[事業主体名] 27 - 001 大阪 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 大阪府 栄局浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 472,011 (㎡) [事業主体名] 27 - 001 大阪 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表治水(白流) 大阪府 [事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 242,051(m³)

表流水(自流) [1日平均浄水量] 361,873(㎡)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口2	K	浄水場出口2 	K			浄水場出口2	K				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
EPN A.C. D.A.	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
MCPA	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10	<0.00010	<0.00010 <0.002	<0.00010	5 5	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	<0.00010	5
_アシュラム 	<0.002 <0.00006	<0.002 <0.0006	<0.002	10 10	<0.002 <0.00006	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス	<0.00020	<0.00020	<0.0001	10	<0.0001	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.0001	<0.00020	5
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
イプロベンホス (IBP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
	<0.00009	<0.00009	<0.00009	10	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.0006	10	<0.0006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	10	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5
_カフェンストロール カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10 10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5 5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
カルバリル (NAC)	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	10	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002	10 10	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002	5	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002	5
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	10	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
シアノホス(СҮАР)	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5
ジクワット	0.00004	0.00004	0.00004	40	0.00004	0.00004	0.00004		0.00004	0.00004	0.00004	
_ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	10	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
<u>ジメトエート</u>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ダイムロン ダゾメット	<0.008	<0.008	<0.008	10	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム	<0.0010	<0.0010	<0.0010	10	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	10	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5

[事業主体名] 27 - 001 大阪 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 大阪府

栄局浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 472,011 (㎡)

[事業主体名] 27 - 001 大阪 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表治水(白流) 大阪府

表流水(自流) [1日平均浄水量] 361,873(㎡)

大阪府

[事業主体名] 27 - 001 大阪 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表溶水(白流)

表流水(自流) [1日平均浄水量] 242,051 (㎡)

	浄水場出口2	浄水場出口水				k			浄水場出口2	k		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000080	<0.000080	<0.000080	10	<0.000080	<0.000080	<0.000080	5	<0.000080	<0.000080	<0.000080	5
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピラゾキシフェン	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	10	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	5	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	5
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピロキロン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	5
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	10	<0.000010	<0.00010	<0.000010	5	<0.000010	<0.000010	<0.000010	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	10	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
フェンチオン (MPP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	10	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
フェントエート(PAP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	10	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	5
フェントラザミド	<0.0001	<0.00001	<0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド	<0.001	<0.001	<0.0001	10	<0.001	<0.001	<0.0001	5	<0.001	<0.001	<0.0001	5
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
		<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ブプロフェジン	<0.0002			_								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
ベンタゾン	<0.002	< 0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ペンディメタリン	<0.001	< 0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	5	< 0.001	<0.001	<0.001	5
ベンフラカルブ	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	10	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	5	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	5
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	10	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	5	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	5
ベンフレセート	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	10	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	5	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	5
ホスチアゼート	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	10	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	5	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	5
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	10	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	5	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	5
メコプロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
メソミル	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	10	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	5	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	5
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	5	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	5
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0004	<0.0004	5	<0.0003	<0.0004	<0.0004	5
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.0002	10	<0.001	<0.001	<0.0002	5	<0.0002	<0.001	<0.0002	5
モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0005	10	<0.0001	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
<u> </u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_ 5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5

[事業主体名] 27 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 大阪府

|水源名| |水源名| |大阪広域水道企業団より受水 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] 17,691 (m3) [事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,100(㎡)

30,100(m3)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 51,806(m3)

	浄水場出	口水			净水場出口	水			浄水場出口	水		
	最高	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)												-
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												-
<u>アミトラズ</u> アラクロール	-											_
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)		_						-				
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) カルプロバミド												
												-
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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
_ <u>ジナオガルバメート系展楽</u> ジチオピル				1								1
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 ジメピペレート				+		-	-	-		-		-
ダイアジノン				1			1	1		1		
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル						-	-	-		-		
チウラム				-		-	-	-		-		-
チオジカルブ チオファネートメチル				-		-	-	-		-		-
<u> </u>				1			1	1		1		
テルブカルブ (MBPMC)												
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		-						-				
<u>_ トリフルラリン</u> ナプロパミド	+	-		+				1				+
					1				1			

[事業主体名] 27 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 大阪府

| 浅音山配水場 |水源名| 大阪広域水道企業団より受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 17,691 (㎡)

[事業主体名] 27 - 002 堺市 大阪府

堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,100(m³)

30,100(m3)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

浄水受水 [1日平均浄水量] 51,806(㎡)

	浄水場出口7	水			浄水場出口2	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
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
ププロフェジン												
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												
メタム(カーバム)												
							-					
メタラキシル メエダエオン、(DMTD)							-					
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン		-					-					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	1								I			

[事業主体名] 27 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 大阪府

石室配が塚 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,127 (㎡)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 45,697(㎡)

45,697(m3)

[事業主体名] 27 - 002 堺市 大阪府

堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類]

浄水受水 [1日平均浄水量] 83,555(m³)

	浄水場出口	ĸ			净水場出口	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
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												-
<u>アミトラス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												-
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	1											
ジメピペレート									1			
ダイアジノン												
ダイムロン				1				1				
ダゾメット	1								1			
チアジニル												
チウラム							İ	i i		İ		
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)												
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												

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,127 (㎡)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 45,697(㎡)

45,697(m3)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 83,555 (m3)

	浄水場出口2	ĸ			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
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン										-		
ピリプチカルブ												
ピロキロン							-					
フィプロニル							-					
フェニトロチオン (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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					-				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				1					1			

[事業主体名] 27 - 002 堺市 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場

ボール [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 10,563 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 27 - 003 池田市 大阪府

池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,264(m8)

[事業主体名]
27 - 004 大阪府
箕面市
[浄水場名] 01 - 00
桜ヶ丘浄水場
[水源名]
1号井、2号井、3号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3,054

3,054 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

日本の													
1.3 - アグロプログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
2.2.1 PA (イラボン)	1 3-ジクロロプロペン (D-D)	40 1-3	42 1610	1	<u> </u>				_	40, 1-3	42 100	1 . 3	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
(日本 -													
Pe フェート							<0.00030	<0.00030	3				
アトラジン	アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	3				
アニロネス	アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
アミトラズ アラクロール	アトラジン					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	3				
プラフロール	アニロホス					<0.00005		<0.00005					
イソフェアルフ (1975) (1975													
49721か元													
イソフロナオン (FIF)													
イソフロスチス (IPP)													
イプロペンボス(ISP)													-
イミノクタジン													
4.00000 4.00000 4.00000 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
点ののの 点のの 点ののの 点のの 点ののの 点ののの 点ののの 点ののの 点ののの 点ののの 点のの 点のの 点のの 点のの													-
近子リアンサル (エジロメントル)													
Th 7 2 2 プロ 7 7 2													
下リンデアリート													
エンドスルファン (バツボン) 中の 1 00001													
# キサジタロメネン													
オキシッ語(根類)									3				
カスサスト						<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カフェンストロール						<0.001	<0.001	<0.001	3				
カルタップ カルプロスミド	カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	3				
カルドリル (NGC)	カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルプロバミド	カルタップ												
カルボフラン													
# 1 クラミン(A C N)													
************************************						<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
空記ルロン						2.222		2 2 2 2					
グリホサート 4002 4002 4002 3 グリホラスート 400002 40002 40002 3 グリルニトロフェン (CNP) 400002 400002 400002 3 グリルニトロフェン (CNP) 4000005 4000005 4000005 3 グリルデリオス 4000005 400005 400005 3 グリログロール (TPN) 400000 400005 400005 3 グリフリオス (CYA P) 400000 400001 400002 3 グリロルボス (DEN) 400001 400001 400001 3 グリロルボス (DEN) 400000 4000001 400001 3 グリフルボトン(エチルデオメトン) 400000 4000001 400000 3 グリフルボトン(エチルデオメトン) 400000 400000 400000 3 グナオオル 400000 400000 400000 3 グナオオル 400000 400000 400000 3 グナストリン 40000 400000 400000 3 グストリン 40000 400000 400000													-
プルボシネート													
□□★プロップ □□★フロップ □□★リオス □□★□													
プロルモロフェン (NP) c.000100													
プロルゼリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナがス(CYAP) シアナボス(CYAP) シアナボス(CYAP) シアカボス(DVP) シアカボス(DVP) シグロレベニル (DBN) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
20002													
ジウロルボス (DDVP)	シアノホス(СҮАР)												
ジクロルボス (DDVP) <0.00008	ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジフスルホトン(エチルチオメトン) <0.00005						<0.0001	<0.0001	<0.0001					
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004													
ジチアノン くの0009 くの0009 くの0009 3 ジチオピル くの00003 くの00003 くの00003 3 シマジン (CAT) くの0002 くの0002 くの0002 くの0002 3 ジメトエート くの0005 くの0005 くの0005 くの0003 3 ジメドレン くの0003 くの0003 くの0003 くの0003 3 ダイベレート くの00000 くの00003 くの0003 3 ダイスロン くの0000 くの0000 くの00005 3 ダイムロン くの000 くの000 くの000 くの000 3 ダンメット マウラム くの000 くの000 くの000 3 チアジニル くの0000 くの000 くの000 3 人 チオジカルブ くの000 くの000 くの000 3 チオジカルブ チオオンカルブ くの000 くの000 くの000 3 チオズンカルブ くの000 くの000 くの000 3 トリクロビル くの0000 くの0000 くの0000 くの0000 くの0000 3 トリクロルカ トリクロレル くの0000 くの0000 くの0000 くの0000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
ジチオとル <0.00009						<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ジチオビル <0.00009													-
シハロホップブチル <0.00003						0.00000	0.00000	0.00000					
シマジン (CAT) <0.00003						<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
ジメタメトリン <0.0002						<0.00003	<0.00003	~0.00003	2				
ジメトコート <0.0005													
シメトリン <0.0003													
ジメピペレート <0.00003													
ダイアジノン <0.00005													
ダイムロン <0.008													
チアジニル <0.001													
チウラム <0.0002	ダゾメット												
チオジカルブ <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 3	チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
チオファネートメチル <0.003						<0.0002	<0.0002	<0.0002					
デオベンカルブ <0.0002													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロビル <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006		1											
トリクロルホン (DEP) <0.0002													-
トリシクラゾール											-		-
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 3													
													-
ノンロハミド <0.0003 <0.0003 3													-
	ノンロハミト					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				

[事業主体名] 27 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 大阪府

「水源名」 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類]

浄水受水 [1日平均浄水量] 10,563 (m3)

[事業主体名] 27 - 003 池田市 大阪府

池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,264(㎡)

[事業主体名]
27 - 004 大阪府
箕面市
[浄水場名] 01 - 00
桜ヶ丘浄水場
[水源名]
1号井、2号井、3号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3,054

3,054 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口水 浄.							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
パラコート												
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	< 0.000050	3				
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)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
フィプロニル					<0.00005	<0.000005	<0.00005	3				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン					Q0.0003	<0.0003	V0.0003	3		-		
フェッムシン フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3		-		
						<0.00007	<0.00007	3				-
フェントエート(PAP)					<0.00007							
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3		-		-
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3		-		
ブタクロール												-
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				-
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	< 0.0005	3				
プロベナゾール					< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	3				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	< 0.001	3				
ベノミル					< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	3				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	< 0.001	3				
ベンゾビシクロン					<0.0009	<0.0009	< 0.0009	3				
ベンゾフェナップ					< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	3				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ペンディメタリン					< 0.003	<0.003	< 0.003	3				
ベンフラカルブ					< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	3				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					< 0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
メコプロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	3				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタム(カーバム)					40.0000	10.0000	10.0000					
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
メチダチオン (DMTP)					<0.0000	<0.0004	<0.0004	3				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロビン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		1		
メトリブジン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3		+		+
<u>メトリプシブ</u> メフェナセット					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3		-		-
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3		-		-
<u>メプロニル</u>										-		-
<u>モリネート</u>					< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	3	1			

