

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					[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・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					[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				
	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] 504,496 (m³)	[1日平均浄水量] 447,343 (m³)	[1日平均浄水量] 258,233 (m³)												
	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 01自己検査												
	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み												
	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]												
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得												
	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水												
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)	0.00004	<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-ジクロロプロペン (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			
フェノプロカルブ (BPMC)	<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			
イブロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0000	<0.0000	<0.0000	5	<0.0000	<0.0000	<0.0000	5	<0.0000	<0.0000	<0.0000	5			
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
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			
イブロジオン	<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			
メブロニル	<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			
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			
ピリブチカルブ	<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			
ベンフルラリン (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)	0.00011	<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	0.00010	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	0.00017	<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 (MIPC)	<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			
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			

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				[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・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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチルパラチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
プロモプテド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	0.0012	<0.0004	<0.0004	5
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	0.00007	<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
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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、ベンゾイロン)	<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
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
ジメピレレート	<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
ダイムロン	<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
ペンシルフロンメチル	<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
アゾキシストロピン	<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												
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
フラザスルフロン	<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
ピリプロキシフェン	<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	0.00011	<0.00008	<0.00008	5	0.00013	<0.00008	<0.00008	5	0.00020	<0.00008	<0.00008	5
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				[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				[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			
	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] 19,024 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 32,670(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 51,688(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 21,701 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 49,294 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 89,167 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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)												
トリクロビル												
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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
フェントロチオン (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				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
オキシニル					<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				
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ジチオビル					<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				
ナプロパミド					<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				
メコブロップ (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				
イソブカルブ (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				

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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					0.0027	<0.0004	0.0009	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダラボン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					0.00012	<0.00005	<0.00005	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、ベンゾイレン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				
ベンスルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	3				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ピベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	3				
イミノクタジン酢酸塩					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	3				
ポリカーバメート					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
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				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				

検査項目	[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				[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				[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]			
	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] 1,524 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 12,159(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	4				
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				
フェントロチオン (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				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP-アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
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				
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メブロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジチオビル					<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)							<0.001	1				
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				
メコブロップ (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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
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					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
イソブカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	4				

検査項目	[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				[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				[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]			
	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] 1,524 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 12,159(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
カルプロバミド							<0.0004	1				
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				
アニコホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダラボン							<0.0008	1				
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							<0.00005	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, ベンゾイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
フェンチオン (MPP)					0.00034	<0.00001	0.00009	4				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
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	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピベレート					<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					<0.00004	<0.00004	<0.00004	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				
ベンスルフロメチル					<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					<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00006	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0003	1				
ハロスルフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
フラザスルフロ							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ピリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
フィプロニル							<0.000005	1				

検査項目	[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・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [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				[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			
	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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	2				
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				
ジクロルボス (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				
トリクロビル	<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				
ジチオビル	<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				
ナプロパミド	<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				
メコブロップ (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				
イソブカルブ (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				

検査項目	[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・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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				
アニコホス	<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、ベンゾイロン)	<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				
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				
ジメビベレート	<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				
ペンシルフロンメチル	<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				
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	0.00020	<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				
ハロスルフロンメチル	<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				
ピリプロキシフェン	<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				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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・伏流水 [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・紫外線処理				[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				[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			
	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] 11,877(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 32,800(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 9,092(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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・伏流水 [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・紫外線処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
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												
フィプロニル												

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				[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 [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				[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・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
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	<0.000010	<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)	<0.00005	<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								
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	<0.00001	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	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								
ピリブチカルブ	<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 (MCP)	<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								

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				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里浄水場 [水源名] 大阪府営 [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				[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・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00050	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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	<0.0003	<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								
ジメビベレート	<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								
ペンシルフロンメチル	<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	<0.000090	<0.000090	<0.000090	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ハロスルフロンメチル	<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	<0.020	<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								
フィプロニル	0.000005	0.000005	0.000005	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 楠根配水池 [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 高宮あさひ丘配水池 [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] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												
イソブロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 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 楠根配水池 [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 高宮あさひ丘配水池 [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] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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・大阪市水道橋根 - 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 明徳配水池 [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] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

