	[事業主体 27 - 00 大阪市		仮府		[事業主体 27 - 0 大阪市		阪府		[事業主体 27 - 00 大阪市			
	[浄水場名 柴島浄水	_	- 01		[浄水場名 庭窪浄水:	-	- 01		[浄水場名 豊野浄水		01	
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均》		482,	323 (m³)	[1日平均》 浄水場出		469,	360 (m³)	[1日平均] 浄水場出	· · . —-	222,8	391 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	12 12	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	6	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	6
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	12 12	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	6	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001	6
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	12 12	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	6	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
イミノクタジン インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	12 12	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	6	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	6
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	e
エンドスルファン (ヘンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	12	<0.00006	<0.000006	<0.00006	6	<0.000006	<0.000006	<0.00006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008		<0.00008	6	<0.00008		<0.00008	6
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	12 12	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	6	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	6
カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	(
グミルロン	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	12 12	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	6	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000010 <0.00003	<0.000010	<0.000010 <0.00003	12 12	<0.000010 <0.00003	<0.000010	<0.000010 <0.00003	6	<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	6
クロルとサホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003	<0.0005	<0.0003	12	<0.0003	<0.0005	<0.0005	6	<0.0003	<0.0005	<0.0003	6
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6
ジクロペニル (DBN)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	12 12	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	6	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	6
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	12 12	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー		<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6

	[事業主体 27 - 00 大阪市		阪府		[事業主体 27 - 0 大阪市		阪府		[事業主体 27 - 0 大阪市		府	
	[浄水場名 柴島浄水	_	- 01		[浄水場名 庭窪浄水	-	- 01		[浄水場名 豊野浄水		01	
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均》		482,	323 (m³)	[1日平均]	- · . — -	469,	360 (m³)	[1日平均]		222,8	891 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	12	(0.0008	〈0.0008	<0.0008	<u>国致</u>	(0.0008	〈0.0008	<0.0008	四
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	12 12	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	6	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	6
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	12 12	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	6	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	6
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	6
ピロキロン	<0.0002	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	12 12	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	12 12	<0.00006	<0.00006	<0.00006 <0.00007	6	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	6
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003		<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	6
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	12	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	6
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12	<0.0002	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	12 12	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	6	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	6
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	12 12	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	6	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	6
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.000	<0.002	<0.002	6
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	12 12	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	6	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	6
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル メチばチオン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	12 12	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	6
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

	[事業主体	本名]			[事業主体	太名〕			[事業主体	* <i>9</i> 1		
					1				1			
	27 - 0	002 大[阪府		27 - 0	002 大	阪府		1	002 大阪	府	
	堺市				堺市				堺市			
	[浄水場名 浅香山配	名] 01 - !水場	- 00		[浄水場4 家原寺配	ろ] 02 - !水場	- 00		[浄水場名 陶器配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域		団より受力	<	[水源名] 大阪広域		団より受力	<	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	<
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		19,	690 (m³)	[1日平均		25,	629 (m³)	[1日平均		51,	595 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	- AAI-3	4212	, ,							42.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אווילועוג (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートログエグ (CNP)												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-			1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)									-			
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 27 - 0 堺市		阪府		[事業主体 27 - (堺市	本名] 002 大	阪府		[事業主体 27 - 0 堺市	本名] 002 大阪	页府	
	[浄水場名 浅香山配		- 00		[浄水場名家原寺配	名] 02 · ² 水場	- 00		[浄水場名 陶器配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受か	<	[水源名] 大阪広域		を回より受え	<	[水源名] 大阪広域		:団より受か	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		19,	690 (m³)	[1日平均		25,	629 (m³)	[1日平均 浄水場出		51,	595 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	13	山纵	4시만	47 15	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	4시리	의 시스	11	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	★ 夕]			[事業主体	★ 夕]			[事業主体	* 夕]		
	27 - (阪府		27 -		阪府		1	+~□」)02 大阪	中	
	堺市	102 XI	יית אע		堺市	J02 X	IJX III		堺市		ניתא	
	[浄水場4 岩室配水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 桃山台酯	3] 05 · !水場	- 00		[浄水場名 晴美台配		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域		団より受え	k	[水源名] 大阪広塚		はこれの受力	<	[水源名] 大阪広域		団より受か	<
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	8,	763 (m³)	[1日平均		44,	084 (m³)	[1日平均		79,	137 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-									
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェフ (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン		<u></u>		<u></u>								
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル					1				1			

	[事業主体 27 - 0 堺市		阪府		[事業主体 27 - (堺市		阪府		[事業主体 27 - (堺市	本名])02 大阪	页府	
	[浄水場名 岩室配水		- 00		[浄水場名 桃山台配	3] 05 · !水場	- 00		[浄水場名 晴美台配	3] 06 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	k	[水源名] 大阪広域		は団より受え	k	[水源名] 大阪広域		団より受水	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		8,	763 (m³)	[1日平均		44,	084 (m³)	[1日平均 浄水場出		79,	137 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1×1=×	1.5		40111	-1 -1 -3	,			-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					İ							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 27 - 0 堺市		[事業主体 27 - (堺市		阪府		[事業主体 27 - 00 池田市		府			
	[浄水場名 小平尾配		- 00		[浄水場4 岩室高地	名] 08 - 2配水場	- 00		[浄水場名 古江浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受力	<	[水源名] 大阪広域	述水道企業	団より受力	k	[水源名] 淀川水系	(猪名川)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均]		9,	777 (m³)	[1日平均		10,	615 (m³)	[1日平均》		28,7	746 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2
MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ									<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2
イプフェンカルバゾン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ エトフェンプロックス									<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス カフェンストロール									<0.000010	<0.000010 <0.00008		2
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
אוניילועות (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
キノクラミン(ACN) キャプタン									<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	2
クミルロン									<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	2
クロロタロニル(TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.0001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									<0.0003 <0.00008	<0.0003	<0.0003	2
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル シハロホップブチル									<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
タイアシノン ダイムロン									<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	1				1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 27 - C 堺市 [浄水場名	[事業主体 27 - (堺市 [浄水場名		阪府 - 00		[事業主体 27 - 00 池田市 [浄水場名)3 大阪					
検査項目	小平尾配 [水源名] 大阪広域		団より受力	k	岩室高地 [水源名] 大阪広域	配水場 沈道企業	:団より受力	<	古江浄水 [水源名] 淀川水系	-		
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均 浄水場出		9,	,777 (㎡)	[1日平均		10,	615 (m³)	[1日平均》		28,7	746 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン									<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2
トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロルホン (DEP)					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド パラコート									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピペロホス									<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ ピロキロン									<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)					1				<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)									<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン フルアジナム									<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール					-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド プロベナゾール									<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ブロモブチド									<0.0003	<0.003	<0.0003	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-				<0.00005	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2
ペンダソン									<0.002 <0.003	<0.002	<0.002	2
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット メプロニル									<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2
モリネート									<0.0001	<0.0005	<0.0005	2

	事業主体		,		事業主体				事業主体			
	27 - C 箕面市)04 大	阪府		27 - (箕面市	004 大	阪府		27 - 00 豊中市	07 大阪	. ਮ र्ग	
	[浄水場名 桜ヶ丘浄:	ろ] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 箕面浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 柴原浄水:	_	01	
検査項目	[水源名] 1号井、2·	号井、3号	井		[水源名] 淀川水系	(箕面川)			[水源名] 猪名川			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均		2,	,500 (m³)	[1日平均		2,	115 (m³)	[1日平均]		13,8	319 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)							<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	+						<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホスアミトラズ							<0.00003 <0.00006	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003 <0.00006	1
アラクロール	+						<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)							<0.0001 <0.003	1	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	4
イプフェンカルバゾン	+						<0.0002	1	\0.003	\0.003	<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	_						<0.00009	1	(0.0000	(0.0000	<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	+						<0.0003 <0.0008	1	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0001	1	(0.0000	(0.0000	<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン カズサホス	+				1		<0.0001	1	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	4
カフェンストロール							<0.00008	1	1	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルパリル (NAC)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン キノクラミン(ACN)	+						<0.00003 <0.00005	1	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.000003 <0.00005	4
キャプタン							<0.003	1	\0.00003	₹0.00003	<0.0003	1
クミルロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	+						<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002 <0.000010	1			<0.0002 <0.000010	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)							<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0003 <0.0002	4
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1_
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬							<0.00004 <0.00050	1			<0.00004 <0.00050	1
ジチオピル							<0.00000	1	<0.00009	<0.00009	<0.00000	4
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1		,	<0.00003	1
ジメタメトリン	-						<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シメトリン							<0.0005 <0.0003	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム					1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	[事業主体 27 - 0 箕面市		阪府		[事業主体 27 - (箕面市		阪府		[事業主体 27 - 0 豊中市		府	
	[浄水場名 桜ヶ丘浄ス		- 00		[浄水場名 箕面浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 柴原浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 1号井、2 ⁵	号井、3号	井		[水源名] 淀川水系	(箕面川)			[水源名] 猪名川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出		2,	500 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	115 (m³)	[1日平均]		13,8	319 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 14%	13	山外	4시마	의 시스	<0.0008	1	_	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル							<0.003	1	\0.0000	\U.UUUU	<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1	(0.0000	(0.0000	<0.00002	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0005	1	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005	4
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.00005 <0.00010	1	<0.000005	<0.000005	<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)					1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.00010	4
フェリムゾン							<0.0005	1	(0.0000	(0.0000	<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.0006	1	<0.00006	<0.00006	<0.0006	4
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1	(0.000-	/0.0005	<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4
プロベナゾール							<0.0003	1	<0.0005 <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド							<0.001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベノミル							<0.0002	1	<0.001	<0.0002	<0.0001	4
ペンシクロン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン(ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1	/0.0005	/0.0005	<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル メタラキシル							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メチダテオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020 <0.00004	1
メトミノストロビン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
/ - / - / -												
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4