[事業主体名] 27 - 004 大阪 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 大阪府 [事業主体名] 27 - 007 大阪 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 大阪府 [事業主体名] 27 - 008 大阪 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9. 大阪府 9,203 (m3)

1,990 (m3)

16,726(m3)

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	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN			<0.00005	1	0.00000	0.00000	<0.00005	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
<u>MCPA</u> アシュラム			<0.00030	1	<0.00030 <0.002	<0.00030 <0.002	<0.00030 <0.002	4	<0.00005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.00005 <0.002	2
アセフェート			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.0002	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス			<0.00005	1			<0.0005	1	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2
アミトラズ			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	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
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン			<0.00009	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.0004	1	<0.00004 <0.0001	<0.00004	<0.00004 <0.0001	2 2
_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	<0.0002	<0.0002	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
			<0.001	1	CO.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.000006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)			< 0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)												
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	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
_クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.0005 <0.00004	1 4	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	2 2
シアノホス(СҮАР)			V0.00004	'	CO.00004	<0.00004	VU.UUUU4	4	<0.00004	VU.UUUU4	C0.00004	
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	V0.0002	10.000 <u>L</u>	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1			<0.00050	1				
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												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジノン ダイムロン			<0.00005	1	-0.000	.0.000	<0.00005	1 4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2 2
ダゾメット			<0.008	I	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
<u>フラスラー</u> チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0001	<0.0001	2
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオファネートメチル			<0.003	1	.5.0000	.5.0000	<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
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
			< 0.0003	1			< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	2

[事業主体名]
27 - 004 大阪 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 大阪府 [事業主体名] 27 - 007 大阪 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 大阪府 [事業主体名] 27 - 008 大阪 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 大阪府

1,990 (m3)

16,726(m3)

9,203 (m3)

	净水場出口水					k			浄水場出口2	K		
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	< 0.000050	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												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ピロキロン			< 0.0004	1			< 0.0004	1	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1	10.0001	10.0001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール			40.001				40.001	·	40.001	40.001	40.001	
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			<0.0002	1	<0.0003	<0.0003	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
プレチラクロール			<0.0005	1	V0.0003	<0.0003	<0.0005	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0003	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
プロチオホス			CO.0003				<0.0009	<u>'</u>	V0.0003	CO.0009	<0.0003	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
<u> </u>			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド			<0.0003	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ベノミル			<0.001	1	<0.0002	<0.0002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0001	2
			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002		<0.0002	2
ペンシクロン ベンゾビシクロン			<0.001	1	-0.000	<0.0009		4		<0.001		
				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00004	4	<0.0009 <0.00004	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00004		<0.00004					<0.00004	<0.00004	
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンフレセート												
ホスチアゼート							2 2 2 2 2		0.0005	0 0005		
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			< 0.00005	1	1		< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	2

[事業主体名] 27 - 008 大阪 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35, 大阪府

浄水場出口水

35,661 (m3)

[事業主体名] 27 - 009 摂津市 大阪府 摂津市 (浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1~6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,71 [事業主体名]
27 - 010 大阪
茨木市
[浄水場名] 02 - 01
十日市浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の番類] 大阪府

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,967(㎡) 8,712 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小				伊小场山口	J.			净小场山口	٠,		
	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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00000	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0020	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00005	1			<0.00004	1
M C P A アシュラム	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2			<0.0005 <0.002	1 1			<0.002	1
アセフェート	<0.0002	<0.0006	<0.002	2			<0.002	1			<0.0008	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0003	1			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0009 <0.00006	1			<0.0008	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			V0.00000	'
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1			40 00000	1
_カフェンストロール カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.000	2 2			<0.00008	1			<0.00008	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.005	<0.005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	< 0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 2			<0.0002	1 1			<0.000100	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			10.0000					
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル	40.00000	40.00000	40.00000				40.00000	<u> </u>			40.00000	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
<u>ダゾメット</u> チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0000	1			<0.0000	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1	1		<0.0006	1
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 27 - 008 大阪 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35, 大阪府

35,661 (m3)

[事業主体名] 27 - 009 摂津市 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1~6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,71 8,712 (m3) [事業主体名]
27 - 010 大阪
茨木市
[浄水場名] 02 - 01
十日市浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の番類] 大阪府

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,967(㎡)

	浄水場出口2	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
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	2								
ピラゾキシフェン												
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			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2			< 0.0003	1			< 0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00006	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)	< 0.00004	< 0.00004	<0.00004	2			<0.00007	1				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1				
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1			10.001	
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.003	1			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0001	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0006	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1			<0.00010	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)	10.0000	10.0000	10.0000				10.0000				40.0000	·
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			-5.0000	
メトリプジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.0002	2			<0.001	1			<0.0002	1
モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.001	1
<u> レッポート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005		L		_ <v.00005< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>_ <0.00005</td><td></td></v.00005<>		1		_ <0.00005	

[事業主体名]
27 - 011 大阪高槻市
[浄水場名] 01 - 00
大冠浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 33 大阪府 [事業主体名] 27 - 011 大阪 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 樫田浄水場 [水源名] 表流水(出灰川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府 271 (m3) [事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水(西水無瀬川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府 17 (m3)

浄水場出口水

33,047 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	J.			伊小场山口	N			净小场面口	小		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	-	-	<0.00005	1
M C P A			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	_		<0.00030	1
アシュラム アセフェート			<0.002 <0.0006	1	<0.002 <0.00006	<0.002	<0.002 <0.0006	2	 	-	<0.002 <0.0006	1
アセフェート アトラジン			<0.0001	1	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2			<0.0000	1
アニロホス			<0.0005	1	<0.0005	<0.0001	<0.0005	2			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
イソフェンホス			< 0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.00004	1	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2	-	-	<0.0008 <0.00004	1 1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		-	<0.0004	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		-	<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1	<0.0004	<0.0002	<0.0002	2		-	<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1	< 0.003	< 0.003	<0.003	2			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		-	<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002	2	-	-	<0.0002	1
クロルピリホス			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2		-	<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		-	<0.00009	1
			-0.00003	4	-0.00003	-0.00002	<0.00003	2	-	-	.0.0000	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.00003 <0.0002	1	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003	2		-	<0.0003	1 1
ジメトエート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	-		<0.0002	1
トリクロビル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	-		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	-	-	<0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	-		<0.0008	1
トリフルラリン	l l		< 0.0006									

[事業主体名]
27 - 011 大阪高槻市
[浄水場名] 01 - 00
大冠浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 33 大阪府

33,047 (m3)

[事業主体名] 27 - 011 大阪 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 樫田浄水場 [水源名] 表流水(出灰川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府

271 (m3)

[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水(西水無瀬川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府 17 (m3)

浄水提出□水

| | 浄水提出□水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	k			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
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール			40.001	· '	40.001	40.001	40.001				40.001	<u> </u>
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ププロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス			40.0000	· '	10.0000	10.0000	40.0000				40.0000	<u> </u>
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.0004	1	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンフレセート			10.0001		10.0001	10.0001	10.0001				10.0001	·
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタム(カーバム)			10.0000		10.0000	40.0000	10.0000				10.0000	·
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		1	<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
	1		10.00000		10.00000	10.00000	10.00000		•		10.00000	

[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大薮浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,59 [事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 寿治水(白流)

表流水 (自流) [1日平均浄水量] 104,950 (㎡) [事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [冰源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,251(m³)

8,599 (m3)

浄水場出口水

	77-70-9000	,			77.70%	,			7570-8000	<i>,</i> ,		
	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)	42 10	4X 160	<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	42 10	AX IIIV	13	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)			VO.00030	_ '	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
EPN			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
MCPA			<0.00030	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール			<0.0003	1	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
_イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンプロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		-		
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		-		
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ			-		<0.003	<0.003	<0.003	2		-		
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロパミド					<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	2				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005					
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
グリホサート			V0.0003	'	<0.00	<0.00	<0.00	2		1		
グルホシネート					<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.000100	2				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				1
シアノホス(CYAP)												1
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	2				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ジチオピル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	1		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピペレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		-		
ダイムロン			-		<0.008	<0.008	<0.008	2		-		
ダゾメット	+								1			
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2		-		
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	-	1		+
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		-	-	-
トリクロピル			0.000-		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		-		
トリクロルホン (DEP)			<0.0000	1	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		-		
トリシクラゾール			.0.000		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		-		+
トリフルラリン	+		<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				+
ナプロパミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	L			

[事業主体名] 27 - 012 大阪 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大薮浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8, 大阪府 [事業主体名] 27 - 013 大阪/ 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 寿流水(白流) 大阪府 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 104,950 (㎡) [事業主体名]
27 - 013 大阪 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水のオ類 浄水受水 大阪府 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,251(㎡)

8,599 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	,			伊小场山口	I			伊小场山口	1/1/		
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2				
ピラゾキシフェン												
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			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン			10.0000		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		+		
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		-		-
プタクロール			20.001		Q0.001	V0.001	Q0.001			-		-
<u> プタラロール</u> プタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		_		-
ププロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		_		-
			<0.0002	- 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				\vdash
フルアジナム			-0.0005	4				2		+		-
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			_		
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		_		
プロチオホス			2 2 2 2 2		2 2225	0.000=	0.000=					
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		+		
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		_		
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				-
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				-
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
ペンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコプロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	< 0.0003	2				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロビン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	2				
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 大阪府

音里浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] (楠根配水場 大阪府 02 - 00

個根配が場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名]
27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系 [原水の種類] 浄水受水 大阪府

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

休止中 │ │ 浄水場出口水 净水場出口水

	休止中				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		IX 1010	-				, , ,				, , ,	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												-
M C P A アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												-
												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
テリラム 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)												
トリクロピル トリクロルホン (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												

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] 香里浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水	大阪 01 - 00] 流)	府 0 (㎡)		[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] 楠根配水場 [水源広域本類 浄水受水 [1日平均浄水場出口2	· 大阪 02 - 00 道企業団(] K量]			[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] 高宮あさひ [水源名] ・協根配が場 [原水の受水 [1日平均浄 浄水場出口	· 大阪/ 02 - 01 丘配水場 系 [] 水量]	府 (m³)	
											1 .	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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										İ		
ピロキロン							1					
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												
プロモブチド												-
							-					-
ペノミル							-					-
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					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			1									
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							†
メトリブジン												1
メフェナセット												1
メプロニル			-				1	-		-	-	-
ハノロール	1											

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 大阪府

打工配水池 [水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 27 - 014 寝屋川市 大阪府

[浄水場名] 寝屋配水池 03 - 00

漫座配水池 [水源名域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名]
27 - 014 大阪府
寝屋川市
[浄水場名] 04 - 00
明徳配水池
[水源名]
大阪広域水道企業団(村野系)
[原水の種類]
浄水ヲ水