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・大阪市水道橋根 - 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 明徳配水池 [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	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] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
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															
アニコホス															
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, ベンゾイレン)															
エトフェンブロックス															
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															
ジメピベレート															
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															
ハロスルフロメチル															
フラザスルフロ															
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															
カフェンストール															
フィプロニル															

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・アルカリ剤処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
チウラム			<0.0002	1								
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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<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	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)			<0.00005	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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								
オキシニル			0.0004	1								
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								
ベンシクロン	<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			<0.002	1								
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								
ナプロパミド	<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)			<0.001	1								
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 (MCP)	<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)			<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	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			<0.003	1								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	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・アルカリ剤処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	0.0006	<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								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダラボン			<0.0008	1								
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			<0.00005	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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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	<0.0003	<0.0003	4								
ジメビベレート	<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	1								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4								
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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0003	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
カフェンストール	0.00013	<0.00008	<0.00008	4								
フィプロニル			<0.000005	1								

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] 0 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所03他の水道事業者 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

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]	0 (m³)				[1日平均浄水量]				0 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所03他の水道事業者				[水質検査機関]				04保健所、衛生研究所03他の水道事業者			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定（策定予定あり） 原水				[水安全計画の策定状況]				3未策定（策定予定あり） 原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
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												
フィプロニル												

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 ~ 1 4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				[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				[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] 大阪府営水道水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 12,883 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 296 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 15,753 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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 ~ 1 4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				[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				[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] 大阪府管水道水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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]	12,883 (m³)				[1日平均浄水量]	296 (m³)			[1日平均浄水量]	15,753 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関]	03他の水道事業体02共同検査			[水質検査機関]	03他の水道事業体02共同検査		
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中) 4実施状況不明				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得		
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水			[水安全計画の策定状況]	4未策定 (策定予定なし) 原水		
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
アソキシストロピン												
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												
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												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 23,299 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 31,279 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 91,533 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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				[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				[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			
	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] 23,299(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 31,279(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 91,533(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

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				[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				[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			
	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] 316(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 905(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 15,877(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

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				[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				[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				
	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]	316 (m³)				[1日平均浄水量]	905 (m³)				[1日平均浄水量]	15,877 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査02共同検査		
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水		
メチルチオン (DMTP)													
カルプロバミド													
プロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニコホス													
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, ベンゾイレン)													
エトフェンブロックス													
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													
ジメピベレート													
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													
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													
フィプロニル													

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				[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				[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			
	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] 9,378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 70,811 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 10,989 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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												
メブロニル												
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												

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				[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				[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			
	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] 9,378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 70,811 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 10,989 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
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												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(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・膜ろ過・後塩素処理				[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 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 消毒のみ			
	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] 15,140(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,556(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 33,350(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 2策定中				[水安全計画の策定状況] 2策定中			
	原水				原水				原水			
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	1								
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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 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	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	<0.00003	<0.00003	3								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
オキシ銅			<0.0004	1								
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	1								
ジチオビル	<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								
ナプロパミド	<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	1								
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	1								
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	1								
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	1								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	3								

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(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・膜ろ過・後塩素処理				[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 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 消毒のみ			
	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] 15,140(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,556(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 33,350(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 2策定中				[水安全計画の策定状況] 2策定中			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド	<0.0004	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン			<0.0010	1								
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			<0.00005	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								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
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	<0.0003	<0.0003	3								
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	1								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ペンシルフロンメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0003	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	<0.0005	<0.0005	3								
シデュロン			<0.003	1								
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								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[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] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,732 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 12,017(m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 4,957 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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] 大阪府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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					
	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] 2,732 (m³)					[1日平均浄水量] 12,017 (m³)					[1日平均浄水量] 4,957 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				
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														
アニコホス														
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, ベンゾイレン)														
エトフェンブロックス														
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														
ジメピベレート														
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														
ペンスルフロメチル														
トリシクラゾール														
ピペロホス														
ジメタメトリン														
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														
ハロスルフロメチル														
フラザスルフロ														
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														
カフェンストール														
フィプロニル														

検査項目	[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 [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				[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				[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1 [水源名] 大阪府管水道より受水 [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] 8,426 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 6,190 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
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	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
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				
トリクロビル			<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	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3				
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオビル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
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	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				