	[事業主体 27 - 00 吹田市		反府		[事業主体 27 - 0 吹田市		返府		[事業主体 27 - 0 摂津市		页 府	
	[浄水場名 片山浄水	_	- 00		[浄水場名 泉浄水所] 03 -	00		[浄水場名 太中浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合)		[水源名] 1~6号却	‡戸(深井	戸)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の租 深井戸水	-7743		
	[1日平均;		6,3	397 (m³)	[1日平均》	· · . —-	29,	846 (㎡)	[1日平均	· · · . —-	5,6	681 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2			<0.0002 <0.00004	1
MCPA	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	-
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	
アニロホス アミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	2	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	2			<0.00003 <0.00006	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2			<0.0001 <0.003	
1フフロフタフン (IFT) イプフェンカルバゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	-
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00006	-
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	•
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003 <0.0008	
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00010	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.0001	
カフェンストロール	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010		<0.000010	2			<0.00008	
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	-
カルボフラン	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000003	
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	2			<0.00005 <0.003	
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.0003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.0003	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000010	<0.0002	<0.0002 <0.000010	2	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.000010	<0.0002 <0.000010	2			<0.0002 <0.000010	
クロルピリホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2			<0.000010	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2			<0.00003 <0.0002	
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	•
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2			<0.00050 <0.00009	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00006	-
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	-
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	-
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	-
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.00003	2			<0.0003 <0.00003	
ダインロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2			<0.0003	-
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシ		<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	-
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	

	[事業主体 27 - 00 吹田市		反府		[事業主体 27 - 0 吹田市		阪府		[事業主体 27 - 0 摂津市		页府	
	[浄水場名 片山浄水	_	00		[浄水場名 泉浄水所		- 00		[浄水場4 太中浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合	·)		[水源名] 1~6号	井戸(深井	戸)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽 浄水場出]		6,	397 (m³)	[1日平均]		29,	846 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·	5,6	881 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	2	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	2	4시마	4X 123	<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<u>L</u>		<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2			<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.000009	2	<0.00005 <0.000009	<0.00005	<0.00005 <0.00009	2			<0.00005 <0.00009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2			<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2			<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド	<0.003	<0.0003	<0.001	2	<0.0003	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	2	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	2	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	2			<0.00005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2			<0.0003 <0.0002	1
メプロニル	<0.002	<0.0002	<0.001	2	<0.0002	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
	(0.001			_				_	1			

	[事業主体 27 - 0 茨木市		阪府		[事業主体 27 - (高槻市		阪府		[事業主体 27 - 0 高槻市		府	
	[浄水場名 十日市浄		- 01		[浄水場4 大冠浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 樫田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出	出灰川)		
	[原水の種 浄水受水		水・浅井戸	水	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受ス	ĸ		[原水の種 表流水(自	7743		
	[1日平均 浄水場出		10,	395 (m³)	[1日平均 浄水場出		33,	042 (m³)	[1日平均;		:	259 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	<0.009	<0.000	<0.009	2
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス アラクロール			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.00006 <0.0003	<0.0006	<0.00006	2
イソキサチオン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009 <0.00050	1			<0.0009 <0.00050	1	<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	2
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00000	<0.00000	2
エスプロカルブ			<0.0003	1	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.000010	<0.00010	<0.000010	2
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				2
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0008 <0.0002	1			<0.0008 <0.0002	1	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008	2
カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.00005	<0.0002	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2
クロメプロップ			<0.0002	1	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
ジメトエート シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主体 27 - 010 茨木市		反府		[事業主体 27 - (高槻市	· · · -	阪府		[事業主体 27 - 0 高槻市		府	
	[浄水場名] 十日市浄水		01		[浄水場名 大冠浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 樫田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出	出灰川)		
	[原水の種類 浄水受水・		×∙浅井戸∶	水	[原水の租 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄 浄水場出口		10,	395 (m³)	[1日平均		33,0	042 (m³)	[1日平均》		2	259 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	7015		<0.0008	1	-30103		<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0005 <0.0010	1			<0.0005 <0.0010	1	<0.0005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	<0.00005 <0.0010	2
トリフルラリン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス			<0.00010	1			<0.000010	1	<0.000010	<0.00010	<0.000010	2
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1	<0.00002	<0.00002	<0.0002 <0.0002	2
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002	2
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド フサライド			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ペンタゾン			<0.002	1	-		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル メチガチナン (DMTD)			<0.0020	1	-		<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	2
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2

	[事業主体 27 - 0 高槻市		阪府		[事業主体 27 - (島本町		阪府		[事業主体 27 - 0 枚方市	[、] 名] 13 大阪	府	
	[浄水場名 川久保浄		- 00		[浄水場4 大薮浄水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場名 中宮浄水		00	
検査項目	[水源名] 表流水(ā	西水無瀬	II)		[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵ 浄水受	水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均		8,	614 (m³)	[1日平均]		102,8	811 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アセフェート			<0.0006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.00006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	2
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00003	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002		<0.00002	2
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン インダノファン			<0.00050 <0.00009	1			<0.00006 <0.00009	1	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	<0.00050 <0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	2
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.00006	1	<0.00010		<0.00010	2
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	2
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
אוויאועל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン			<0.000005	1			<0.000003	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	2
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010 <0.00003	2
クロルとサホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003	2
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1	<0.00008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0001	<0.0004	2
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00050	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.0003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.0003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
ガバノット フカナ (カーパナ) エフピンテル ハンテユトーエ	· k		<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル	· .		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2

	[事業主体 27 - 0 高槻市		阪府		[事業主体 27 - (島本町		阪府		[事業主体 27 - 01 枚方市		抗府	
	[浄水場名 川久保浄		- 00		[浄水場4 大薮浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 中宮浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水(西	5水無瀬ノ	I)		[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	重類] ҈・浄水受ӣ	k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			31 (m³)	[1日平均		8,0	614 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		102,8	311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1-3	<0.0008	1	40101	-1×1=3	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート ピペロホス			<0.00005 <0.000010	1			<0.00005 <0.00009	1	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2
ピラクロニル			<0.00010	1			<0.00003	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ブロモブチド			<0.0003	1	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1	-		<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2
ペンディメタリン			<0.002	1	1		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンフラカルブ			<0.000	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.0005 <0.0070	1			<0.0005 <0.0070	1	<0.00005 <0.0070	<0.00005	<0.00005 <0.0070	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070 <0.0005	<0.0070	2
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット メプロニル			<0.0002 <0.001	1	-		<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2
	1		\0.001	1	1		\0.001		\0.001	\U.UU1	\U.UU I	2

	[事業主体 27 - 0 枚方市		阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市)14 大阪	京府	
	[浄水場名 香里受水		- 00		[浄水場名 香里浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 楠根配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域	冰道企業	団(村野系	€)
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 15,605 (㎡) [1 浄水場出口水 休 最高 最低 平均 回数					浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		16,	870 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