净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

		净水均	易出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
1.3・プクロフロベン (0-10) 2.4 - 0 (0 (2 - 4 - P A)) 2.4 - 0 (0 (2 - 4 - P A)) 2.4 - 0 (0 (2 - 4 - P A)) 3.4 - 0 (0 (2 - 4 - P A)) 4.6 - 0 (2 - 4 - P A) 4.7 - 0		最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・P(2、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
所														
MCPA アとフェース アレフェース アレフェース アレフェース アンコース イングロカルア (IRIC) イングロスオラン (IRIC) イングロスオラン (IRIC) イングロスオラン (IRIC) イングロスカス (IRIC) イングロスカス (IRIC) イングロスカス (IRIC) イングロスカス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディフスレス (IRIC) エディスカル (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンコース (IRIC) アンブーグ (IRIC) アンコーグ (IRIC) アンコーグ (IRIC) アンコーグ (IRIC) ア														
アシュラム アシュアト アシン アシン アシン アシン アシン アシン アシン アシン														
プロフェート アーコルス アーコルス アーコルス アーコルス アーコルス アーコルス イソフェンルス イソフェンルス イソフェンルス インフロルグ (IP) イシュンルス インブロルグ (IP) イシュンルス インブロルグ (IP) イシュンルス インブロルグ (IP) イシュンルズ インブロルグ (IP) イシュンルズ インブロルグ (IP) イシュンルズ インブロルグ (IP) イシュンルズ エンブロルグ (IP) イシュンルズ エンブロルグ (IP) イシュンルズ エンブリアンール (Iブロメンール) エンブロルグ (IT) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (Iブロメンール) アール (IT) アール														
アトラジン アミカス アミトス														
アミトラス アラウニール イングロカオラン (IPF) イプロスカオス (IPF) イプロスカオス (IPF) イプロスカカン エディフェンホス (IPP) エディフェンホス (IPP) エディフェンホス (IPP) エディフェンホス (IPP) エディフェンホス (IPP) エアシスプロス エトリファント (IPP) カスサホス カスサホス カスサホス カスサホス カスサホス カスサホス カスサホス カスサホス カルシロ(IPRE) カルシロ(IPRE) カルシロ(IPRE) カルシロ(IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルシロス (IPRE) カルタロス (IPRE) ファッシロス (IPRE) ファッ														
7 ラウロール	アニロホス													
イソチェルカス (IPI) (17) (17) (IPI) (17) (17) (IPI) (17) (IPI) (17) (IPI) (IPI) (17) (IPI) (IP														
イソフェカス (17) (1905) (17) (1905) (17) (1905) (17) (1905) (17) (1905) (17) (17) (1905) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17														
イソプロカルブ (IIP) イブロペカス (IBP) イブロペカス (IBP) イブロペカス (IBP) エア・フェンガロック エスプロカルブ エスプロカルブ エア・フェンガス (20P) エア・フェンプロックス エスプロカルブ エンドスルファン (バッ) (ボッ) エンドスルファン (バッ) (ボッ) エンドスルファン (バッ) (ボッ) エンドスルファン (バッ) (ボッ) エンドスルコール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カルテクロ (IBP) オフラスン (ICP) フルルボート オフラスン (ICP) フルルボート フルブロット フルアルボート フロスプロップ フロルドロフェン (ICP) フロルドロフェン (ICP) フロルドロフェン (ICP) フロルドロフェン (ICP) フロルドロフェン (ICP) フロル・ロフェン (ICP) フアルボス (ICVA P) ジアフルボス (ICVA P) ジアスト (ICVA														
イソフロスチョン (IPT) イミノウシン イミノウシン イミノウシン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エトリンアソール(エクロメゲール) エフトスルファン (インボン) オキサジクロスポン カルサウェ カルドロル (Mob) カルプロ(名) カルクロイス カルクロール カルクロール カルクロール カルクロール カルクロール カルクロール カルクロール フリボウェート フリスプロール フリボウェート フリスプロール フリボウェート フリスプロール フリボウィート フリスプロール フリスアール														
イブロペカス (IBP) インダイファン エンブロカバス (エジフェンホス、EXP) エンブロカバス (エジフェンホス、EXP) エングロカバス (エジフェンホス、EXP) エンドスパロパス (エジフェンホス EXP) エンドスパロパス (エジフェンホス EXP) エンドスパロパス (エジフェンホス EXP) エンドスパロパス (アグイン) エンドスパロパン (アグイン) エンドスパロパン (アグイン) エンドスパロパン (アグイン) オンジュス (ロール) アングイス (ロール)														
イミノクラン														
インダハファン														
エスプロックス (ジフェンホス、EDP)	インダノファン													
エトフェンブロックス エトリジアソード (プロメソール) エンドスルファン (グガ ボ) オキシジ風(無機) オキシジのストス カングカスカ カングカス カンガス カングカス カングカス カングカス カングカス カングカス カングカス カングカス カンガス カンガス カンガス カンガス カンガス カンガス カンガス カン														
エトリアアノール(エクロメリール) エナキンカ(日根側) オキサシ(高がまり) オキサシ(高がまり) オキサンカトロレ カフェンストロール カフェンストロール カルパリル(MC) カルパントのアール (MP) シアノカス(CYAP) シアノカス(CYAP) シアルズス(CYAP) シアルズス(CWP) クロルピリボス クロロクロニル (MP) シアルズス(CWP) シアルズス(CWP) シアルボス(CWP) シアルボン(CWP) シアルブルブ(CWP) トリクロルル(CWP) トリクロルル(CWP)														
エンドスルファン (バツ ぜ) オキサショストボン オキシュョ (特別) オキシュョストボン オキシュョストボン														
オキサシのストロン オオ・シの (-				
オキショ(日産機関) オプリストロール カルタップ カルパリル (MKG) カルプロバミド カルアリストロール カルタップ カルパリル (MKG) カルプロバミド カルオフラン														
オリカストロビン カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カアエンストロール カルドクップ カルド(VI) (NBC) カルドクップ カルド(VI) (NBC) カルドクップ カルド(VI) (NBC) カルドクップ カルドラップ カルドクップ トリックのドゥック トリックのディット トリックのディット トリックのア・トリックア・トリックのア・トリッグ ア・トリッグ ・トリンス ア・トリッグ ア・トリンス ア・トリンス ア・トリッグ ア・トリッグ ア・トリッグ ア・トリッグ ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリン ア・トリンス ア・トリン														
カズサネス カルマシア カルドウル (MGC) カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト カルプロバミト クミルロン フジルヴィート フログロコフェン (ONP) クログロコフェン (ONP) クログロコフェン (ONP) クログロル (TRN) シアナカン (CYAP) ジアリカン CYAP) ジアリン (CYA														
カルタップ カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カルプロ(NoC) カーブロ(NoC) カルプロ(NoC) カーブロ(NoC) カーブスルト カーブル カーブアル カーブアル カーブアル カーブアル カーブアル カーブル カーブアル カーブル カーブル カーブル カーブル カーブー カーブル カーブー カーブル カーブー カーブル カーブー カーブル カーブー カーブル カーブー カーブー														
カルパリル (NRC) カルボフラン + ナノラミン(AC N) キャブタン グリホットト グリホットト グリホットト グリホットト グリホットト グロトコフェン (NP) クロトロフェン (NP) クロトロフェン (NP) クロトロフェン (NP) シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナッシ シアナット ジウロ人でし、(DBN) シグロルボス (D0P) シグロルボス (D0P) ジグロルボス (D0P) ジグロルボスト 奈農素 ジチオビル シストト ジテオン シストト ジストト ジストト ジストレン ジストト ジストレン ジストト ジストレン ジストト グストルト ダイアン) ダイアン) ダイアン) ダイアン) ダイアン) ダイアン) ダイアント デアシニル テオブファネート デナフト デアシニル テオブファネート デオファネート デオファカー デオンアカー デオンアカー デオファカー デオファカー デオファカー デオンアカー デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン デオン														
カルプロバミド カルポフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クルオシネート クルオシネート クロスプロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルール (CNN) グアロルボス (DNP) グアリルボス (DNP) グアリルボス (DNP) グアリルボン (CNP) グアリルボン (CNP) グアリルボン (CNP) グアリルボン (CNP) グアリル・ グアリル・ グリホップブチル ジストエート ジストコート デアジニル デオンアル グリスツト デアジニル デオンアル グリスツト デアジニル デオンアル トラロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロアル トリクロアル														
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クロトーロフェン (CMP) クロトレリホス クロクロール (TM) シアナジン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルズ (CV A P) ジウロ (CMI) ジウロ・エレ (DBI) ジウロ・エレ (DBI) ジウロ・エレ (DBI) ジウロ・エレ (DBI) ジウロ・エレ (DBI) ジウロ・ボス (DOVP) ジクロ・ボス (DOVP) ジフルボト (Tエチルチオメトン) ジテオカルバスート系職業 ジテオとル シアイア (CMT) ジメタメトロン ジメトエート シストリン ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジストリン ジストリン ジストリン ジストリン ジストカル (TATA) グイスタント デアジニル デフラム デアジニル デフラム デアジニル デフラム デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファルト リクロにル トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト トリクロにト														
キノクラミン(A C N) ヤキマグタン クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナガス (CV Y P P) ジウロマ (COM) ジクロルボス (COVP) ジウロマ (COM) ジクロルボス (COVP) ジカイン (CTルチオメトン) ジチオカルバベート系機薬 ジチオカルバベート系機薬 ジチオカルバベート系機薬 ジメチェート シメトロート ダイトロン ダメメトリン ジメとベトート ダイアシン ダイムロン ダソメット デアジニル デオジカルブ デオブカルズ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオブカルブ デオジカルブ デオブカルブ デオジカルブ デオファート ドリクロにル トリクロにル トリフルカン (CEPE)														
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホナート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (FPR) クロルビリホス クロロクロニル (FPR) クロルビリホス クロロクロニル (FPR) クラウン (COM) グラロへに (COM) グラロへに (COM) グラロへに (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラファン グラテブ (COM) グラストコン グラフィル トリクロル (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフラン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフランル トリクロルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフランル トリフルカン (COM) グラフラン (COM)														
クミルロン														
グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン (ONP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアノボス(C YA P) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン														
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロフ (CORU) ジウロルボス (DNP) ジウロス (DNN) ジウロルボス (DNP) ジクロルボス (DNP) ジクロス (DNN) ジクロルボス (DNP) ジクロス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジクロボス (DNN) ジクロルボス (DNN) ジグトエト ジスルボトン (エチルチオメトン) ジメテオビル シストエート シスシス (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シスシス (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シスシス (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シスシス (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シスシス (DNN) ジストエート シストロン ジストロン ジストロー ジストロン ジストロー ジストロン ジストロー ジストロン ジストロー ジストロー ジストロー ジストロー ジストロー ジカンプ デオファネートメテル チオマンカルブ デオフカルブ (MPHIC) トリクロドル トリクロドル トリクロボン (DEP)														
クロルトロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナジス シアナス(C Y A P) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シウロスール (DNN) シャート (DNN) シャースート														
クロルビルボス														
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロルズス (DOVP) ジクロルズス (DOVP) ジクロルズス (DOVP) ジクロルズス (DOVP) ジグロット 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 シアイカルバメート系農薬 ジチオピル シストエート シストロン ジメタストリン ジメトエート シストリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダインカー デオマンカルブ デオファネートメチル チオジカルブ テオブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン	クロルニトロフェン (CNP)													
タアナボス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオとル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ツメトリン ジメトエート ツメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チオジカルブ チオプルブ チオプルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラソン ソクロペニル ジクロペニル ジカウコ (DEP) トリフルラソン リフカースカー フロルボン (DEP) トリフルラソン リフカースカー フロルボン (DEP) トリフルラソン リクロルホン (DEP) トリフルラソン リクロベニル (DBP) トリフルラリン リクロルホン (DEP) トリフルラリン	<u> クロルピリホス</u>													
シア J 木 X (C Y A P) グウロン (DOMI) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクリット ジグルホトン(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 ジハロホップブチル ジスタメトリン ジスタメトリン ジストエート ジメトエート ジストエート ジメとペレート ダイルロン ダイスロン ダイムロン ダソメット ダクスロー チアジニル デクラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマスカルブ デオアストトメチル チオペンカルブ デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリフルデリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジクロペニル (DDN)														
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフ ジチオピル ジチオピル シハロホップブチル シスしのス ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトレート ダイアジ ノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアラニム チオジカルブ チオマンカルブ デルフカルブ デルフカルブ デルフカルブ デルフカルブ デルフカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリタロルボン (DEP) トリシクラソール トリクロルボン (DEP)														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シスタン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカー チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ トリクロピルト トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン														
ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート ジメトリン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デナフラム チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)	ジクワット													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル 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 ジメドスート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン ガースカート デアジール チカラカ デオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリクロルカン (DEP)														
ジチオビル 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 ジメドスート グイアジノン グイムロン グイムロン グソメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP)														
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズメタトリン ジメトニート ジメトリン ジメピペレート ダイアション グイムロン ダイムロン グリスット チアジニル ラム チオジカルブ チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリタフラゾール トリフルラリン														_
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン														
ジメタメトリン ジメトエート ジメドペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタルラリン トリフルラリン														
シメトリン ジメベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジメタメトリン													
シメトリン ジメベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジメトエート													
ダイスロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	シメトリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオプカルブ チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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														
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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														
チアジニル チウラム チオプルプ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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														
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル サオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) サリクロレル トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン														
チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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														
チオマフネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) 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														
テルブカルブ (MBPMC) 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	チオファネートメチル													
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														
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		-												
トリシクラゾール トリフルラリン														
トリフルラリン														
							1				1			