検査項目	[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 [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				[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				[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1 [水源名] 大阪府管水道より受水 [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] 8,426 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 6,190 (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 02共同検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
ジクワット			<0.00005	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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
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	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ジメビベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1			<0.00100	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0003	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			<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	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				

検査項目	[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・アルカリ剤処理				[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] 2系原水(深井戸浅井戸混合原水) [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				[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			
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
シマジン (CAT)			<0.00003	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
チオベンカルブ			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1					<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
イソキサチオン			<0.00008	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
ダイアジノン			<0.00005	1					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
プロピザミド			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
CNP - アミノ体			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
EPN			<0.00004	1					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
ベンタゾン			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
トリクロビル			<0.00006	1					<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
アセフェート			<0.0008	1					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
イソフェンホス			<0.00003	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロルピリホス			<0.0003	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	6
ピリダフェンチオン			<0.00005	1					<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
イプロジオン			<0.003	1					<0.030	<0.030	<0.030	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
オキシメチル			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
キャプタン			<0.003	1					<0.030	<0.030	<0.030	5
クロロネブ			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
トルクロホスメチル			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
フルトラニル			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
ベンシクロン			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
メタラキシル			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
メブロニル			<0.001	1					<0.010	<0.010	<0.010	5
アシュラム			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
ジチオビル			<0.00008	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ナプロバミド			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ピリブチカルブ			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ブタミホス			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ベンスリド (SAP)			<0.001	1					<0.010	<0.010	<0.010	5
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
ベンディメタリン			<0.001	1					<0.010	<0.010	<0.010	5
メコプロップ (MCPP)			0.00017	1					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
メチルダイムロン			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
アラクロール			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
カルバリル (NAC)			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1					<0.00060	<0.00060	<0.00060	5
ピロキロン			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
フサライド			<0.001	1					<0.010	<0.010	<0.010	5
メフェナセット			<0.00009	1					<0.00090	<0.00090	<0.00090	5
プレチラクロール			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
チオファネートメチル			<0.003	1					<0.030	<0.030	<0.030	5
テニルクロール			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5

検査項目	[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・アルカリ剤処理				[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] 2系原水(深井戸浅井戸混合原水) [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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
カルプロバミド			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
プロモブチド			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
モリネート			<0.00005	1					<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
プロシミド			<0.0009	1					<0.0090	<0.0090	<0.0090	5
アニロホス			<0.00005	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
アトラジン			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ダラボン			<0.0008	1							<0.0080	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ジメトエート			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
ジクワット			<0.00100	1					<0.00100	<0.00100	<0.00100	5
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
エトフェンブロックス			<0.0008	1					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1					<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
グリホサート			<0.02	1					<0.20	<0.20	<0.20	5
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
メソミル			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ベノミル			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ベンフラカルブ			<0.0004	1					<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
シメトリン			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ジメピベレート			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
フェントエート(PAP)			<0.00004	1					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
ブプロフェジン			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
エチルチオメトン			<0.00004	1					<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
プロベナゾール			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
エスプロカルブ			<0.0001	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ダイムロン			<0.008	1					<0.080	<0.080	<0.080	5
ピフェノックス			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
ペンシルフロメチル			<0.004	1					<0.040	<0.040	<0.040	5
トリシクラゾール			<0.0008	1					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
ビベロホス			<0.000005	1					<0.000090	<0.000090	<0.000090	5
ジメタメトリン			<0.0002	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
アソキシストロピン			<0.005	1					<0.050	<0.050	<0.050	5
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1							<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1							<0.20	1
ポリカーバメート			<0.0001	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ハロスフロメチル			<0.003	1					<0.030	<0.030	<0.030	5
フラザスフロメチル			<0.0003	1					<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
チオジカルブ			<0.0008	1					<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
プロピコナゾール			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
シデュロン			<0.003	1					<0.030	<0.030	<0.030	5
ピリプロキシフェン			<0.002	1					<0.020	<0.020	<0.020	5
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0060	<0.0060	<0.0060	5
カフェンストロール			<0.00008	1					<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000050	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 3,784 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,894 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 16,474(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0040	<0.0040	<0.0040	5
クロロタロニル (TPN)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<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 CNP-アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
EPN	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5
ベンタゾン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<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	<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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
トリクロビル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<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	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
トリクロルホン (DEP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	6	<0.0030	<0.0030	<0.0030	6	<0.0030	<0.0030	<0.0030	6
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
メブロニル	<0.010	<0.010	<0.010	5	<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	<0.020	<0.020	<0.020	5
ジチオビル	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<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	<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	<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	<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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	5
ベンフルラジン (ベスロジン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5	<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	<0.010	<0.010	<0.010	5
メコブロップ (MCP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.020	<0.020	<0.020	5