		[事業主体 27 - 0 枚方市		阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市)14 大阪	京府	
大阪広域水道企業団		1		- 00				- 00		1		- 00	
2	検査項目		水道企業	団		1					水道企業	団(村野系	€)
特別性 特別													
####################################				15,	605 (m³)	1	浄水量]		(m³)	1		16,8	870 (m³)
####################################		最喜		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長点	晨低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	八八日	42 12	13	<u>⇔</u> ××	4시만	의 시스	13	<u>⇔</u> ×	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山奴
対対													
79.731/2 (ABMO) 79.731/2 (ABMO) P)DILAP (ABMO) P)DI													
サルロによ サルフにはついては、 サルフにはついてはいては、 サルフにはついてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはいてはい													
PJDEAP PJDEAP													
H99571-W H7978-W H79													
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P	トリクロルホン (DEP)												
### ##################################	トリシクラゾール												
1/53-h 日本の経入 日													
본지대表 변기에 보기 전													
변경에도 # 변경에													
[
변화기소부시 변						1							
변경하나 경													
한기주의													
[합타면						1				1			
7-プロニル													
72:15月オリ (MP) 72:17カリア (BPMC) 72:17カリア (BPMC) 72:17カリア (MPP) 72:17カリア (MPP) 73:17カリア (MPP) 73:													
72.7月17.7 (SPMC) 72.7月7.7 (MPP) 72.71.7 (MPP													
72月以り													
72.7月 (MPP) 72.71 (MPP) 72.7													
72ととうずきド 75のロール 755本ス 75な本ス 75な本ス 75な本ス 75な本ス 75な本ス 75なする 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかし 75がかり 75がかり 75ががり													
フサライド プサウロール フサラホス フオロフェジン フルアジナム ガルデシト カルデシト カルデシト カルデシト カルデシト カルデント カルデート カルデルト カルー カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カルデルト カル	フェントエート(PAP)												
プタロール													
プタキス フ													
プロアジナム プルデクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピブドド プロペナリール プロピブドド ペジル ペンシウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンソフラカルブ ベンフラカルブ インフラカルブ インフカルブ インフカート ステデオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メララキシル メデチオチン (DMTP) メデラチキシル メデジチオン (DMTP) メデジアナーと ステアオン(アジソン メフロブ (MCPP) メフロブ (MCPP) メフロブ (MCPP) メフロブ (MCPP) メアナラキシル メデチオン (DMTP) メデチオン (DMTP)													
フルアジナム フルテラロール フルテオホス プロデオホス プロデオホス プロピサメール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピザド グラクロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブカフノート ホスチアピート マラテオン(マラソン) メニプロップ (MCPP) メンジョル メクラキンル メドザオテン (MCPP) メトブロン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブロット メオロニル													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロデオなス プロピコナノール プロピサド プロペナゲール プロピサド プロペナゲール プロピサド ペスタル ペンタカロン ペングフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタイメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフトート ホスチアピート オスチアピート オステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンボル ペンジル ペンジル ペンジカロン ペンソフェナップ ペンタックン ペンジフェナップ ペンタックン ペンテオルグリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアゼート オスチアガーン オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル オーニル													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ペンタリカン ペンプフナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカルブ ペンアカート マラチオン(マラソン) メコロップ (MOPP) メソミル メラキキシル メチチチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフロード メトニストロピン メトリブジン メフロード メトコトロード メトコトロード メーナでト ステー インス・ロー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェ													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモグチド ペノミル ペンタフロン ペンパンコナップ ペンタフロン ペンパンコナップ ペンタフカルブ ペンタフカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカリフ (ペスロジン) ペンフトトト スチアゼート マラチオン(アラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブンシ メフエナット メトニストロピン メトリブシン メフコール メート スチアゼート スチアゼート スチアゼート ステアゼート ステアガート ステアゼート ステアザート ステアゼート ステアザート ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア ステア													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタンタン ベンテオメタリン ベンテカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレヒート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアント メトリアント メトリアント メトリアント メトリアント メトリアント メトリアント ストリアント ストリアント ストアグライン (DMTP) ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグライン (DMTP) ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグライン (DMTP) ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグライン (DMTP) ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグライント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグト ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストリアント ストアグト ストリアント ストリアト ストリアント ストリア ストリアント ストリアント スト ストリアント ストリアント ストリアント スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト													
ペンジロン													
ペンジアシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (OMTP) メトミノストロピン メフエーレー メトジアント メフエーレー メトジアント メフエーレー スチアオート スチアオート ステアオート スティアオート スティオート スティオート スティオート スティオート スティオート スティオート スティアオート スティオート スティオート スティオート													
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタブン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフェール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メリジル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル メウェール													
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
tリチート	モリネート												

	[事業主体 27 - C 寝屋川市)14 大	阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - C 寝屋川市)14 大阪	京府	
		3] 02 - 少丘配水均			[浄水場名 打上配水		- 02		[浄水場名 寝屋配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 楠根配水	場系			[水源名] 楠根配水		宮あさひ丘		[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u></u>
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	952 (m³)	[1日平均		4,		[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	27,	723 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エフヾニュ	`											
チアジニル チウラム												

	「 古 类 	+ & 1			「古 坐 → <i>l</i> -	-			「 古 坐 ナ /-	+ ⊅1		
	[事業主体		rc rtt		[事業主体		75 4		事業主体		- r /-	
	27 - C 寝屋川市		仮府		27 - (寝屋川市		阪府		寝屋川市)14 大阪 ī	KNT	
		3] 02 - D丘配水場			[浄水場名 打上配水	名] 02 - :池	- 02		[浄水場名 寝屋配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 楠根配水				[水源名] 楠根配水		宮あさひ丘		[水源名] 大阪広域		団(村野系	ર્સ)
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,952 (m³)	[1日平均		4,	977 (m³)	[1日平均 浄水場出		27,	723 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	-											
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル エロネート												
モリネート												

	[事業主体 27 - (寝屋川市)14 大	阪府		[事業主体 27 - 寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 守口市	名] 15 大阪	府	
	[浄水場4 明徳配水	名] 04 - :池	- 00		[浄水場4 成田東酯	名] 05 - 已水池	- 00		[浄水場名 守口市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広均	オ水道企業	団(村野河	系)	[水源名] 大阪広域	找水道企業	団(村野河	系)	[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均		7,	,723 (㎡)	[1日平均		3	,826 (m³)	[1日平均]		40,0	075 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)									/		/	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4
MCPA									\0.00004	\0.00004	\0.0000 4	4
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス									<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	4
アミトラズ					1				<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	4
イプフェンカルバゾン									\0.003	\0.003	\0.003	
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.0009 <0.0003	<0.0009 <0.0003	4
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1				<0.0003 <0.0008	<0.0008	<0.0003	4
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホスカフェンストロール									<0.000010	<0.000010 <0.00008	<0.000010 <0.00008	4
カルタップ									\0.00008	₹0.00008	₹0.00008	
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1				<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	4
クミルロン									<0.003	<0.003	<0.003	3
グリホサート												_
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)									<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬									(0.0000	(0.00000	(0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル									<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアシノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 27 - 0 寝屋川市	14 大	阪府		[事業主任 27 - 寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 守口市		府	
	[浄水場名 明徳配水		- 00		[浄水場4 成田東西	名] 05 - 已水池	- 00		[浄水場名 守口市浄		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u></u> (ج	[水源名] 大阪広域	【水道企業	団(村野	系)	[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均]		7,	723 (m³)	[1日平均		3,	,826 (m³)	[1日平均]		40,0	075 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											-	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン トリクロピル									<0.0000e	/0.0000e	/0.00006	
トリクロルホン (DEP)									<0.00006 <0.00010	<0.00006 <0.00010	<0.00006 <0.00010	3
トリシクラゾール									(0.00010	\0.00010	\0.00010	
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピペロホス									<0.000010	<0.000010	<0.000010	3
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003			4
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン					1				<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス プロピコナゾール					-				<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4
プロピザミド					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロペナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル												
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									(0.000	(0.000	(0.000	
ベンタゾン ペンディメタリン					1				<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4
ベンフラカルブ									₹0.003	\0.003	₹0.003	7
ベンフルラリン(ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル メタラキシル					1				/0.0000	/n.nnnn	/0.000C	
メダフキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	4
メトミノストロビン					+				<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット					1				<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

	[事業主体 27 - 0 門真市		阪府		[事業主体 27 - (門真市		阪府		[事業主体 27 - 0 大東市	本名] 017 大阪	页 府	
	[浄水場名 泉町浄水		- 00		[浄水場名 上馬伏配	名] 02 · B水場	- 00		[浄水場名 灰塚配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	过庭窪浄	水場より	[水源名] 大阪広域 受水		团村野浄	水場より	[水源名] 大阪広域 水	水道企業	団(村野系	系)より受
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		12,	226 (m³)	[1日平均		22,	535 (m³)	[1日平均		2,	032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事 ** ナ <i> </i> -	+ ⊅1			「事 衆 → /-	+ ⊅1			[事 杂 ナ /-	+ ⊅1		
	[事業主体		阪府		[事業主体 27 - (阪府		事業主体	⊉名」)17 大阪	一	
	門真市	اک مار	双州寸		門真市)10 A	双桁		大東市	117 人队	Z MT	
	[浄水場名 泉町浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 上馬伏配	3] 02 ⁻ !水場	- 00		[浄水場4 灰塚配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	団庭窪浄	水場より	[水源名] 大阪広域 受水		:団村野浄	水場より	[水源名] 大阪広域 水		団(村野系	系)より受
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		12,	226 (m³)	[1日平均		22,	535 (m³)	[1日平均		2,	032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	-											
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル	1											
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	-											
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ヘンソヒシクロン ベンゾフェナップ	1											
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ	-											
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	-											
メトミノストロビン	1											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 27 - 0 大東市		阪府		[事業主任 27 - 大東市		阪府		[事業主体 27 - C 交野市	本名])18 大阪	反府	
	[浄水場名 東部配水		- 00		[浄水場名 大阪市水	名] 03 - 〈直送	- 00		[浄水場名 星の里浄		- 01	
検査項目	[水源名] 大阪広域 水	水道企業	团(村野系	系)より受	[水源名] 大阪市水				[水源名] 深井戸1· 号井	号井、3~	7号井、10	0~20
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		27,	017 (m³)	[1日平均			499 (m³)	[1日平均		16,4	415 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム アセフェート											<0.009 <0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)											<0.0001 <0.003	1
1970年477 (IPT) イプフェンカルバゾン											<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00050	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)									1		<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)											<0.00005 <0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									1		<0.000010 <0.00003	1
クロルとサホス クロロタロニル(TPN)									1		<0.0005	1
シアナジン									1		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン					-						<0.0002	1
ジメトエート シメトリン											<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン											<0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1						<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム	1				1						<0.0002	1