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水最礼] 打上配礼 [水源名] 楠根配水場 [原水の雅類 浄水の水	- 大阪 02 - 02 系・高宮あ]	さひ丘配水	場系	[事業主体名 27 - 014 寝屋川場名] 寝屋所名] 寝屋形名] 寝屋所名] 大阪広の種類 大阪の種類	大阪/ 03 - 00 道企業団(]	村野系)		[事業主体名 27 - 014 寝屋川場名] 明徳配名] 明徳原公域水 [別次の域域 (原水の域類 浄水のなる	大阪M 04 - 00 道企業団(]	村野系)	
	[1日平均浄]	•	(m³)		[1日平均浄z 浄水場出口:	•	(mβ)		[1日平均浄z 浄水場出口:	•	(m³)	
							l	I				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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							
<u>ピリダフェンチオン</u>												
レリテノエノアオノ ピロディキエデ					1						-	-
ピリプチカルブ					-	-						
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												
プロモブチド												
ベノミル			1			1						
ペンシクロン												
<u>ヘフッケロン</u> ベンゾビシクロン		 	1			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							Ì					
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
<u>メコフロッフ (MCPP)</u> メソミル						<u> </u>			1			
												-
メタム(カーバム)						-						
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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	1											

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 05 - 00 成田東配水池 大阪府

|水源名| |水源名| 大阪広域水道企業団(村野系) |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

浄水提出□水

[事業主体名]
27 - 015 大阪府
守口市
[浄水場名] 01 - 00
守口市浄水場
[水源名]
淀川水系淀川
[原水の種類]
表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 45,561(n

45,561 (m3)

[事業主体名]
27 - 016 大阪府
門真市
[浄水場名] 01 - 00
泉町浄水場
[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

13,699(m3)

最高 最低 平均 回数 最高 単位 平均 回数 最高 単位 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最初 最初 最初 最初 最初 最初 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2	K			浄水場出口:	水		
2、2、1 PA (グラオグ)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - P(2、4 - PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
### 1	2 , 2 - D P A (ダラポン)												
アンコタム					-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				-
アミフェート													
アトラジン													-
プロの	アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	1				-
アミトラス アラロート													
1979日 19													
4 4 4 7 7 7 7 7 7 7						<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソフロカルブ (NFC)	イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフロタナラン (IPT)	イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イプロベルス (IBP)						_							
(4) アクタン													
4 0,0000 4,00000 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
本のの3						2 22222		0.00000					-
エディフェンカス(エジフェンホス、EDP)													-
1-10 1-10													-
エトリジアリート (エアロメリート)													
エンドスルファン (ボツザ ビン) 4 00001 4 00001 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 9 7 9 1 4 1 7 9 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1													
オキサショストロピン													†
オキン別名情機制						10.0001	.5.0001	.5.0001	T .				
カズサストロール													
カフェンストロール	オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
カルタップ カルパリル (NoC) カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト オャブタン ・	カズサホス					<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
カルパコにド カルポコラン オ・ブラン フラン(A C N)	カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャプタン	カルタップ												
カルボフラン													
# 1 クラミン(A C N)													
キャブタン													-
クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロメートロフェン (CNP)													-
グリホサート グロメブロップ グリルトしコフェン (CNP) グロルグリホス クロレートロフェン (CNP) グリルトしコフェン (CNP) グロルグリホス クロロクロニル (TPN) クロルグリホス クロロクロニル (TPN) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルグリホス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズス (CNP) クロルズム ト S標業 グチオルルバメート S標業 グチオン (CNT) クスルホトン (CNT) クスルホトン (CNT) クスルホトン (CNT) クスルホトン (CNT) クスルホトン (CNT) クスルボン (<0.003	<0.003	<0.003	4				-
グルボンキート クロルニトロフェン (CNP)													
□ 以下 (NP)													
プロルーロフェン (ONP) 4,0000100 4,0000100 4,0000100 4 プロアグロテル (TPN) 4,00005 4,00005 4,00005 4 プロアグロテル (TPN) 4,00000 4,000005 4 4,00000 4 ジアナメス(CYAP) 4,00000 4,000001 4,000001 4 4,00000 4 ジウロン (ORMI) 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4 4,00001 4 4,00001 4,000001 4,000001 4,00001 4,000													
プロルビリホス 4,00003 4,000003 4,000003 4 プロプタロニル (TPN) 4,00004 4,00004 4,00004 4 ジアナジン 4,00003 4,000003 4 2,00003 4 ジアコルズ(CYAP) 4,00000 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4,00001 4 2,00001 4,000001 4,000001 4,000001 4,000						<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
プロロタロニル (TPN)													
マー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ									4				
ジウロン (DCMU)	シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
3プロペニル (DBN)	シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
3クロルボス (DDVP)													
ジクフット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0,00010						<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				-
ジチオカルパメート系機薬 ジチオピル						2 2 2 2 2 2	0.00040	0.00040					-
ジチオンル <0.00009						<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				-
ジチオピル <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00000 <0.00006													
シハロホップブチル <0.00006						<0.00009	<0.00009	<0.00000	4				
シマジン (CAT) <0.00003													
ジメタメトリン <0.0002													
ジメトコート <0.0005					Ì								
シメトリン <0.0003													
ダイスロン <0.00005	シメトリン					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン マ0.0006 マ0.0007 マ0.0001 マ0.0001 マ0.0001 マ0.0001 マ0.0006 マ0.0007 マ0.0007 マ0.0008 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.0009 マ0.000						< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダソメット チアジニル サウラム ナオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ (MBPMC)						<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
チアジニル チウラム チオジカルブ クの002 マの002 マの002 マの002 イクの002 イクの000 イクの0000 イクの000 イクの000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
チウラム 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 <0.0002					-					1			
チオファネートメチル < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 4													
チオマンカルブ <0.0002					-								-
チオベンカルブ <0.0002					-								-
テルブカルブ (MBPMC)						~0.0000	~0.0002	~0.0000					
トリクロピル <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール トリフルラリン <0.0006 <0.0006 4													1
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 4						10.0001	10.0001	-5.0001					
						<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				

[事業主体名] 27 - 014 寝屋川市 大阪府 [浄水場名] 05 - 00 成田東配水池

成日東配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 守口市浄水場 [沙水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水場] 45 561(n

[1日平均浄水量] 45,561 (m3)

[事業主体名]
27 - 016 大阪府
門真市
[浄水場名] 01 - 00
泉町浄水場
[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

13,699(m3)

浄水場出口2	K			浄水場出口7	k			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
		İ									
				<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
				<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
				<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
					<0.0002	<0.0002	4				
				< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
				<0.00003	<0.00003	< 0.00003	4				
				1							
				<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
				40.00001	40.00001	40.00001					
				<0.001	<0.001	<0.001	1				_
											_
									-	-	+
										-	-
				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			_	+
				0.0005	0.0005	0.0005			-		-
											-
				<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		-		-
				2 2 2 2 2	0.000=	2 2 2 2 2					-
									_		+
				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		-		-
				<0.001	<0.001	<0.001	4				
											-
				<0.001	<0.001	<0.001	4				
				<0.003	<0.003	<0.003	4				
					<0.0007						
				<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
				< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	4				
				< 0.00050	<0.00050	< 0.00050	4				
				<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
				<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
				<0.0003	< 0.0003	<0.0003	4				
				<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				T
					<0.0003	<0.0003	4				
										1	
_				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1	_		+
					最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	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	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 14	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

[事業主体名] 27 - 016 大阪門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 大阪府

上河(日)(小) | 水源名] |大阪広域水道企業団村野浄水場より受水 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] 24,993 (m3)

[事業主体名]
27 - 017 大阪府
大東市
[浄水場名] 01 - 00
灰塚配水場
[水源名]
大阪広域企業団(村野系)より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 27 - 017 大阪 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 大阪府

[水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

	浄水均	易出口	·K			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
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)													-
M C P A													
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													-
イソプロカルプ (MIPC)													-
イソプロチオラン (IPT)						1							
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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	+												
エトフェンプロックス	-												
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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)													
カルプロパミド													
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)	1												
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
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													1
シメトリン													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット	+									-			
チアジニル	-												
チウラム													
チオジカルブ チオファネートメチル												-	+
<u>ティファネートステル</u> チオベンカルプ													-
テルブカルブ (MBPMC)	+												
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													

検 査 項 目	上馬伏配 [水源名]	16 大] 02 - 00 水場 水道企業団 ² 類] 争水量] 2	仮府) 寸野浄水場。 4,993 (㎡)	くり受水	[事業主体名 27 - 017 大東市 [浄水局名] 灰塚配式場 [水源区域域類 浄水吸の種水 [1日平均浄7 浄水場出口:	大阪 01 - 00 業団(村野] K量]		水	[事業主体名 27 - 017 大東市 [浄水場名] 東部配水場 [水源名] 大阪広域種類 浄水の郡 [1日平均浄7 浄水場出口:	大阪) 02 - 00 業団(村野] 		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
パラコート	AX IC) AX III	1 1 20	H XX	AX 10	AX III	1 20	ы ×х	4X 10	AX IIIV	1 20	_
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				Ī								
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												
<u>フサライド</u>			-									
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				1								
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			_	-								
メチダチオン (DMTP)			_	-								
メチルダイムロン				-								
メトミノストロビン				-								
メトリプジン												
メフェナセット			-	-								
<u>メプロニル</u>			-	-								
モリネート												

[事業主体名] 27 - 017 大阪 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 海水受水 大阪府 [事業主体名]
27 - 018 大阪府
交野市 四條畷
[浄水場名] 01 - 01 [浄水場
星の里浄水場
[水源名]
深井戸1号井、3~7号井、10~19号||原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 14,917(m³)

[事業主体名] 27 - 019 大阪 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 大阪府 [水源名]

|原水の種類| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

277 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	'K			浄水場出口: 	水			浄水場出口	γK		
	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)		IX 1510					<0.00050	1			<0.00050	1
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN AC D.A.							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA アシュラム	+						<0.00030 <0.002	1			<0.00010	1 1
アセフェート							<0.0002	1			<0.0002	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00020	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00006	11
アラクロール							<0.0003	1			<0.0001	11
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.00003 <0.0001	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0002	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)							<0.0008 <0.00004	1			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)							<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1
カルプロパミド							<0.0003	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.0005	1
キノクラミン(ACN)												
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 クロメプロップ							<0.0002 <0.0002	1			<0.0020 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.0002	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス(СҮАР)											0.0000	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.0001	1
ジクワット							<0.00005	1			10.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬							<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート							<0.00003	1			<0.00003	111
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン ダゾメット							<0.008	1			<0.008	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0010	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<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	1						<0.0002	1			<0.0002	11
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006 <0.0000	1			<0.0006 <0.0005	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0005	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 27 - 017 大阪 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 大阪府