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 3,784 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,894 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 16,474(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)	0.00090	<0.00040	<0.00040	5	<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	<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	<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	<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	<0.0090	<0.0090	<0.0090	5
アニコホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ダラボン			<0.0080	1			<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	<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	<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	<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<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	<0.0080	<0.0080	<0.0080	5
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ジメピベレート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
ダイムロン	<0.080	<0.080	<0.080	5	<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	<0.020	<0.020	<0.020	5
ベンズルフロメチル	<0.040	<0.040	<0.040	5	<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	<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	<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	<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	<0.050	<0.050	<0.050	5
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.20	1			<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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5
ハロスルフロメチル	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5
フラザスルフロ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	5	<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	<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	<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	<0.030	<0.030	<0.030	5
ピリプロキシフェン	<0.020	<0.020	<0.020	5	<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	<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	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5
フィプロニル			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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			
	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)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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			
	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] 93 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 107 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,525 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラゾン (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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
フィプロニル												

検査項目	[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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				[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			
	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] 1,650 (m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 371 (m ³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 3,788 (m ³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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				[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			
	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] 1,650 (m³)					[1日平均浄水量] 371 (m³)				[1日平均浄水量] 3,788 (m³)			
[水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
メチルダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [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			
	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] 6,498 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,298 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 19,276(m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [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			
	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] 6,498 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,298 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 19,276(m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
フィプロニル												

検査項目	[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]				[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				[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			
	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] (m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 15,317(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 4,944(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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]				[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] 府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
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												
フィプロニル												

検査項目	[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] 大阪府管水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[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				[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			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	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				
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノプロカルブ (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				
トリクロビル												
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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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 (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール												

検査項目	[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] 大阪府管水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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												
アニコホス												
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							<0.00005	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
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												
ジメビベレート												
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												
ペンシルフロンメチル							<0.004	1				
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												
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												
フィプロニル												

検査項目	[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]				[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]				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [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			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノプロカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[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] 大阪府管水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
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												
フィプロニル												

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				[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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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(自流水) [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			
	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] 6,800 (m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,978 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 947 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0000	<0.0000	<0.0000	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								
ピリブチカルブ	<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 (MCP)	<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								

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				[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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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								
アニコホス	<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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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	<0.0003	<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								
ジメビベレート	<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								
アゾキシストロピン	<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	<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								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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] 府管水道・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				[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，府管水道受水 [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			
	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] 10,265 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[1日平均浄水量] 2,764 (m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 2,500 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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				[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			
	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] 10,265 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施（未検討） [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,764 (m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,500 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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												
アニコホス												
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、ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストール												
フィプロニル												

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, 府管水道受水 [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・中間塩素処理				[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] 逢鼎ダム [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				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
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)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (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								
イブペンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00004	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								
イブロジオン			<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								
メブロニル			<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 (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロパミド			<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 (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								

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, 府管水道受水 [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・中間塩素処理				[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] 逢鼎ダム [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				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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								
アニコホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0020	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			<0.00005	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, ベンゾイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
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								
ジメビベレート			<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								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00006	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0003	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<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								
カフェンストール			<0.00008	1								
フィプロニル			0.000007	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・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				[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] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭				[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・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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] 5,028 (m³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 155 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 283 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
フェノブカルブ (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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
エトリジアゾール (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								
メブロニル	<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 (MCP)	<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								

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・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				[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] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭				[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・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (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	0.0027	<0.0004	0.0009	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								
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ダラボン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.00012	<0.00005	<0.00005	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, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	3								
ポリカーバメート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
フラザスフロロン	<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								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3								