090	5				
プレチラクロール	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
チオファネートメチル	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5				
テニルクロール	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5				
カルプロバミド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
プロモブチド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
プロシミド	<0.0090	<0.0090	<0.0090	5	<0.0090	<0.0090	<0.0090	5				
アニロホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
ダラボン			<0.0080	1			<0.0080	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
ジメトエート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダスルファン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
エトフェンブロックス	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5				

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石川支流石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,252(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 04 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 千石谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 141(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン(MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
グリホサート	<0.20	<0.20	<0.20	5	<0.20	<0.20	<0.20	5				
マラソン(マラチオン)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
メソミル	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
ペノミル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
ベンフラカルブ	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5				
シメトリン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
ジメピレート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5				
フェントエート(PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5				
ブプロフェジン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5				
プロベナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
タイムロン	<0.080	<0.080	<0.080	5	<0.080	<0.080	<0.080	5				
ピフェノックス	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
ペンシルフロンメチル	<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.040	<0.040	<0.040	5				
トリシクラゾール	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5				
ビベロホス	<0.000090	<0.000090	<0.000090	5	<0.000090	<0.000090	<0.000090	5				
ジメタメトリン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
アゾキシストロピン	<0.050	<0.050	<0.050	5	<0.050	<0.050	<0.050	5				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.20	1			<0.20	1				
ポリカーバメート	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
ハロスルフロンメチル	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5				
フラザスルフロン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5				
チオジカルブ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5				
プロピコナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5				
シデュロン	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5				
ビリプロキシフェン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5				
トリフルラリン	<0.0060	<0.0060	<0.0060	5	<0.0060	<0.0060	<0.0060	5				
カフェンストロール	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5				

検査項目	[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5他 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,094 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 大和川水系岩井谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5他 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,094 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 大和川水系岩井谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理					
	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日平均浄水量] 3,635(m³) 原水					[1日平均浄水量] 7,450(m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,502(m³) 原水				
チウラム														
シマジン (CAT)														
チオベンカルブ														
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン (MEP)														
イソプロチオラン (IPT)														
クロタロニル (TPN)														
プロピザミド														
ジクロロボス (DDVP)														
フェノフルカルブ (BPMC)														
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬														
CNP - アミノ体														
イプロベンホス (IBP)														
EPN														
ベンタゾン														
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)														
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)														
トリクロピル														
アセフェート														
イソフェンホス														
クロルピリホス														
トリクロルホン (DEP)														
ピリダフェンチオン														
イプロジオン														
エトリジアゾール (エクロメゾール)														
オキシ銅														
キャプタン														
クロロネブ														
トルクロホスメチル														
フルトラニル														
ベンシクロン														
メタラキシル														
メプロニル														
アシュラム														
ジチオピル														
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬														
ナプロバミド														
ピリプチカルブ														
ブタミホス														
ベンスリド (SAP)														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンディメタリン														
メコプロップ (MCPP)														
メチルダイムロン														
アラクロール														
カルバリル (NAC)														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
ピロキロン														
フサライド														
メフェナセット														
プレチラクロール														
イソプロカルブ (MIPC)														
チオファネートメチル														
テニルクロール														
メチダチオン (DMTP)														
カルプロバミド														
プロモブチド														
モリネート														
プロシミド														
アニロホス														
アトラジン														
ダラボン														
ジクロベニル (DBN)														
ジメトエート														
ジクワット														
ジウロン (DCMU)														
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'ピロン)														
エトフェンブロックス														

検査項目	[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理					
	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日平均浄水量] 3,635(m³) 原水					[1日平均浄水量] 7,450(m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,502(m³) 原水				
フェンチオン (MPP)														
グリホサート														
マラソン (マラチオン)														
メソミル														
ペノミル														
ベンフラカルブ														
シメトリン														
ジメピレレート														
フェントエート(PAP)														
ブプロフェジン														
エチルチオメトン														
プロベナゾール														
エスプロカルブ														
ダイムロン														
ピフェノックス														
ベンスルフロンメチル														
トリシクラゾール														
ビベロホス														
ジメタメトリン														
アゾキシストロビン														
イミノクタジン酢酸塩														
ホセチル														
ポリカーバメート														
ハロスルフロンメチル														
フラザスルフロン														
チオジカルブ														
プロピコナゾール														
シデュロン														
ピリプロキシフェン														
トリフルラリン														
カフェンストロール														