(m3)

[事業主体名]
27 - 018 大阪府
交野市 四條畷
[浄水場名] 01 - 01 [浄水場
星の里浄水場
[水源名]
深井戸1号井、3~7号井、10~19号||原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 14,917(m³)

[事業主体名] 27 - 019 大阪 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 大阪府 [水源名]

277 (m3)

|原水の種類| |原水の種類| |深井戸水 |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
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000080	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0010	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000010	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00030	1
フェノブカルブ (BPMC)							< 0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00020	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							10.001	·			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0002	1			<0.0002	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							VO.0003	<u> </u>			VO.0003	
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド		1					<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド		-					<0.0003	1			<0.000	1
ベノミル		1					<0.0002	1			<0.0001	1
ペンシクロン		1					<0.0002	1			<0.0002	1
ベンゾビシクロン		1		_			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ		1					<0.0003	1			<0.0003	1
ベンタゾン		1					<0.0004	1			<0.002	1
ペンディメタリン		1					<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ		1					<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)		1		_			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフレセート		1					Q0.0001	<u>'</u>			<0.0007	1
ホスチアゼート		1									<0.000 <i>1</i>	-
マラチオン(マラソン)		1					<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0003	1			<0.0003	1
メソミル		1					<0.00010	1			<0.00010	1
メタム(カーバム)							<0.0003	<u>'</u>			<0.0003	- 1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.0006	1			<0.0006	1
								1			<0.0004	
メチルダイムロン		-					<0.0003					11
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
<u>メプロニル</u>			-				<0.001	1			<0.001	1
<u>モリネート</u>					1		<0.00005	1	1		<0.00005	11

[事業主体名] 27 - 019 四條畷市 大阪府 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場

[水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 15,319 (m3) [事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,157(㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 大阪府

| 「小阪記が場 | 水源名| | 大阪広域水道企業団より浄水受水 |[原水の種類|

浄水受水 [1日平均浄水量] 26,008(m3)

	净水場出口水					K			净水場出口	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
ナイシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC)												
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												
			•	-								

[事業主体名] 27 - 019 四條畷市 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 阿部ポンプ場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,319 (m³)

[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,157(㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 大阪府

| 「水源名 | |水源名 | |大阪広域水道企業団より浄水受水 |[原水の種類 |

浄水受水 [1日平均浄水量] 26,008(m³)

	净水場出口	浄水場出口水				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
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												
_フッミホス _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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			1									1
メチルダイムロン			İ	Ī				i i				İ
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			1									1
メプロニル			1									
モリネート												
<u> </u>												

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 大阪府

|水源名| |水源名| |大阪広域水道企業団より浄水受水 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

83,259 (m3)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 大阪府

石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 524(㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 大阪府

|「水源名| |不切低区湧水(企業団浄水と混合)

|[原水の種類] |湧水・浄水受水 |[1日平均浄水量]

756 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

1.3 - シグロプロイン (0 - 0) 2.4 - 10 (2 - 4 - PA) 1.7 - 10 (2 - 4 - PA		净小场山口/	'J'			伊小场山口/	.J.			伊小场山口	/ /\		
1.3 - シグ2 ロボブロベン (0 - 10) 2. 2 - 10 PA (グラボン) 2. 2 - 10 PA (グラボン) 2. 2 - 10 PA (グラボン) 2. 2 - 10 PA (グラボン) 2. 2 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 3 - 10 PA (グラボン) 2. 4 - 10 PA (グラボン) 2. 5 - 10 PA (グラボン		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、2・0 PA (グラボン) 2、4・0 (2・4・PA) MC PA MC PA MC PA MC PA P 2-2 コート P 2-3 フート P 2-	1. 3 - ジクロロプロペン (D - D)		-12 1010					' -	~~				
(PM) MCPA アシュラト アシュラト アシュラト アショクス アシュア アコのネス アラフロール アクリファンス イソプロカオブ (MP) イプロンカス (MP) イプロンカス (MP) イプロンカス (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが及入 (MP) エアイフンが入り (MP) エアイフンが入り (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) オヤヤジロックス (MP) アプログロが (MP) アプロが (MP	2 , 2 - D P A (ダラポン)												
MCPA アとコート アとコート アとコート アとコート アとコート アとコート アとコート アミトス アミトラス アンカルの(アンド) エグアスアメルス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカス (197) エグアスアメルカー エグアスアメルカー エグアスアメルカー エグアスアメルカー アンカルの(アンド) エグアスアメルカー アンカルの(アンド) エグアスアメルカー アンカルの(アンド) エグアスアメルカー アンカルの(アンド) アン	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
アクニョンム アクニョント アクニョンス アクニョント アクニョンス アクニョント アクニョンス アクニース アクロアース アクロアース アクロアース アクロアース アクロアース アクロアース アクロア	EPN												
プロスタス プロスタス プラフェル イソオロカブ (IUST) イソフェンネス イソプロングス (IUST) インプロカブ (IUST) インプロングス (IUST) インプロングス (IUST) インプロングス (IUST) イングリファン エスプロルブ (IUST) エスプロルブ (IUST) エスプロングス (IUST) エスプロングス (IUST) エカプロングス (IUST) エカプロングス (IUST) カスプルス (IUST) カンプルス (IUST) カープルス (IUST													
フトラジン フトラント フトラー フトラント フトラント フトラント フトラント フトラント フトラント フトラント フトラント フトラー フトフト フトラー フトフト フトラー フトフト フトフト フトフ													
フェルス ファット													
73トラス 73・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・													-
7ラウロール (ソフェンルス (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP) (VP)													
イソプロスが入 (IPP) イソプロスが入 (IPP) インプロスが入 (IPP) インプロスが入 (IPP) イングロスが入 (IPP) イングロスが入 (IPP) イングロスが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) エディフェンが入 (IPP) オキサングロ機能 カフェンストール カルゲョブ カフェンストール カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョブ カルゲョン(IPP) インスを入 (IPP) インス	アラクロール												
イソプロカルブ (NPC) イプロペルス (NPC) イプロペルス (NPC) イプロペルス (NPC) イプロペルス (NPC) エスプロルグ エスプロルグ エア・ファン (NPC) エ	イソキサチオン												
イソプロテオラン (IPI) イ2 / クラジン イ2 / クラジン イ2 / クラジン イ2 / クラジン イ2 / クラジン エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エディフェンボス (エジフェンホス、EDP) エドンスプロック、 エドリスプアント (エクロメント)) エドリスアント (エクロメント)) エドリスアファン (プリエン) オキサジのロメホン オキサン風(細菌) カプロス (エジール) カプロス (エジール) カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲップ カルゲット クルボース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
イブロペかあス (IP) イグメファン エス・フェングロックス エス・フェングロックス エア・リングロックス エア・リングロックス エア・リングロックス オキンジロ系の (エクロングール) エア・リングロックス オキンジロ系の (エクロングール) エア・リングロックス オキンジロ系の (エクロングール) エア・リングロックス オキンジロ系の (エクロングール) エア・リングロックス オキングロックス オキングロックス オキングロックス オキングロックス オキングロックス オキングロックス カグロホス カグロホス カルグロル (INE) カルオファン オーカルグロル (INE) カルオファン オーカルグロル (INE) カルオファン オークロックロール (TPN) ファイルス (INE) ファイル													-
イミノクタシン 1スプロカルフ エアプロングス エアプロングス エアプロングス エアプロングス エアプロングス エアプロングス エアプロングス エアプロングス オキアプロスが、D オキアプロスが、D オキアプロスが、D オキアプロスが、D オキアプロスが、D オキアプロスが、D オースを表現 D オリストロピン カルグリル(88) カフェンストロール カルグリス B カルグリス B オリカルグリス B オープラン C フェース・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													1
インダリファン エディフェルボス EDジアェンホス、EDDP) エディフェンボス (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)													
エスプログルス (エジフェンホス (EDP) エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトリンアリール (エクロメリール) エスペルシール (ボツェ) エネスルレファル (ボツェ) エネスルレファル (ボツェ) エネスルレファル (ボツェ) エネスルレファル (ボツェ) エネン (ボツェ) エネン (ボリェ) エカスル (ボツェ) エカスル (ボツェ) エカスル (ボツェ) エカルルクラブ (ボツェ) エカルルクラブ (ボツェ) エカルルクラブ (ボツェ) エカルルクラブ (ボツェ) エカルルクラン (人 C N) エネックラン (人 C N) エネックラン (人 C N) エネックラン (人 C N) エネックラン (人 C N) エネックラン (人 C N) エカルル	インダーファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エトコンフリのス エトリジアソール(エクロメゾール) スキャンプロメボン オキャンプロメボン カンプロメボン カンプロスボン カンプロスボン カンプロスボン カンプロスドン カルプロスドン カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	エスプロカルブ												
エトフェンブロックス エトリネア・ハ (
エトリアソール(エクロメール) エフ・オス・ファン (エグロメール) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキサンストロール カルグリストロビン カルグリストロビン カルグリストロビン カルグリストロ カルグリストロ カルグリストロ カルグリストロ カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール カルグリストロ オンフェンストロール フロスーロ フロスーロ フロスーロ フロスーロ フロスーロ フロスーロ フロスーロ フロスーロ ファージストロ フロスール	エトフェンプロックス												
オキサシのAxシ オリウストロピン カプエンストロール カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプロパミト カルプログラン インストロール カルプロパミト カルプログラン インストロール カルプログラン インストロール カルプログラン インストローン	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシュ組角機例 オオリカストロレ カルタップ カルグリア (MGC) カルプロバミド カルプロバミド カルカスラン キィフラミン(A C N) キャプタン フミルロン ブリホヤート フロがコウェン (OP) フログロフコン (OP) クログロフコン (OP) シアナカス (C Y A P) ジアリルス (C Y A P) ジアリルズ (C Y A P) ジアリルズ (OW) ジアリルズ OW) ジアリン (OW) (OW)													
オリサストロピン カフェンストロール カルタップ カルバリル (MC) カフェンストロール カルカック カルバリル (MC) カルプロパミド カルボフラン キャプタン クストロール ファイン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア													
カズサスス カール カルタップ カル/リル (WGC) カルプロバミド カルカップ カルプロバミド カルカップ カルプロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミ アン クミルロン グロルロン クミルロン グロルロップ クロルロップ (WDF) グラロン (WT) グラロン (WDF) グラロン (WT) グラロン (WDF) グラフト グラロン (WDF) グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト						-							
カフェンストロール カルドッグ カルドリル (NBC) カルドリル (NBC) カルドリル (NBC) カルボフラン キャプラン フリーストの (NBC) カルボスロップ グリボサート グリボサート グリボナート クロメブロップ クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロフェン (NP) クロルートロス・クロ・カロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・トロス・クロ・カロス・クロ・カロス・クロ・													-
カルタップ カル/UN (MKC) カルプロパミド カルガロパミド カルオフラン キノクラミン(A C N) 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 クロルヒリホス クロロタロコル (TPN) シアノホス(C Y A P) ジグロロ・スス グロロタロコル (TPN) ジグロスール (08N) ジグロスール (08N) ジグロスール (08N) ジグロスール (08N) ジグロルリスエ シジオオンバスート系 展変 ジチオとル シマジック (Aボ) ジメタメトリン ジメトエート シマジック (Aボ) ジメタメトリン ジメトエート ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト デオファネートメチル チオマカルブ デオファル チオファル チオマカルブ テオファル トリクロルボス (08P)													-
カルドリル (MC) カルプロ(ミド カルボフラン キャプタン クミルロン グリホットト グリホットト クロメフロップ クロルトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) クロルとしりホス クロラロニル (PN) シアナジス (Y A P) ジクローボス (ONP) ジクロル (Y A P) ジクロト (Y A P) ジグスタストリン ジスケストリン ジスケストリン ジストロン ダイなロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン ダイスタストリン ジストロン グイスタストリン グイスタストリン ジストロン グイスタストリン													1
カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプラン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロトプロフェン (CMP) クロルニトロフェン (CMP) クロルニトロフェン (CMP) クロルニトロフェン (CMP) クロルニトロフェン (CMP) クロルニトロフェン (CMP) クロア (COMI) ジアナン ジアナン ジアナン ジアナスス (CY A P) ジクロベル (DBN) ジクロバボス (DOVP) ジクロベル (DBN) ジクロバボス (DOVP) ジオルバスト系展薬 ジチオンル ジチオカルバメート系展薬 ジチオレル シバロホップブチル シスルホップブチル シスルホップブチル シスタシ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトロート ダイアシ (DAT) グソタット グリスット デオンスルブ デオンカルブ チオファネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル チオマフネートメチル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドルナ (CPP)													
キノクラミン(A C N) キャブクシ クミルロン グリホサート グルホシネート クルトプンネート グルホシネート クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナンシ シアナカン(C Y A P) ジウロへに (D8N) ジクロハボス (D00P) ジクロハボス (D00P) ジオルボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオン ジチオカルバメート系機業 ジチオン ジメタント フィックス(T Y A P) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメントート ダイアジノン ダイムロン ダソタント チオウンカルブ チオウフルブ チオウカルブ チオマカルブ チオマカルブ チオマカルブ チオウカルブ トリクロルホン (CEP)	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) グラロス(C Y A P) グラロン (CND) グラロスに (DBN) グラロスにル (DBN) グラロスにル (DBN) グラロスにル (DBN) グラロンスにん (DBN) グラロンスにか (DBN) グラロングランスにか (DBN) グラフェート グラロンスにか (DBN) グラコンスにか (DBN	カルボフラン												
クミルロン													
グリホサート													
グルボシネート クロメブロップ クロルとロオス クロルピリホス クロのタロニル (FPN) シアナボス(C YA P) ジウロへ (COM) ジグロへ上ル (D8N) ジグロへ上ル (D8N) ジグロへ上ル (D8N) ジグロへ上ル (D8N) ジグロハボス (D0VP) ジグロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチア / アン ジチオンル ジテオとル シャンア / アン ジチオンル シャンア / アン ジメトエート シマジア (CAT) ジメトエート シストート ダインア ジメトエート シメトリン ジメドエート ジストート ダインア ジメアン ジストート グインア デアジニル デフラム デオジカルブ デオファネートメチル チオアンカルブ デオアンカルブ デカアラール トリクロルホン (DEP)	グミルロン												
クロメニトロフェン (CNP) クロルピリがス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアナがス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジクロペニル (DON) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバベート系機薬 ジチオピル ジメトコト シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シゾシストニト シメトコト ジメトエート ジメトルト ダイアシ」ン ダイムロン ダイント ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル ドアジニル デオマンカルブ デオアンカルブ デオアンカルブ デオアンカルブ デオアンカルブ デオアンカルブ デルブカルブ (MSPMC) トリクロピル トリクロアン (DSP)													-
クロルビリホス													-
クロルビサホス クロタロニル (TPN)													
クロロタロニル (TPN) シアナジス													
タアナホス(C Y A P)	クロロタロニル (TPN)												
ジウロ (DOMU) ジクロボス (DDMP) ジクロボス (DDMP) ジクロボス (DDMP) ジグロット ジグロット ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオオカルバメート系農薬 ジチオインルン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメドエート ジメトエート ジメトコト ジメドエート ジメドエート ジメドルート ダイアジノン ダイムロン ダインスート デクラム チオジカルブ チオフォル・メチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPRIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリフルカン) トリフルカン(DEP) トリフカリン	シアナジン												
ジクロペニル (DBN) ジクロボス (DDVP) ジクロボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル 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 ジメドエート シメトリン ジメイベレート ダイアシリン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオアノン ジチオピル シハロホップブチル シッロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイスロン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオウァネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													-
ジクワット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チウラム チオジカルプ チオジカルプ チオファネートメチル チオマストンチル チオマストンチル チオマストンチル チオマストンチル チオファスートメチル チオマストンチル チオマストンチル チオマストンチャル チオファスートメチル チオマアオートメチル チオマアオートメチル チオマアオートメチル チオマアオートメチル チオマアオートメチル チオマアカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア /ン ジチオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デカジルル チアジニル チアジニル チアジニル チオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタタトリン ジメトエート シメトリン ジメピスレート ダイアジ ノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカリン デオジカルブ テオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホッププチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリつ ジメピベレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガーステートメチル チオジカルブ チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													
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 ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チアジニル チフラム チオジカルブ チオマスネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイスシン ダイスシン ダイメット タリスット チアジニル タウム チオジカルブ カオンカルブ デオファネートメチル テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン	ジチオピル												
ジメトエート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シハロホップブチル												
ジメトエート シメトリン ジメピペレート サイムロン ダイムロン サイムロン ダゾメット サラム チャジニル サラム チオジカルブ サインカルブ チオマネートメチル サインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン	シマジン (CAT)												
シメトリン ジメピペレート ダイスロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダゾメット		+											
ダイスロン ダイスロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル テウラム テオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール トリフルラリン	ダゾメット												
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) トリクロレホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	チアジニル												
チオファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) 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													<u> </u>
テルブカルブ (MBPMC) 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													
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													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロパミド													
	ナプロパミド												