	[事業主体	★ 夕1			事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
	27 - 0		阪府		27 - (阪府		1	+~□」)18 大阪	一	
	大東市	/I/ AI	狄州		大東市)	狄州		交野市	川8 入队	X NT	
	[浄水場名 東部配水		- 00		[浄水場4 大阪市水	ろ] 03 - :直送	- 00		[浄水場名 星の里浄	3] 01 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 大阪広域 水	水道企業	団(村野系	系)より受	[水源名] 大阪市水	より直送			[水源名] 深井戸1· 号井		7号井、10	0~20
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		27,	017 (m³)	[1日平均			499 (m³)	[1日平均		16,4	115 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ		-2.12			-201-7	72.12			HAIL		<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール											<0.0005 <0.0010	1
トリフルラリン											<0.0016	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000010	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1		<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン											<0.0002	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド ブタクロール											<0.001 <0.0003	1
ブタミホス											<0.0003	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド									1		<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005 <0.0003	<u>1</u>
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ペンディスカリン			-		1						<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.003 <0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0002	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									1		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+				1		<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン											<0.0004	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大	阪府		[事業主体 27 - (東大阪市	020 大	阪府		[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大阪	府	
	[浄水場名 菱屋西配		- 00		[浄水場名 上小阪配	3] 02 ⁻ !水場	- 00		[浄水場名 水走配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	く受水	[水源名] 大阪広域		団より浄オ	〈受水	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	〈受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		19,	967 (m³)	[1日平均		21,	455 (m³)	[1日平均 浄水場出		73,	776 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)		23.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート	1				1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオプルハメート糸辰楽ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大阪	阪府		[事業主体 27 - (東大阪市	020 大	阪府		東大阪市)20 大阪 ī		
	[浄水場名 菱屋西配		- 00		[浄水場名 上小阪配	3] 02 ⁻ 2水場	- 00		[浄水場名 水走配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	〈受水	[水源名] 大阪広域		き団より浄オ	k受水	[水源名] 大阪広域		団より浄水	〈受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		19,	967 (m³)	[1日平均		21,	,455 (m³)	[1日平均		73,	776 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	42 12	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시간	13	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1				 			
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 27 - (東大阪市	20 大	阪府		[事業主体 27 - (東大阪市)20 大	阪府		[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大阪	府	
	[浄水場名 石切高区	3] 04 - 〔浄水場	- 00		[浄水場名 石切低区		- 00		[浄水場名 池島配水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 石切高区	湧水(企)	業団浄水と	(混合)	[水源名] 石切低区	湧水(企業	業団浄水と	:混合)	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	〈受水
	[原水の種 湧水・浄ス				[原水の種 湧水・浄ス				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			578 (m³)	[1日平均			883 (m³)	[1日平均 浄水場出		19,	811 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス		İ										
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									İ			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												

	[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大	<u></u> 阪府		[事業主体 27 - (東大阪市	020 大	返府		[事業主体 27 - 0 東大阪市)20 大阪	京府	
	[浄水場名 石切高区		- 00		[浄水場名 石切低区	名] 05 - [浄水場	- 00		[浄水場名 池島配水		- 00	
検査項目	[水源名] 石切高区	湧水(企訓	業団浄水と	(混合)	[水源名] 石切低区	☑湧水(企訓	業団浄水と	:混合)	[水源名] 大阪広域		団より浄オ	〈受水
	[原水の種 湧水・浄ァ				[原水の種 湧水・浄				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]			578 (m³)	[1日平均			883 (m³)	[1日平均		19,	811 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 100	1 ~~	山奴	4시만	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시간	13	<u>⇔</u> ×
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大	阪府		[事業主体 27 - (八尾市		阪府		[事業主体 27 - 0 八尾市	体名] 021 大阪	京府	
	[浄水場名 日下中区		- 00		[浄水場4 高安受水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 龍華配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	K受水	[水源名] 大阪広域	î企業 団(オ	村野系)		[水源名] 大阪広域	:企業団(村	対野系)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		5,	336 (m³)	[1日平均		67,	420 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	864 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス					1							
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r击 ** → /-	L & 1			r击 ** → <i>l</i> -	+ #7 1			r = ** + 	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体		rc dr		事業主体		7C ++		[事業主体		- r /-	
	27 - 0 東大阪市		阪府		27 - (八尾市	J21 A	阪府		27 - (八尾市)21 大阪	KNT	
	[浄水場名 日下中区		- 00		[浄水場名 高安受水		- 00		[浄水場4 龍華配水	ろ] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	〈受水	[水源名] 大阪広域		村野系)		[水源名] 大阪広域	龙企業団(村	寸野系)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		5,	336 (m³)	[1日平均		67,	420 (㎡)	[1日平均		14,	864 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4011-1	> r=#	1		40101	最低	15	~		-1A 15V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)									1			
フェントラザミド									1			
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロフィ												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット メプロニル												
メノロ <u>ル</u> モリネート												
<u> </u>					1							

	1				I							
	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			事業主信	本名]		
	27 - ()22 大	阪府		27 -	025 大	阪府		27 - 0	025 大阪	府	
	柏原市				松原市				松原市			
	[浄水場4 玉手浄水		- 00		[浄水場: 阿保浄オ	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 丹南浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 混合原水		原)		[水源名]	找水道企業	団		[水源名] 大阪広域	【水道企業	₫	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の和 浄水受力				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		15,	837 (m³)	[1日平均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		891 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	28,	040 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00004	1								
アミトラズ アラクロール			<0.0006 <0.0003	1								-
イソキサチオン			<0.0003	1								
イソフェンホス			<0.00003	1	1							
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00050	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン カズサホス			<0.001	1								
カフェンストロール			<0.000010	1								
カルタップ			<0.0008	1								
לעוע (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000010 <0.00004	1								
クロロタロニル(TPN)			<0.0004	1	l							
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009	1								
シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1								
ジメタメトリン	+		<0.0003	1								
ジメトエート			<0.0002	1								
シメトリン			<0.0003	1					1			
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1					l			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
	•											

接水電子 15.837 (m)		[事業主体 27 - 0 柏原市		阪府		[事業主任 27 - 松原市		阪府		[事業主体 27 - (松原市	本名])25 大阪	豆府	
混合原水(地下水源) 大阪広域水道企業団 大阪広域水道企業団 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面口水 「原水場面」 「原水場面」 「原水場面」 「原水場面」 「原水場面」 「原水場面」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水場面」 「原水域面」 「原水場面」 「原水域面」			- 00		1		- 00		1		- 00		
15 円 大	検査項目		(地下水)	原)		1		<u>.</u> <u>च</u>				<u>.</u>	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1				1			
7 オブルドナリル				15,	837 (m³)	1			891 (m³)	1		28,	.040 (m³)
7 オブルドナリル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ################	チオジカルブ	-21-7						· •					
すれてからか (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.00002 1) (0.00002 1) (0.00002 1) (0.00002 1) (0.00002 1) (0.00002 1) (0.000000 1) (0.00000 1) (0.00000 1) (0.00000 1) (0.00000 1) (0.000000 1) (0.000000 1) (0.000000 1) (0.000000 1) (0.0000000 1) (0.000000 1) (0.000000 1) (0.0000000 1) (0.0000000 1) (0.0000000 1) (0.0000000 1) (0.0000000000000 1) (0.000000000													
7.17.7月以下 10年 PMP													
7-700トリオン													
PUDDIAN (DEP)													
PIPSTPS	トリクロピル				1								
				<0.00005	1								
# プロード				<0.0010									
153-ト													
본지료조													
1													
남기부가 (1971년) (1970													
[한 기사 구													
인성 TL/FAT													
인거주ル가 (0.0002 1													
[합타입기													
フェレアトガイ (MEP)													
73./ 力別が「BPMO)	フィプロニル			<0.000005	1								
プリカタ				<0.00010	1								
アンチオン (MPP)													
プントエード(PAP)													
プロート													
プサラロール													
7岁9日―ル													
プタミネス						1							
7ルアジナム					1								
プレチラワール	ブプロフェジン			<0.0002	1								
プロジェドン (0.0009 1					1								
プロデオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロペナゾール													
プロモブチド													
ペンジウロン										1			
ペングフェナップ													
ペングフェナップ				<0.001	1								
ペンティメタリン													
ペンディメタリン													
ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0002 1 ベンフレセート 〈0.0007 1 ホスチアゼート 〈0.00005 1 マラチオン(マラソン) 〈0.0000 1 メコプロップ (МСРР) 〈0.0005 1 メリミル 〈0.0003 1 メキラキシル 〈0.0020 1 メキチオオン (DMTP) 〈0.00004 1 メトミストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1 メフェナセット 〈0.0002 1						1			-	-			
ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0007 1 ホスチアゼート 〈0.00005 1 マラチオン(マラソン) 〈0.0070 1 メコプロップ (МОРР) 〈0.0005 1 メリミル 〈0.0003 1 メタラキシル 〈0.0020 1 メキダチオン (DMTP) 〈0.00004 1 メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1 メフェナセット 〈0.0002 1										-			
ペンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メリミル く0.0003 1 メタラキシル く0.0020 1 メチダチオン (DMTP) く0.00004 1 メトミノストロピン く0.0004 1 メトリブジン く0.0003 1 メフェナセット く0.0002 1													
メララキシル 〈0.0020 1 メチダテオン (DMTP) 〈0.00004 1 メトミノストロビン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1 メフェナセット 〈0.0002 1	メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP) <0.00004													
メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1 メフェナセット 〈0.0002 1													
メトリプジン													
メフェナセット 〈0.0002 1													
										-			
C/H_/V \\ \(\O_0 \) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						-				-			
モリネート (0.00005 1													