検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄配水場 [水源名] 大阪府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,519 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 17,164 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄配水場 [水源名] 大阪府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,519 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 17,164 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,845 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,292 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,485 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チウラム											<0.0002	1	
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ													
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)										<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イソキサチオン										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ダイアジノン										<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)										<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)													
クロタロニル (TPN)													
プロピザミド													
ジクロロボス (DDVP)										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬													
CNP - アミノ体													
イプロベンホス (IBP)										<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
EPN													
ベンタゾン										<0.002	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル													
アセフェート											<0.0008	1	
イソフェンホス													
クロルピリホス													
トリクロルホン (DEP)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリダフェンチオン													
イプロジオン													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシ銅													
キャプタン													
クロロネブ													
トルクロホスメチル													
フルトラニル													
ベンシクロン													
メタラキシル													
メプロニル													
アシュラム													
ジチオピル													
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬													
ナプロバミド													
ピリプチカルブ										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)											<0.0005	1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ピロキロン										<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フサライド													
メフェナセット													
プレチラクロール										<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
イソプロカルブ (MIIPC)													
チオファネートメチル											<0.003	1	
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
カルプロバミド													
プロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン													
ダラボン													
ジクロベニル (DBN)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジメトエート													
ジクワット											<0.00100	1	
ジウロン (DCMU)													
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)													
エトフェンブロックス										<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,845 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,292 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,485 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
フェンチオン (MPP)													
グリホサート											<0.02	1	
マラソン (マラチオン)													
メソミル											<0.0003	1	
ベノミル													
ベンフラカルブ													
シメトリン													
ジメピレレート													
フェントエート (PAP)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ブプロフェジン										<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
エチルチオメトン										<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロベナゾール													
エスプロカルブ										<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ダイムロン											<0.008	1	
ピフェノックス													
ベンスルフロンメチル											<0.004	1	
トリシクラゾール													
ビベロホス													
ジメタメトリン													
アゾキシストロビン													
イミノクタジン酢酸塩													
ホセチル													
ポリカーバメート													
ハロスルフロンメチル													
フラザスルフロン													
チオジカルブ													
プロピコナゾール													
シデュロン													
ピリプロキシフェン													
トリフルラリン													
カフェンストロール													

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,072 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [水源名] 大阪府営水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00030	1							<0.00030	1
チオベンカルブ			<0.0020	1							<0.0020	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
イソキサチオン			<0.00080	1							<0.00080	1
ダイアジノン			<0.00050	1							<0.00050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00030	1							<0.00030	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0040	1							<0.0040	1
クロタロニル (TPN)			<0.0050	1							<0.0050	1
プロピザミド			<0.0050	1							<0.0050	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00080	1							<0.00080	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0030	1							<0.0030	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体			<0.000010	1							<0.000010	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00080	1							<0.00080	1
EPN			<0.00060	1							<0.00060	1
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,072 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [水源名] 大阪府営水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 14,848 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,000(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,838(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川(永楽ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,150(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003			1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2					<0.00008			1
フェノブカルブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'グ'レ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,000(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,838(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川(永楽ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ調整 [1日平均浄水量] 1,150(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2						<0.02		1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 12,129 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 府営水道・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,749 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 深井戸, 府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 12,129 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 府営水道・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,749 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 深井戸, 府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾浄水場 [水源名] 金熊寺川, 府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,420(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 逢帰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,531(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 中部受水池兼低区配水池 [水源名] 府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,488(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾浄水場 [水源名] 金熊寺川, 府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,420(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 逢帰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,531(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 中部受水池兼低区配水池 [水源名] 府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,488(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0010	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00200	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0010	1								
ハロスルフロンメチル			<0.003	1								
フラザスルフロン			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,330(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 153(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上野野浄水場 [水源名] 上野野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 284(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノフルカブ (BPMP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
プロモブチド	0.0010	<0.0004	<0.0004	3								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
ジクワット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								

検査項目	[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,330(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 153(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 284(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	0.00014	<0.00001	0.00005	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ジメビベレート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	3								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								