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 大阪府

|水源名| |水源名| |大阪広域水道企業団より浄水受水 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] 83,259 (m3) [事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 大阪府

石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 524(㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 大阪府

|「水源名| |不切低区湧水(企業団浄水と混合)

|[原水の種類] |湧水・浄水受水 |[1日平均浄水量]

756 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	伊小场山口	小			伊小场山口	小					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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												
フェッムノン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												-
<u>フェンドエード(FAF)</u> フェントラザミド												
_フェフトラッミト _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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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 メプロニル		-				-				-		
												-
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 大阪府

ル島部水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,530 (㎡)

[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 75,394

75,394(m3)

[事業主体名] 27 - 021 大阪 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 大阪府

[水源名] 大阪広域企業団(村野系 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 12,513(m3)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A							水			浄水場出口:	水		
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・P(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロス (インギン) カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロス (NPC) フリルキット フリルキット フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) エディフェン州ス (ISP) オオサジロス (ISP) カスサスエ カルテロ (ISP) カスサスエ カルテロ (ISP) カルプロズ (ISP) カルプロズ (ISP) オャプラン (ISP) フリルサート フリルサート フリルサート フリルサート フリス (ISP) フリルサート フリス (ISP) フリルサート フリス (ISP) フリス (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP) トリン (ISP)													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリステンツール (エクロメゲール) エドリステンツール (エクロメゲール) エドリステンツール (エクロメゲール) エドリステンツール (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロ(エレール) カルション(エトリル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロル) カルプロ(エトロアン (JRP) ファッシー フロメイロッグ フロルートロフェン (JRP) フア・オス (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー フロートロフェン (JRP) ファッシー ファー ファッシー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファー ファ													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリアアノール (エプロメリール) エアトスルアフソ (ペツ ボソ) オキサジクロメホン オキサジのロ水形 カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホケート グルボシネート クロメニュップ クロルニトロフェン (のP) クロルニトロフェン (のP) クロルニトロフェン (のP) クロルニトロフェン (のP) クロルニレーのエン (のP) クロルニレーのエン (のP) グアナジス (のP) グアナジス (のP) グアナジス (のP) グアナジス (のP) グアナック (のP)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カーゲリン												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリックト グリット グリット グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリート グリット グリート グリット グリート グリート グリート グリート グリート グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナンシ シアナンシ シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト オイアル アラジュル オイアル オイアシルン オイスカルブ オート・ オイアカルブ オオフォート オオフォート メストロト オオフォート オオフォート オオフルブ オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート オオフォート リンロルボス (ORP)	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボンネート クロメフョップ クロルとしオス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグスルボンソ(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展案 ジチオとし シャパカス ジメ・ストート シャジック (AAT) ジメ・ストート シャジック (AAT) ジメ・ストート ジメ・ストート ジメ・ストート グイアジン ジメ・ストート グイアジン ジメ・ストート グイアジン グインコーズ グイロロン グメ・ストート グイアジー グイアント グイアント デアジニル テオベンカルブ テアジニル テオブフネートメテル チオブフネートメテル チオブフォートメテル チオブファネートメテル チオブファネートメテル トラインカルブ テオブファスートメテル トラインフリック トリクロルボン (DEP)													-
カルパリル (MC) カルポロスド カルポフラン キャプラン フミルロン グリホヤト グリホヤト グリホマト フロメフロップ クロトとロフェン (ONP) クロルとリホス クロラロエル (TPN) シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナカス (ONP) ジウロス (ONP) ジテンマン (ONP) ジテンマン (ONP) ジナナロン ジメビス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) ジャス (ONP) デアジロル デオウス (ONP) デオウス (ONP) ドリクロル (ONP) ドリクロル (ONP) ドリクロル (ONP) ドリクロル (ONP)													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DOIL) シアナスス (CVP) クロア (DOIL) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアノホス (CVP) シアクロペエル (DOIN) シクロペエル (DOIN) シクロルボス (DOIP) シクロルボス (DOIP) シクロルボス (DOIP) シクロルボス (DOIP) シクロルボス (DOIP) シクロルボス (DOIP) シグライと (DOIN) シグライと (DOIN) シテオカルバスート系農業 ジチオと (DOIN) シスタメトリン ジメウストリン ジメウストリン ジメウストリン ジメトロン ジメトリン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロト ヴィアシ (DOIN) グイアシ (DOIN)	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン 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) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボス (CONP) グリカボン (CTチルデオメトン) ジチオカルバストト系最悪 ジチアナン ジチオカルバストト系最悪 ジチオレル (CNT) グリスタン (CNT) ジメタストリン ジメトエート シメトロー ジメトエート シメトロー ジメアナン ジメトコー ジメアナン ジメトコー ジメアナン グリカルブ デオジルグ グリカリア デアジニル チアジニル テアジニル トリクロルボン (CNP)	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジクロ人で (CN N) クロスコル (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N N N N N N N N N N N N N N N N N													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (CDN) ジクロペニル (DDN) ジクロペニル (DDN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ・グロ													-
クロルビホス クロタロニル (TPN)													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスジーン (DONU) ダイスシース (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルボン (DEP) (DONU) トリフルラリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット 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 ジチオオカルバメート系農薬 ジチオインル ジチオトリ シハロホップチル シマジン (CAT) ジメクメトロン ジメトェート ジメトェート ジメトエート ジメトート ダイアジノン ダイルロン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン グインカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカルブ チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア アン ジチオピル シハロホップブチル シペン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ジストエート ラットリン ラットリン ラットリン ラット デッジニル デカジカルブ デオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ デルブカルブ アルブカルブ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクルホン (DEP)													
ジチオフルン ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリッカリン													-
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム キオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダゾメット カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート												
ダイスロン ダイスロン ダゾメット チアジニル チウラム チオラカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルベンカルブ (MBMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 大阪府

ル島部水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,530 (㎡)

[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 75,394

75,394(m3)

[事業主体名] 27 - 021 大阪 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 大阪府

[水源名] 大阪広域企業団(村野系 [原水の種類]

浄水受水 [1日平均浄水量] 12,513(㎡)