	[事業主体 27 - 0 松原市		阪府		[事業主体 27 - 松原市		阪府		[事業主体 27 - 0 羽曳野市	26 大阪	页 府	
	[浄水場名 天美我堂		- 00		[浄水場を松原ポン	名] 04 - プ場	- 00		[浄水場名 石川浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 大阪広塚	【水道企業	団		[水源名] 伏流水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			789 (m³)	[1日平均		2,	422 (m³)	[1日平均		12,0)55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA アシュラム											<0.00005	1
アセフェート					1				1		<0.009 <0.0006	1
アトラジン									1		<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00005 <0.00001	1
19フェフホス イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン											<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00050	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)											<0.0008 <0.0002	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート	1				1						<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)									1		<0.0002 <0.000100	1
クロルピリホス					1						<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)											<0.0003	1
ジクワット					1						<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1						<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート									1		<0.0002	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム					1				1		<0.0002	1

	[事業主体	∤ 夕]			[事業主体	 k 夕 l			[事業主体	 k 夕 l		
	27 - 0		阪府		27 - (阪府		1	☆~」)26 大阪	点体	
	松原市	125 <u> </u>	以竹		松原市)Z5 <u> </u>	纵桁		羽曵野市		X NT	
	[浄水場名 天美我堂		- 00		[浄水場名	ろ] 04 - プ場	- 00		[浄水場名 石川浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	. ₫		[水源名] 大阪広域	沈道企業	:団		[水源名] 伏流水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均			789 (m³)	[1日平均		2,	422 (m³)	[1日平均		12,0)55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4215	15		AXID	4212	15		AXID	4215	<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール トリフルラリン											<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000010	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン											<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド ブタクロール									1		<0.001 <0.0003	1
ブタミホス								-		-	<0.0003	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール							-				<0.0005	1
ブロモブチド					1				1		<0.0003 <0.001	1
ベノミル											<0.001	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.0007	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロビン メトリブジン											<0.0004 <0.0003	1
					1				1		<0.0003	1
メフェナヤット	I											
メフェナセット メプロニル											<0.001	1

	[事業主体 27 - 0 羽曵野市		阪府		[事業主体 27 - (富田林市	030 大	阪府		[事業主体 27 - C 河内長野)31 大阪	页府	
	[浄水場名 壺井浄水		- 00		[浄水場4 日野浄水	名] 02 · <場	- 01		[浄水場名 西代浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水	〈系滝畑ダ	ム		[水源名] 大和川水	(系石川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均]		4,0	681 (m³)	[1日平均		16,	199 (m³)	[1日平均		3,5	511 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.00010	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1
クロルこりホス クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			0.00008	1			0.00009	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
チウラム	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1	1		<0.0002	1

		[浄水場名] 02 - 00					阪府		[事業主体 27 - 0 河内長野)31 大阪	克 府	
		-	- 00		[浄水場4 日野浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場4 西代浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水	く系滝畑ダ	L		[水源名] 大和川水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(
	[1日平均》		4,	681 (m³)	[1日平均		16,	199 (m³)	[1日平均		3,5	511 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	ANIPI	> r=*	<0.0008	1	4010	-1^ I=V	<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1	-		<0.0002	1	-		<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.0005 <0.0070	1			<0.0005 <0.0070	1			<0.0005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	27 - 0	31 大	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00						[事業主体 27 - C 河内長野	31 大阪	反府	
	[浄水場名 三日市浄		- 00		[浄水場名 日野浄水	名] 03 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 石見川浄		- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系石見川			[水源名] 大和川水	(系滝畑ダ	L		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		16,	199 (m³)	[1日平均			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム							<0.00005	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート							<0.009 <0.0006	1			<0.0009	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001 <0.0001	1			<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン(IPT)							<0.0001	1			<0.0001	1
イプフェンカルバゾン							<0.0002	1			<0.0002	1
イプロベンホス (IBP)					1		<0.0009	1	1		<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00050	1			<0.00050	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0002	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000010	1			<0.000010	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン							<0.0002 <0.00050	1			<0.0002 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					1		<0.0002 <0.000010	1	1		<0.0002 <0.000010	1
クロルピリホス							<0.000010	1			<0.000010	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							0.00008	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム					1		<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体	★夕]			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
	27 - 0		仮府		27 - (· · · -	阪府		27 - 0		中	
	河内長野		<i>9</i> X /1·1		河内長野		וית אע		河内長野		клч	
	[浄水場名 三日市浄		- 00		[浄水場名 日野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 石見川浄	ろ] 05 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系石見川			[水源名] 大和川水	(系滝畑ダ	L		[水源名] 大和川水	《系石見川		
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		16,	199 (m³)	[1日平均			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-2.12					<0.0008	1	12.1-3		<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1
トリクロピル							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート							<0.0003	1			<0.0003	1
ピペロホス							<0.00005 <0.000010	1			<0.00005 <0.000010	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.0002 <0.0002	1
ピリブチカルブ ピロキロン							<0.0002 <0.0005	1			<0.0002	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005 <0.0006	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)							<0.00006	1			<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0002	1			<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール					1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド					1		<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン							<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
ペンディメタリン							<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)							<0.0005 <0.0070	1			<0.00005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0076	1			<0.0075	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロビン メトリブジン							<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メフェナセット					1		<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル					1		<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[浄水場名 和田浄水 [水源名] 光明池 [原水の種 湖沼水	場	01		[浄水場4 父鬼浄水 [水源名] 父鬼川	名] 02 -	- 01		[浄水場名中央配水 中央配水 [水源名]			
検査項目	光明池 [原水の種 湖沼水 [1日平均済	類]							1	水道企業	·田 FN妥力	
	湖沼水[1日平均》	類]							八队四级	小但正本	四人人人	(
	- · · · · ·				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	浄水場出		4,8	853 (m³)	[1日平均			407 (m³)	[1日平均		21,	938 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN	A)		<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート アトラジン			<0.0006 <0.0001	1								
アニロホス			<0.0001	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)	(0.0000	(0.00000	<0.0009	1								
イミノクタジン インダノファン	<0.00006	<0.00006	<0.00006 <0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0008 <0.0002	1								
カルボフラン			<0.0002	1								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					1			
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000010 <0.00003	1					-			
クロロタロニル(TPN)			<0.0003	1								
シアナジン			<0.0001	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00050 <0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00009	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・エフ・ボール			<0.00010	1								
チアジニル チウラム			<0.001 <0.0002	1								

	[事業主体 27 - 03 和泉市		反府		[事業主任 27 - 和泉市		阪府		[事業主体 27 - (泉大津市	36 大阪	豆府	
	[浄水場名 和田浄水 [‡]	_	01		[浄水場: 父鬼浄オ	名] 02 - <場	- 01		[浄水場4 中央配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域		団より受力	<
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の利表流水([原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽		4,	853 (m³)	[1日平均			407 (m³)	[1日平均		21,	938 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		-3A 1:-8			3210	72.12		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	L				<u>L</u> _			
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.00005	1					+			
トリフルラリン			<0.0016	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1					-			
ピロキロン			<0.0002	1					+			
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド フサライド			<0.0001 <0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1					1			
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0007 <0.0005	1					-			
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1					<u>L</u>			
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1								
ペンディメタリン			<0.002	1	+				1			
ベンフラカルブ			<0.0002	1					1			
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0003 <0.0020	1 2								
メチダチオン (DMTP)	\0.0020	₹0.0020	<0.0020	1								
メトミノストロビン			<0.0004	1	1				1			
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 27 - 0 高石市		阪府		[事業主体 27 - 高石市		阪府		[事業主体 27 - 03 岸和田市		府	
	[浄水場名 高石配水		- 01		[浄水場名 高石配水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 流木浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道より	受水 低地	区	[水源名] 大阪広均	水道より	受水 高地	区	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均 浄水場出		14,	936 (m³)	[1日平均		2,	523 (m³)	[1日平均]		3,6	918 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)									(0.0000	(0.0000	<0.0002	1
EPN MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム											<0.000	1
アセフェート					1						<0.0006	1
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラズ					-				/	/2.222	<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン									<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2
イソフェンホス									<0.00001	<0.00003	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イプフェンカルバゾン											<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00006 <0.00009	1 2
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)									(0.004	(0.004	<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
カフェンストロール									<0.00008			2
カルタップ											<0.0008	1
אוויז'ווול (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン クミルロン									<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	2
グリホサート									\0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.02	2
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
シアナジン									<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	2
シアノホス(CYAP)					1				<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				<0.00004	<0.00004	<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬									\0.00004	\0.000U4	<0.00050	1
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)					1				<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート シメトリン									<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2
ダイアジノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