	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	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート		-114 1514				-114 1516				-1.4 1.4		
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)								-				-
<u>フェントエート(FAF)</u> 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				-
メチルダイムロン												
					+	-						
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	I				1	1		1	1			1

[事業主体名] 27 - 022 大阪府柏原市 (浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(地下水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,73

 [事業主体名]
 [事業主体名]

 27 - 025 大阪府
 27 - 025 大阪府

 松原市
 松原市

 [浄水場名] 01 - 00
 [浄水場名] 02 - 00

 阿保浄水場
 円南浄水場

 [水源名]
 [水源名]

 大阪広域水道企業団
 大阪広域水道企業団

 [原水の種類]
 浄水受水

 [1日平均浄水量]
 1,243(㎡)

 [1日平均浄水量]
 31,268(㎡)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

-	最高	最 低	平均	回数	最 高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1								
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0010	1								
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
M C P A			<0.00005 <0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00008	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1				-				
			<0.00008 <0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン			0.0000									
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								_
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (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)			<0.0004	1				-				
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN) キャプタン			<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								
			<0.0005 <0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1				-				
ジチアノン			40.00004									
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.00003	1								
ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン			<0.008	1								
			-0.001	1								_
チウラム			<0.001 <0.0002	1								
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				-				
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006	1				-				
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003									

[事業主体名] 27 - 022 大阪 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(地下水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15, 大阪府

15,737 (m3)

[事業主体名] 27 - 025 松原市 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 1,243 (m3) [事業主体名]
27 - 025 大阪
松原市
[浄水場名] 02 - 00
丹南浄水場
[水源名]
大阪広域水道企業団
[原水の種類]
浄水受水 大阪府 净水受水 [1日平均浄水量]

31,268(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小				伊小场山口.	٠,				1 1		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1								
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			<0.00005	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	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)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
プタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			10.0002									
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			40.0000	· ·								
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			<0.0005	1								
プロモブチド			<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			<0.0004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.002	1								
ベンフラカルブ			<0.003	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1				_				
ベンフレセート			Q0.0001	'								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1								
メソミル			<0.00030	1								
メタム(カーバム)			<0.0003	'								
メタラキシル			<0.0006	- 1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1								
メチッティン (DMTP) メチルダイムロン				1								
			<0.0003					-				
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								
<u>モリネート</u>			<0.00005	1					1			

[事業主体名] 27 - 025 大阪 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 大阪府

[事業主体名] 27 - 026 羽曳野市 大阪府 羽曳野巾 [浄水場名] (石川浄水場 [水源名] 伏流水 [原浓の種類] 伏流水 01 - 00

7,679 (m3)

[事業主体名]
27 - 026 大阪
羽曳野市
[浄水場名] 02 - 00
壺井浄水場
[水源名]
浅井戸水
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4 大阪府

4,810 (m3)

1,528 (m3) [1日平均浄水量]

					浄水場出口:	*			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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.00050	1			<0.00050	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0010	1			<0.0010	1
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
M C P A							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
_アニロホス アミトラズ							<0.00005	1			<0.00005	11
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> イプロベンホス(IBP)	+						<0.003	1			<0.003	1
イミノクタジン							V0.0003	<u>'</u>			V0.0003	<u> </u>
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス							<0.0008 <0.00004	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0004	1			<0.0004	1
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス											2 22222	
_カフェンストロール カルタップ							<0.00008	1			<0.00008	11
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
<u>クミルロン</u> グリホサート							<0.0003 <0.02	1			<0.0003	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
_クロロタロニル (TPN) シアナジン							<0.0005 <0.00004	1			<0.0005 <0.00004	1
シアノホス(CYAP)							40.00004	· '			40.00004	
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン							VO.00004	<u>'</u>			VO.00004	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
_シマジン (CAT) ジメタメトリン							<0.0003 <0.0002	1			<0.0003	1
ジメトエート							<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	11
<u>ダイムロン</u> ダゾメット							<0.008	1			<0.008	1
<u>タンメット</u> チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0001	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<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	11
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル	+						<0.0002 <0.0006	1			<0.0002 <0.00006	1
トリクロレホン (DEP)							<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 27 - 025 大阪 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 大阪府 大美我星配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 27 - 026 羽曳野市 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 石川浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 01 - 00

[事業主体名]
27 - 026 大阪
羽曳野市
[浄水場名] 02 - 00
壺井浄水場
[水源名]
浅井戸水
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 4 大阪府

1,528 (m3)

7,679 (m3)

4,810 (m3)

	1 - 377 - 3	,	()		()				[· = 1 3/3 3·=]					
	浄水場出口2	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	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
パラコート														
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1		
ピラクロニル														
<u>ピラゾキシフェン</u>														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1		
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1		
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1		
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1		
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			< 0.00003	1		
フェノブカルブ (BPMC)							< 0.0003	1			< 0.0003	1		
フェリムゾン														
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	l		<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							<0.0002	1			<0.0002	1		
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1		
フルアジナム			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							10.0000				10.0000	<u> </u>		
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1		
プロモブチド							<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	1		
ベンゾフェナップ							<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1		
ペンディメタリン							<0.002	1			<0.002	1		
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンフルラリン (ベスロジン)				+			<0.0004	1			<0.0004	1		
ベンフレセート							Q0.0001	'		-	V0.0001	<u>'</u>		
ホスチアゼート			-	-							-	-		
マラチオン(マラソン)			-				<0.0005	1			<0.0005	1		
			-	-			<0.0005	1			<0.0005	1		
メコプロップ (MCPP)				_			<0.0003	1			<0.00030	1		
メソミル				_			<0.0003	<u> </u>			<0.0003			
メタム(カーバム)				_			0.0000	_			0.0000			
メタラキシル			-	-			<0.0006	1		-	<0.0006	1		
メチダチオン (DMTP)			-	-			<0.00004	1			<0.00004	1		
メチルダイムロン			1	+			<0.0003	1			<0.0003	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		
<u>モリネート</u>							<0.00005	1			<0.00005	1		

[事業主体名]
27 - 027 大阪藤井寺市
[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場
[水源名] 急速濾過機地下水源 大阪府 |原水の種類| |伏流水・浄水受水 |1日平均浄水量|

6,562 (m3)

[事業主体名] 27 - 027 藤井寺市 大阪府 服打守旧 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 02 - 00 伏流水

5,471 (m3)

[事業主体名] 27 - 027 大阪 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 1 大阪府 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[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

	净小场山口/	小			伊小场山口	N			净小场面口	小		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1			<0.00050	1				
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				-
EPN A.C. D. A.			<0.00005	1			<0.00005	1				-
<u>MCPA</u> アシュラム	+		<0.00030 <0.002	1			<0.00030 <0.002	1 1		+		+
アセフェート			<0.002	1			<0.002	1				-
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1		-		-
イソプロチオラン(IPT)			<0.003	1			<0.003	1				+
_イプロベンホス (IBP) 			<0.0009	1			<0.0009	1		-		+
インダノファン										-		-
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス	1		<0.0008	1			<0.0008	1				1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1		_		
_カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1		+		-
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				+
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				1
キノクラミン(ACN)			40.00000	·			10.00000					
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				-
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				-
クロルピリホス			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1				
クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1		-		-
シアノホス(СҮАР)			VO.00004				VO.00004	<u>'</u>				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				-
シハロホップブチル			-0.0000	4			-0.0000	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		+		
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				-
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1		-		-
チオベンカルブ	1		<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1				+
			0.0002	1	l		<0.0002	1	1	1	-	-
テルブカルブ (MBPMC)							*U UUUUU					
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.0000	1			<0.0000	1				
トリクロピル			<0.00006	1								

[事業主体名]
27 - 027 大阪藤井寺市
[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場
[水源名] 急速濾過機地下水源 大阪府

服打守旧 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] |原水の種類| |伏流水・浄水受水 |1日平均浄水量|

伏流水 6,562 (m3) [1日平均浄水量]

5,471 (m3)

02 - 00

大阪府

[事業主体名] 27 - 027 藤井寺市

[事業主体名] 27 - 027 大阪 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 1 大阪府 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口2	K		浄水場出口2	ĸ			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
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
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			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			10.0000				10.0000					
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			V0.001				20.001	'				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
			<0.0002	1			<0.0002	1				
ププロフェジン			<0.0002	- 1			<0.0002	<u> </u>				
フルアジナム			0.0005				0.0005					
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												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド			<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	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.0004	1			<0.0004	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												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1				
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	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	1		<0.0002	1	1			
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
<u> </u>			<0.0005	1			<0.0005	1				
			<0.00005		1		<0.00005		1			

[事業主体名] 27 - 028 大阪 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11 大阪府

11,728 (m3)

[事業主体名] 27 - 030 大阪 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2 系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 大阪府 01 - 02 5,490 (m³) [事業主体名]
27 - 030 大阪 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 大阪府

[1日平均浄水量] 17,313(m3)

	浄水場出口2	k			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							0.00050	1			<0.00050	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0010	1			<0.0010	1
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
_アトラジン アニロホス							<0.0001 <0.00005	1			<0.0001 <0.00005	1
アミトラズ							40.00000				40.00000	· ·
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン				-			<0.00008	1			<0.00080	1
_イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)					1		<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン							<0.0003	1			<0.0003	
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0004	1			<0.0002 <0.0004	1
オリサストロビン							V0.0004	<u>'</u>			V0.0004	
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							-0.0005	1			-0.0005	
_カルバリル (NAC) カルプロパミド							<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン				-			<0.003	1			<0.003	1
<u>クミルロン</u> グリホサート							<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート							<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	11
クロルピリホス							<0.0005 <0.0005	1			<0.00005 <0.0005	1
_クロロタロニル (TPN) シアナジン							<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							<0.00008	1			<0.00008	1_
ジスルホトン(エチルチオメトン)							0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
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							<0.00009	1			<0.00009	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	11
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート ダイアジノン							<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル							0.001	1			<0.001	1
_チウラム チオジカルブ							<0.0002 <0.0008	1			<0.0002 <0.0008	1
<i></i>							<0.0008	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	11
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	11
トリクロピル トリクロルホン (DEP)				-			<0.00006	1			<0.00006	11
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1 1
トリフルラリン							<0.0006	1			0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名]
27 - 028 大阪 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11 大阪府

11,728 (m3)

大阪府

[事業主体名] 27 - 030 大阪 富田林場 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2 系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 01 - 02 5,490 (m3) [事業主体名]
27 - 030 大阪 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 17 大阪府

[1日平均浄水量] 17,313(m³)

	浄水場	净水場出口水				净水場出口:	水			净水場出口	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
パラコート													
ピペロホス								<0.000050	1			<0.000005	1
ピラクロニル													
<u> ピラゾキシフェン</u>													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン								<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ								<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン								<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル								<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)								<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)								< 0.0003	1			< 0.0003	1
フェリムゾン													
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
フサライド								<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール													
ブタミホス								<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン								<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム													
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								10.0000					
プロピコナゾール								<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド								<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール								<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド								<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	1
ベンゾフェナップ								<0.00004	1			<0.00004	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								<0.0004	1			<0.0004	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								40.0001	· '			40.0001	· '
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)								<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)								<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル				1	+			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)				-	_			VO.0003	<u>'</u>			<0.0003	·
メタラキシル								<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				+	+			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン				+	+			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン				+	+	+		<0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン					-			<0.0004	1			<0.0004	1
<u>メトリプシン</u> メフェナセット								<0.0003	1			<0.0003	1
				-	+				1				
<u>メプロニル</u>				-				<0.001				<0.001	1
<u>モリネート</u>							L	<0.00005	1	1		<0.00005	1

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 大阪府 四代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水

[1日平均浄水量] 3,661 (m3)