	「市サナル	-			事業主体	+ ⊅1			事業主体	- ク 1		
	[事業主体		rc ch			· · · -	7C ++-				· +	
	27 - 0 高石市	137 大	阪府		27 - (高石市	J37 XI	阪府		27 - 0; 岸和田市	39 大阪	. / 时	
	[浄水場名 高石配水		- 01		[浄水場名 高石配水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 流木浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道より受	受水 低地	区	[水源名] 大阪広域	水道より受	を水 高地	区	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		14,	936 (m³)	[1日平均		2,	523 (㎡)	[1日平均;		3,9	918 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	#XIPI	4210	15		4시마	4212	1-2		시시니	47 IZ	<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005 <0.0010	1
トリシクラゾールトリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0010	2
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ ピロキロン									<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
フィプロニル									\0.0003	₹0.0003	<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									(0.004	(0.004	<0.0001	1
フサライド ブタクロール									<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001	2
ブタミホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド					1				<0.001	<0.001	<0.0003	2
ベノミル									\0.001	\0.001	<0.001	1
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 2
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.0007	<0.0005	<0.0007	2
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン メトリブジン									<0.0004	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2
					1				<0.0003 <0.0002	<0.0003		2
メノノナフット											< 0.0002	
メフェナセット メプロニル									<0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	2

	[事業主体 27 - 04 貝塚市		反府		[事業主体 27 - 0 貝塚市		阪府		[事業主体 27 - 04 貝塚市		府	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 東山配水		- 00		[浄水場名 三ツ松受7	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域 浄水	水道企業	団浄水津		[水源名] 大阪広域;	水道企業[団浄水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		13,	289 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメブロップ										-		
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , , ,					1							

	[事業主体 27 - 0 貝塚市		阪府		[事業主体 27 - (貝塚市		阪府		[事業主体 27 - 0 貝塚市	‡名] ∣40 大阪	京府	
	[浄水場名 津田浄水		- 00		[浄水場名 東山配水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 三ツ松受	3] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域 浄水	水道企業	団浄水津	田浄水場	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		13,	289 (m³)	[1日平均 浄水場出				[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	유지만	42 12	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	1 ~ 7	山外	서시리	42 143	1 ~	ᆸᄊ
チオファネートメチル												
<u> テオプァネートメテル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				<u> </u>
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

検査項目	[事業主体 27 - 04 貝塚市 [浄水場名 蕎原浄水が [水原本域 [原水の種 浄水受水・	40 大M] 04 - 施設 水道企業 類]	00 団浄水表	流水	[事業主体 27 - (泉佐野市 [浄水場名 日根野浄 [水源名] 大池、稲 [原水の種 浄水受水	041 大 5 3] 01 · ·水場 倉池	阪府		能勢町 [浄水場4歌垣浄水 [水源名] 小和田川	D50 大阪 名] 01 - <場	- 00	
	[1日平均》			23 (m³)	[1日平均		6,	005 (m³)	[1日平均			30 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	AXIPI	4X 123	<0.0005	1		42 123	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA				<0.00005	1							
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール イソキサチオン							<0.0003	1				
イソフェンホス							<0.00005 <0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)					1		<0.0001	1	1			
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1				
オリサストロビン							<0.003	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール					1		<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルパリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート							<0.02 <0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1				
クロルピリホス					1		<0.000010	1	1			
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1	1			
シアナジン							<0.00001	1	<u></u>			
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.0001 <0.00004	1	-		-	-
ジチオカルバメート系農薬							<0.00004	1				
ジチオピル							<0.0009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

	[事業主体	-夕]			事業主体	★ 夕1			[事業主体	★夕]		
	27 - 0		阪府		27 - (阪府		1	_{年石」})50 大阪	存	
	貝塚市	40 A	IN NI		泉佐野市		拟人们		能勢町		ХЛ·I	
	[浄水場名 蕎原浄水		- 00		[浄水場名 日根野浄	名] 01 - ·水場	- 00		[浄水場4 歌垣浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水表	流水	[水源名] 大池、稲	倉池			[水源名] 小和田川			
	[原水の種 浄水受水		(自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄フ	水受水	
	[1日平均]			23 (m³)	[1日平均		6,	005 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ テルブカルブ (MRRMC)							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002 <0.00002	1				
トリクロピル							<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート							<0.0003 <0.0005	1				
ピペロホス							<0.00009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005 <0.0006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール					-		<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス プロピコナゾール							<0.0007 <0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.001 <0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.0009	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0001 <0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン					+		<0.0004	1				+
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体		阪府		[事業主任		阪府		1)51 大阪		
	能勢町	ና] 03 -	- 00		能勢町	名] 04 -	- 00			就水道企業 3] 02 -		贤)
	天王浄水				妙見山洋				岡部ポン			
検査項目	[水源名] 天王水源	į			[水源名] 妙見山水				[水源名] 大阪広域	冰道企業	団水	
	[原水の租 表流水(E				[原水の和 表流水([原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	4,	276 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	- AAII-3	4212			-221-3	-2.12						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיזיעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									-			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 27 - 0 能勢町		<u></u>		[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 04 - 00					本名])51 大阪 i水道企業		 贤)
	[浄水場名 天王浄水		- 00		[浄水場名 妙見山浄		- 00		[浄水場名 岡部ポン]	ろ] 02 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水				[水源名] 大阪広域	冰道企業	団水	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 浄水受水			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	276 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4X 14%	1 2~1	山奴	以问	4×14	1 ~3	四奴	취지리	4X 147	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)									1			
テフリルトリオン					1							
トリクロピル トリクロリ ホン (DED)					-							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	·			_	_	_	_		_	_	_	

-	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	27 - 0)52 大	阪府		27 -	052 大	阪府		27 - 0	53 大阪	府	
	大阪広域	水道企業	(太子)		大阪広垣	找水道企業	団(太子)		大阪広域	水道企業	団(千早赤	版)
	 [浄水場名	3] 01 :	- 00		 海水場/	名] 02 -	- 00		 海水場名	3] 01 -	- 00	
	板屋橋浄		00		梅川浄水		00		岩井谷浄		00	
松木石口	「北海友」				「北海女」				「北海力〕			
検査項目	[水源名] 深井戸、	建井石 4	企業団 水		[水源名] 深井戸				[水源名]	系岩井谷	Ш	
	<i>ж</i> тг.,	ズ开厂、」	正未凹水		冰开厂				入和バハ	・ボムガケ	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	[原水の種 深井戸水		水・浅井戸	水	[原水の科 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		2,2	285 (m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,1	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1							<0.0050	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00004	1							<0.00040	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1							<0.0005 <0.009	1
アセフェート			<0.0006	1							<0.0006	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0010	1
アニロホス			<0.0003	1							<0.0003	<u>_</u>
アミトラズ			<0.00006	1							<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0030	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1							<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1							<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00050	1							<0.00050	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_		<0.0003 <0.0008	1							<0.0003 <0.0008	1
エトフェフフロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0008	1							<0.0008	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1							<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.000010	1							<0.000010	1
カフェンストロール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1							<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.000005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1							<0.0003 <0.02	1
グルホシネート	1		<0.002	1					1		<0.002	1
クロメプロップ	+		<0.0002	1	1						<0.0002	<u>_</u>
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1							<0.00010	<u>.</u>
クロルピリホス			<0.00003	1					İ		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1							<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1							<0.00050	1
ジチオピル			<0.00009	1					1		<0.00000	
シハロホップブチル			<0.00006	1							<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	1						<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1							<0.00010	
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1

検査項目	[浄水場名板屋橋浄 (水源名] 深井戸、	052 大 花水道企業 名] 01 · · 水場 浅井戸、①		7k		052 大 或水道企業 名] 02 · k場]			大阪広塚 [浄水場4 岩井谷浄 [水源名]	1053 大阪 成水道企業 名] 01 - ・ 水場 ・ 系岩井谷 ・ 重類]	·····································	家阪)
	[1日平均	浄水量]						(m³)	[1日平均	浄水量]	1,1	161 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	郑同	4X 15%	<0.0008	<u> </u>	四人中	#X 1년/	1 ~~1	山奴	以同	4X 157	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1							<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1							<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005	1	1				1		<0.00005	1
トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1							<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0008	1	1						<0.0008	1
パラコート			<0.0005	1							<0.0005	1
ピペロホス			<0.000010	1							<0.000010	1
ピラクロニル			<0.0001	1							<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1							<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1							<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	-						<0.0002	1
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1							<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1							<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1							<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0003	1							<0.0003 <0.001	1
ベノミル			<0.001 <0.0002	1	+				+		<0.001	1
ペンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート ホスチアゼート			<0.0007 <0.00005	1							<0.0007 <0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.00005	1	+				+		<0.00005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0076	1							<0.0075	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1	1						<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	1						<0.00005	1

検査項目	[事業主体 27 - C 大阪広域 [浄水場名 千早浄水 [水源名] 黒栂川 [原水の種 表流水(1	53 大 :水道企業 G] 02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	阪府 (付早ま) - 00			054 大	- 00			54 大阪 :水道企業 4] 02 - 配水池 受水 類]	 団(泉南) - 00	.274 (m³)
	浄水場出				浄水場出			(111)	浄水場出		,	,271(111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1								
アセフェート			<0.009	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.0001	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00050	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1								
オリサストロビン			<0.0003	1								
カズサホス			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1					1			
אונילועוג (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)			<0.00003 <0.0005	1								
シアナジン			<0.0003	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	1							
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1	-				1			
ジメトエート シメトリン			<0.0005 <0.0003	1					-			
ダイアジノン			<0.0003									
ダイトンノン			<0.0003	1								
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<u> </u>		<0.008	1	1							
- ブラブッド、ブラム(ガーハム) 及びプナルインアインどう	r r	-			1				1			
チアジニル			< 0.001	1								

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	53 大	阪府 (団(千早)	赤阪)	1	本名] 054 大 战水道企業))54 大阪	页府 [団(泉南)	
	[浄水場名 千早浄水		- 00		[浄水場: 中央配か	名] 01 - <池	- 00		[浄水場名 六尾高区	3] 02 - [配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 黒栂川				[水源名] 企業団水				[水源名] 企業団水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			91 (m³)	[1日平均		8	,666 (m³)	[1日平均		6,	274 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	1			-	1			
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006	1								
パラコート			<0.0003 <0.00005	1	1							
ピペロホス			<0.00003	1								
ピラクロニル			<0.00010	1								
ピラゾキシフェン			<0.0004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006 <0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00007 <0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1	1			-	1			
ペンディメタリン			<0.003	1					-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0002 <0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.0007	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロビン			0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1	-				-			
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	l	554 大 花水道企業 CS	(泉南)		大阪広域	054 大 成水道企業 名] 04 - 然池 《受水	団(泉南)		1	54 大阪 水道企業 3] 05 - 葛畑配水 受水	:団(泉南) - 00	,
	[1日平均 浄水場出		1,	,121 (m³)	[1日平均		3,	204 (m³)	[1日平均 浄水場出			80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					-							
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)									1			
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												+
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シナオヒルシハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							+
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
	6 I I				1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアオ チアジニル	k-1											-

[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業国(泉南) 大阪広域水道企業国 (浄水場名] 05 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	団(泉南) 00	80 (m³)
大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団(泉南) 大阪広域水道企業団の大き 大阪広域水道企業団の大き 大阪広域水道企業団・大阪広域水道企業団・大阪では、 「浄水場名」 (1) 「水源名」 (1) 「水源名」 (1) 「水源名」 (1) 「水源名」 (1) 「水源名」 (1) 「水源名」 (1) 「東水の種類」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」 (1) 「東水の画」	団(泉南) 00 <u>1</u>	80 (m³)
大尾低区配水池 新家配水池 童子畑・葛畑配水池 童子畑・葛畑配水池 (水源名] (水源名] 企業団水受水 企業団水受水 企業団水受水 (原水の種類] 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 (1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	<u>1</u>	
企業団水受水 企業団水受水 企業団水受水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,121 (㎡) 浄水場出口水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 3,204 (㎡) 浄水場出口水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 手オジカルブ 手オファネートメチル ラオファネートメチル 日本 日本 日本		
浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 1.121 (㎡) [1日平均浄水量] 3,204 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 野水場出口水 野水場出口水 野水場出口水 日数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 手がりかいブ チオファネートメチル 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 チオジカルブ チオファネートメチル サイファネートメチル 日数 日本		
チオジカルブ チオファネートメチル	平均	同 米4
チオジカルブ チオファネートメチル		回数
チオペンカルブ		
テルプルルブ (MBPMC)		
テフリルトリオン		
トリクロピル トリクロルホン (DEP)		+
トリシクラゾール		+
トリフルラリン		
+ אוריבור אורי		
パラコート		
ピペロホス		
ピラウロニル		
ピラゾキシフェン		
ピラゾリネート(ピラゾレート)		
ピリブチカルブ		
ピロキロン		
フィブロニル		
フェニトロチオン (MEP)		
フェノブカルブ (BPMC)		
フェリムゾン		
フェンチオン (MPP)		
フェント - ト(PAP)		
フェントラザミド フサライド		
ブタウール		
プリニ・ス プリミホス		
ブプロフェジン		
フルアジナム		
プレチラクロール		
プロシミドン		
プロチオホス プロピコナゾール		
プロピザミド		_
プロベナゾール		
プロモブチド		
ベノミル		
ペンシクロン		
ペンゾビシクロン		
ベンゾフェナップ ベンタゾン		
ペンティメタリン		+
ベンフラカルブ		
ベンフルラリン (ベスロジン)		
ベンフレセート		
ホスチアゼート		
マラチオン(マラソン)		
メコプロップ (MCPP)		
メソミル メタラキシル		
メテヴテオン (DMTP)		_
メトミノストロビン		
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート		

	[事業主体	k夕]			事業主体	夕1			[事業主体	★夕]		
	27 - 0		压应				5 位		1		一	
	大阪広域				27 - 0! 大阪広域		反府 団(豊能)		1	57 大阪 :水道企業		
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名] 01 -	01		 [浄水場名	፭] 00 -	- 01	
	石田受水	場			古江浄水	- 場			北出第1	配水場		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<u> </u>	大阪広域	水道企業	団(村野系	()	淀川水系	偖名川			大阪広域水	水道企業	団北出分	岐より受
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		1流)		[原水の種 浄水受水			
			15,	049 (m³)	[1日平均汽		28,	746 (m³)	[1日平均		5,	496 (m³)
	净水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出I 最高	⊒ /⊼ 最低	平均	回数	浄水場出 最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	取同	四四	十均	凹奴	(0.0005	〈0.0005	十四 <0.0005		取同	四四	十均	凹奴
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA アシュラム					<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2				
アセフェート					<0.0006	<0.0006	<0.0009	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール イソキサチオン					<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	<0.0009 <0.00050	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00000	<0.00000	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
カフェンストロール	-				<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ カルバリル (NAC)					<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン グリホサート					<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	2				
グルホシネート					<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	2				
シアナジン					<0.0003	<0.00001	<0.0003	2				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	-				<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.0004	<0.0001	<0.0001	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2 2	-			
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0002	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル					<0.00010 <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	2				
チウラム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
					1 (0.0002	.3.0002	.0.0002		1			

	[事業主体 27 - C 大阪広域	55 大	阪府 :団(阪南)		[事業主体 27 - 0 大阪広域:	56 大	阪府 団(豊能)			本名] 057 大阪 ○水道企業		
	[浄水場名 石田受水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 古江浄水:	-	- 01		[浄水場名 北出第1]	3] 00 - 配水場	01	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u></u> (ج	[水源名] 淀川水系	猪名川			[水源名] 大阪広域 水	水道企業	団北出分	岐より受
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		15,	049 (m³)	[1日平均》		28,	746 (m³)	[1日平均		5,	496 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
テフリルトリオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクラゾール トリフルラリン					<0.0010 <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
<u>ピ</u> ペロホス ピラクロニル					<0.00010 0.0003	<0.00010	<0.00010 0.0002	2				
ピラゾキシフェン					<0.0003	<0.0001	<0.0002	2	1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ピリブチカルブ ピロキロン					<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2				
フィプロニル					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.00006	2				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド ブタクロール					<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0003	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1			
プレチラクロール プロシミドン					<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	2				
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド プロベナゾール					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
ブロモブチド					<0.0003	<0.0003	<0.003	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0001	<0.0007	<0.0001	2				
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコプロップ (MCPP) メソミル					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
メタラキシル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロビン			_		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット メプロニル					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2				
モリネート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
	•											

	[事業主体		 阪府		[事業主体 27 - (阪府			60 大阪		
	大阪広域	水道企業	団(田尻)		大阪広域	找水道企業	団(岬)				団(藤井寺	≐)
	[浄水場4 田尻浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 孝子浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 道明寺浄		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	述水道企業	∃		[水源名] 逢帰ダム						犬流水 浅 団より受水	
	[原水の科 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 伏流水・済			
	[1日平均	·	2.	,976 (㎡)	[1日平均		1,	237 (m³)	[1日平均]		5,9	900 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004 <0.00005	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00004	1
アミトラズ アラクロール											<0.00006	1
イソキサチオン											<0.0003 <0.0005	1
イソフェンホス											<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプフェンカルバゾン	_				-						<0.00002	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン											<0.0009 <0.00050	1
インダノファン											<0.00000	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)											<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン											<0.0002 <0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート グルホシネート											<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ					1						<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)											<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)					1						<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬											<0.00004 <0.00005	1
ジチオルルバメート糸辰栄											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン											<0.0003 <0.0003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	58 大	阪府 :団(田尻)		[事業主体 27 - (大阪広域		阪府 団(岬)		1)60 大阪	页府 :団(藤井寺	÷)
	[浄水場名 田尻浄水		- 00		[浄水場4 孝子浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 道明寺浄	ろ] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	: 団		[水源名] 逢帰ダム					系(石川信	犬流水 浅: 団より受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均] 浄水場出		2,	976 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	237 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,9	000 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	70.17				-241-2				-241-2		<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000040	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン					1						<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00004	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)											<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.00010	1
フェリムゾン											<0.0005	
フェンチオン(MPP)											<0.0003	1
フェントエート(PAP)											<0.00010	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール	ĺ										<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ペンタゾン				1		-				-	<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0002 <0.0001	1
ベンフレセート											<0.0001	<u>1</u>
ホスチアゼート											<0.0007	1
マラチオン(マラソン)											<0.0000	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0076	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0004	1
メトミノストロビン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット	1				1				1			1
											<0.0002	
メプロニル											<0.002	1

検査項目	[浄水場名 船橋浄水 [水源名]	60 大 :水道企業 G] 02 · 場 系(石川(伏流水 浅	井戸)	[浄水場4野中配水 [水源名]	060 大 成水道企業 名] 03 - な場 成水道企業 種類]	- 00	<	大阪広域 [浄水場 4 受水池兼 [水源名] 浄水受水 [原水の程 浄水受水	261 大阪 成水道企業 名] 01 - 長低区配水 (種類]	団(大阪¾ - 01 池	夹山) 414 (㎡)	
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	7 - 061 大阪府 - 阪広域水道企業団(大阪 - 下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0005	1									
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1									
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	-								
EPN			<0.00004	1									
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.009	1									
アセフェート			<0.009	1									
アトラジン			<0.0001	1									
アニロホス			<0.0001	1									
アミトラズ			<0.00004	1									
アラクロール			<0.0003	1									
イソキサチオン			<0.00005	1									
イソフェンホス			<0.00002	1									
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1									
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1									
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1									
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1									
イミノクタジン			<0.00050	1									
インダノファン			<0.00009	1									
エスプロカルブ			<0.0003	1		-			-				
エトフェンプロックス			<0.0008	1									
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0001 <0.0002	1									
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1									
オリサストロビン			<0.001	1									
カズサホス			<0.00010	1									
カフェンストロール			<0.00008	1	+								
カルタップ			<0.0008	1									
אוויזיאוע (NAC)			<0.0002	1									
カルボフラン			<0.000005	1									
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1									
キャプタン			<0.003	1									
クミルロン			<0.0003	1									
グリホサート			<0.02	1									
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1					1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1									
クロルピリホス			<0.000100	1					1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1					1				
シアナジン			<0.00001	1									
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1									
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1									
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1									
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1									
ジクワット			<0.0001	1					-				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1									
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1									
シハロホップブチル			<0.00009	1									
シマジン (CAT)			<0.00003	1									
ジメタメトリン			<0.0002	1									
ジメトエート			<0.0005	1									
シメトリン			<0.0003	1									
ダイアジノン			<0.00003	1									
ダイムロン			<0.008	1									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢		<0.00010	1									
チアジニル			<0.001	1									

	[事業主体				[事業主体					[事業主体名]					
	27 - 0 大阪広域		阪府 [団(藤井寺	Ē)	27 - (大阪広均		阪府 ŧ団(藤井寺	寺)	27 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山)						
	[浄水場名] 02 - 00 [[浄水場4	<u>፭]</u> 03 -	- 00		[浄水場名] 01 - 01						
	船橋浄水				1	中配水場									
検査項目	I .				[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受力	k	[水源名] 浄水受水						
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水						
	[1日平均		5,:	264 (m³)	[1日平均			(m³)	I	7 - 061 大阪府 阪広域水道企業団(大阪狭山) 静水場名] 01 - 01 水池兼低区配水池					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
チオジカルブ			<0.0008	1											
チオファネートメチル			<0.003	1											
チオベンカルブ			<0.0002	1											
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1											
テフリルトリオン			<0.00002	1											
トリクロピル			<0.00006	1											
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1											
トリシクラゾール			<0.0010	1											
トリフルラリン			<0.0006	1											
ナプロパミド			<0.0003	1											
パラコート			<0.00005	1											
ピペロホス ピラクロニル			<0.00040 <0.0001	1											
ピラゾキシフェン			<0.0001	1											
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1											
ピリダフェンチオン			<0.0002	1											
ピリブチカルブ			<0.0002	1											
ピロキロン			<0.0005	1											
フィプロニル			<0.000005	1											
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1											
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1											
フェリムゾン			<0.0005	1											
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1											
フェントエート(PAP)			<0.00007	1											
フェントラザミド			<0.0001	1											
フサライド			<0.001	1											
ブタクロール			<0.0003	1											
ブタミホス			<0.0002	1											
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1											
プルチラクロール			<0.0005	1					1						
プロシミドン			<0.0009	1											
プロチオホス			<0.00007	1											
プロピコナゾール			<0.0005	1					l						
プロピザミド			<0.0005	1											
プロベナゾール			<0.0003	1											
ブロモブチド			<0.001	1											
ベノミル			<0.0002	1											
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001	1					1						
ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1											
ベンタゾン			<0.000	1											
ペンディメタリン			<0.002	1											
ベンフラカルブ			<0.0002	1											
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1					İ						
ベンフレセート			<0.0007	1											
ホスチアゼート			<0.00005	1											
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1											
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1											
メソミル			<0.0003	1					1						
メタラキシル J.T.ガエナン (DATE)			<0.0020	1											
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1											
メトミノストロビン			<0.0004	1											
メトリブジン メフェナセット			<0.0003 <0.0002	1											
メプロニル			<0.0002	1											
ランロール モリネート			<0.0005	1					1						
レノヤー 11			√0.00005		1				1						

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体名]								
		· L])62 大[际存		27 - (阪府		27 - 063 大阪府				
			団(河南)		1		団(河南)		1	水道企業			
						3] 02 ·	- 02		[浄水場名] 03 - 02				
						場			希望が丘	受水•配水	〈場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]				
	大阪広域水道企業団受水								大阪広域	水道企業	団水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(I				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均		4,	682 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		9,	933 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	4210	4215	15		AXID	4215	<0.0005	1	4210	4213	15		
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1					
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1					
EPN							<0.00004	1					
MCPA							<0.00005	1					
アシュラム アセフェート							<0.009 <0.0006	1	1				
アトラジン							<0.0001	1					
アニロホス							<0.0004	1					
アミトラズ							<0.00006	1					
アラクロール							<0.0003	1					
イソキサチオン							<0.00005	1					
イソフェンホス							<0.00002	1					
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン							<0.003 <0.00002	1					
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1					
イミノクタジン							<0.00050	1					
インダノファン							<0.00009	1					
エスプロカルブ							<0.0003	1					
エトフェンプロックス							<0.0008	1					
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)							<0.0001	1					
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1	İ				
オリサストロビン							<0.001	1					
カズサホス							<0.000010	1					
カフェンストロール							<0.00008	1					
カルタップ							<0.0008	1					
カルパリル (NAC)							<0.0002	1					
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.000005	1					
キャプタン							<0.00005 <0.003	1					
クミルロン							<0.003	1					
グリホサート							<0.02	1					
グルホシネート							<0.0002	1					
クロメプロップ							<0.0002	1					
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1					
クロルピリホス							<0.00004	1					
クロロタロニル(TPN) シアナジン							<0.0005 <0.00001	1					
シアノホス(CYAP)							<0.00001	1					
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1					
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1					
ジクワット							<0.0001	1					
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1					
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	1						<0.00005 <0.00009	1					
シハロホップブチル							<0.00009	1					
シマジン (CAT)							<0.00003	1					
ジメタメトリン							<0.0002	1					
ジメトエート							<0.0005	1					
シメトリン							<0.0003	1					
ダイアジノン							<0.00003	1					
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート							<0.008	1					
タソメット、メダム(カーハム)及びメナルイソナイジアネート チアジニル							<0.0010	1					
	1				1		₹0.001		1				

	27 - 0 大阪広域		阪府 :団(河南)		[事業主体 27 - (大阪広域	062 大	阪府 団(河南)		[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				
	[浄水場名] 02 - 01 [大宝低区配水池 [†]				[浄水場名	3] 02 -			[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水				
検査項目					[水源名] 表流水								
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(E				[原水の積 浄水受水				
	[1日平均]		4,	682 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			9,933 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ							<0.0008	1					
チオファネートメチル							<0.003	1					
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (AADDAAO)							<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002 <0.00002	1					
トリクロピル							<0.00002	1					
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1					
トリシクラゾール							<0.0010	1					
トリフルラリン							<0.0006	1					
ナプロパミド パラコート							<0.0003 <0.00005	1					
ピペロホス							<0.00003	1					
ピラクロニル							<0.0001	1					
ピラゾキシフェン							<0.00004	1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1					
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0004 <0.0002	1					
ピロキロン							<0.0002	1					
フィプロニル							<0.00005	1					
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1					
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1					
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005	1					
フェントエート(PAP)							<0.00010 <0.00007	1					
フェントラザミド							<0.0001	1					
フサライド							<0.001	1					
ブタクロール							<0.0003	1					
ブタミホス							<0.0002	1					
ブプロフェジン フルアジナム							<0.0002 <0.0003	1					
プレチラクロール							<0.0005	1					
プロシミドン							<0.0009	1					
プロチオホス							<0.00007	1					
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1					
プロベナゾール							<0.0003	1					
ブロモブチド							<0.001	1	L_				
ベノミル							<0.0002	1					
ペンシクロン							<0.001	1					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1					
ベンタゾン							<0.002	1					
ペンディメタリン							<0.003	1					
ベンフラカルブ							<0.0002	1					
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1					
ベンフレセート ホスチアゼート							<0.0007 <0.00005	1					
マラチオン(マラソン)							<0.0000	1					
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1					
メソミル							<0.0003	1					
メタラキシル メエガエナン (DMTD)							<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン							<0.00004	1	1				
メトリブジン							<0.0004 <0.0003	1					
メフェナセット							<0.0003	1					
メプロニル							<0.001	1					
モリネート							<0.00005	1					