[事業主体名] 27 - 031 河内長野市 大阪府 | 河内長野巾 | 浄水場名| 02 - 00 | 三日市浄水場 | 「水源名| | 大和川水系石見川 | 原水の種類| | 表流水(自流) | [1日平均浄水量| 1,

[事業主体名]
27 - 031 大阪
河内長野市
[浄水場名] 03 - 00
日野浄水場
[水源名]
大和川水系滝畑ダム
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 17 大阪府

17,313(m3)

1,664 (m3)

	浄水場出口:	ĸ			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>MCPA</u> アシュラム	+		<0.00030	1			<0.00030 <0.002	1			0.00030 <0.002	1 1
アセフェート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	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) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1 1
イミノクタジン			V0.0003	<u>'</u>			20.0009	<u>'</u>			V0.0009	<u> </u>
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			40.00000	·			40.00000	· ·			40.00000	·
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1		-	<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1		-	<0.00004	1
ジチアノン			40.00001	·			40.00004	· ·			VO.00004	·
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジメピペレート			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003 <0.00003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
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	1		<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
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	+		<0.00006 <0.0002	1			<0.00006 <0.0002	1		-	<0.00006 <0.0002	1
トリシクラゾール			<0.0002	1			<0.0002	1		-	<0.0002	1 1
トリフルラリン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ナプロパミド	1		<0.0003				<0.0003	1			<0.0003	1
	1			· · · ·	•			· ·	'	-	.5.0000	·

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 大阪府 四代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水

[1日平均浄水量] 3,661 (m³) [事業主体名] 27 - 031 大阪/ 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 大阪府

1,664 (m3)

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 大阪府 | ロ野浄水場 |水源名| |大和川水系滝畑ダム |原水の種類| |ダム直接

[1日平均浄水量] 17,313(m³)

	净水場出口水				浄水場出口	ĸ			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
パラコート												
ピペロホス			<0.000005	1			<0.000050	1			<0.000050	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0003	<u>'</u>			<0.0003	<u>'</u>			VO.0003	
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
				1				1				1
			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	
ブタクロール			0.0000				0.0000				2 2222	
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												
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
				1				1		-		1
<u>モリネート</u>			<0.00005	1 1			<0.00005	1 1			<0.00005	1

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 大阪府

石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 119 (m³)

[事業主体名]
27 - 032 大阪府
河南町
[浄水場名] 01 - 01
一須賀浄水場
[水源名]
浅井戸1、2号深井戸1、2、:
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 893(㎡) 名] [事業主体名] 27 - 033 大阪 7 - 033 大阪 7 - 033 大阪 7 - 035

大阪府

1,238 (m3)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口	水			净水場出口:	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1			0.00050	1			<0.00000	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0010	1			0.0010	1			<0.0000	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
M C P A			<0.00005 <0.00030	1			0.00005 0.00030	1			<0.00000	1
アシュラム			<0.002	1			0.000	1			<0.000	1
アセフェート			<0.00080	1			0.00080	1			<0.00000	1
アトラジン			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0000	1
アニロホス			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
イソキサチオン			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0000	1
イソフェンホス			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00000	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			0.003	1			<0.000	1
_イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009	1			0.0009	1			<0.0000	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			0.00006	1			<0.00000	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00000	1
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	1			0.0001 0.0002	1			<0.0000	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			0.0002	1			<0.0000	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			0.00008	1			<0.00000	1
カルタップ			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
カルバリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1 1
カルボフラン			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			0.003	1			<0.000	1
クミルロン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
グリホサート グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			0.002	1			<0.000	1
クロメプロップ			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			0.000100	1			<0.000000	1
クロルピリホス			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00000	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0000	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			0.00008	1			<0.00000	1
ジクワット							0.00004				0.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00000	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			0.00009	1			<0.00000	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00000	1
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0002 <0.0005	1			0.0002 0.0005	1			<0.0000	1
シメトリン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
ジメピペレート			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00000	1
ダイアジノン			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1
ダイムロン			<0.008	1			0.008	1			<0.000	1
<u>ダゾメット</u> チアジニル			-0.001	1			0.001	1			40,000	1
<u>テアンール</u> チウラム			<0.001 <0.0002	1			0.001	1			<0.000	1
チオジカルブ			<0.0008	1			0.0008	1			<0.0000	1
チオファネートメチル			<0.003	1			0.003	1			<0.000	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	11
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.0002	1			0.00006	1 1			<0.00000	1 1
トリシクラゾール			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
トリフルラリン			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0000	1
ナプロパミド			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 大阪府

石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 119 (m³)

[事業主体名]
27 - 032 大阪府
河南町
[浄水場名] 01 - 01
一須賀浄水場
[水源名]
浅井戸1、2号深井戸1、2、:
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 893(㎡)

大阪府

1,238 (m3)

	净水場出口水 最高 最低 平均 回数				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
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			0.000050	1			<0.000000	1
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			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
ピロキロン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0000	1
フィプロニル			<0.00005	1			0.000005	1			<0.000000	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00000	1
フェノブカルブ (BPMC)			< 0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			0.00006	1			<0.00000	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			0.00007	1			<0.00000	1
フェントラザミド			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0000	1
フサライド			<0.001	1			0.001	1			<0.000	1
ブタクロール			10.001				0.001	·			10.000	
プタミホス			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
ププロフェジン			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
フルアジナム			10.0002	· ·			0.0002	<u> </u>			40.0000	<u> </u>
プレチラクロール			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
プロシミドン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
プロチオホス			V0.0009				0.0009	<u>'</u>			VO.0000	'
プロピコナゾール			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
<u>プロピゴナシール</u> プロピザミド			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
プロベナゾール			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
プロモブチド			<0.0005	1			0.0005	1			<0.000	1
ベノミル			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
ペンシクロン			<0.001	1			0.001	1			<0.000	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1		-	0.0009	1			<0.0000	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00000	1
ベンタゾン			<0.002	1			0.002	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.003	1			0.003	1			<0.000	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0000	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0000	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0000	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00050	1			0.00050	1			<0.00000	1
メソミル			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			0.0006	1			<0.0000	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			0.00004	1			<0.00000	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			0.0004	1			<0.0000	1
メトリブジン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0000	1
メフェナセット			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0000	1
メプロニル			<0.001	1			0.001	1			<0.000	1
モリネート			< 0.00005	1			0.00005	1			<0.00000	1

|事業主体名| 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 [水源名] 黒栂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12

128 (m³)

[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名]
27 - 034 大阪府
太子町
[浄水場名] 02 - 00
板屋橋浄水場
[水源名]
深井戸、浅井戸、府水
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,986 (㎡)

平均浄水量] (m²) [1日平均浄水量] 2,98

净水場出口水 休止中 净水場出口水

	浄水場出口2	K			休止中				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		100	<0.00000	1	-114	-114 1114				-1.4 1.61	<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0000	1							<0.0030	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0000	1							<0.0003	1
EPN			<0.00000	1							<0.00005	1
MCPA			<0.00000	1							<0.00030	1
アシュラム			<0.000	1							<0.002	1
アセフェート アトラジン			<0.00000	1							<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0000	1							<0.0001	1
アミトラズ			VO.00000								VO.00000	
アラクロール			<0.0000	1							0.0003	1
イソキサチオン			<0.00000	1							<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00000	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0000	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0000	1							<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.0000	1							*0.0003	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00000	1							<0.0003 <0.00006	1
エティフェンがス (エシフェンがス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0000	1							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0000	1							<0.0004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0000	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0000	1							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0000	1							<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00000	1							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0000	1							<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0000	1							<0.0004	1
カルボフラン			<0.00000	1							<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.000	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0000	1							<0.003	1
グリホサート			<0.00	1							<0.00	1
グルホシネート			<0.0000	1							<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0000	1							<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000000	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00000	1							<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0000	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00000	1							<0.00004	1
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0000	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0000	1							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00000	ı							<0.00008	'
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00000	1							<0.00004	1
ジチアノン			10.00000								10.00001	·
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00000	1							<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00000	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0000	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.0000	1							<0.0005	1
シメトリン			<0.0000	1							<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00000	1							<0.00003	1
ダイアジノン ダイムロン			<0.00000	1							<0.00005 <0.008	1
ダゾメット			V0.000								V0.000	<u>'</u>
チアジニル			<0.000	1							<0.001	1
チウラム			<0.0000	1							<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0000	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.000	1							<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0000	1								
トリクロピル			<0.0000	1							<0.0002	1
			<0.0000 <0.00000	1 1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0000 <0.00000 <0.0000	1 1 1							<0.00006 <0.0002	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000	1 1 1 1							<0.0006 <0.0002 <0.0008	1 1 1
トリクロルホン (DEP)			<0.0000 <0.00000 <0.0000	1 1 1							<0.00006 <0.0002	1

[事業主体名] 27 - 033 大阪 干早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 干早浄水場 大阪府

|十年浄水場 |水源名| |黒栂川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 128 (m³) [事業主体名]
27 - 034 大阪
太子町
[浄水場名] 01 - 00
梅川浄水場
[水源名]
深井戸 大阪府

スカア [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m3) [事業主体名]
27 - 034 大阪府
太子町
[浄水場名] 02 - 00
板屋橋浄水場
[水源名]
深井戸、浅井戸、府水
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,986 (㎡)

		V 19911074				,	()		1. 1. 3.3	,	(' /	
	浄水場出口2	水			休止中				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
パラコート												
ピペロホス			<0.000000	1							<0.000050	1
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			<0.00000	1							<0.00005	1
ピリブチカルブ			< 0.0000	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0000	1							<0.0004	1
フィプロニル			<0.000000	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00000	1							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			< 0.0000	1							< 0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00000	1							<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00000	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0000	1							<0.0001	1
フサライド			< 0.000	1							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0000	1							<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0000	1							<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0000	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0000	1							<0.0009	1
プロチオホス			10.0000								40.0000	
プロピコナゾール			<0.0000	1							<0.0005	1
プロピザミド			<0.0000	1							<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0000	1							<0.0005	1
プロモブチド			<0.000	1							<0.001	1
ベノミル			<0.000	1							<0.0002	1
ペンシクロン			<0.000	1							<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0000	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00000	1							<0.00004	1
ベンタゾン			<0.000	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.000	1							<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.000	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0000	1							<0.0004	1
ベンフレセート			<0.0000	<u>'</u>							Q0.0001	<u> </u>
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)			<0.0000	1							<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0000	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0000	1							<0.00030	1
メタム(カーバム)			<0.0000	I							<0.0003	
メタラキシル			<0.0000	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00000	1		-		-			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0000	1							<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0000	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0000	1		-				-	<0.0003	1
メフェナセット			<0.0000	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.000	1				-			<0.001	1
<u>モリネート</u>			<0.00000	1							<0.00005	1

[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9,45

9,451 (m3)

[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 63

|事業主体名| 27 - 036 大阪府 泉大津市 |浄水場名| 01 - 00 中央配水場 |水源名| 大阪広域水道企業団より受水 |原水の種類|

浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579(㎡)

净水場出口水 净水場出口水 休止中

1.3 - 2 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA		伊小场山口/	J.			伊小场山口	小						
1.3 ± 2 7 C 10 7 T 1		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2 A - P P Q	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					-1.4	-104 100			-1.7	-174 174		
Manual	,			<0.0008	1								
MCPA	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
プリュート 4000 4000 4000 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.00004	<0.00004										
7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世 7 世		0.000	0.000										
アトラジン		<0.002	<0.002										
プロロネス 4,00000 4,00000 4,00000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.0001	<0.0001										
アミトラズ アラクロール		_											
プラクロール													
イソフロカア (IIIIで)		<0.0001	<0.0001		2								
イソプロカルブ (IPE)	イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008									
イソプロスチョン (IPP)		_											
イプロペンボス (IP)		_											
イェノクタリフ		_											
インダノファン エディフェンボス(エジフェンボス、EDP) - 400008		_											
五次プロカルブ		<0.00000	V0.00000										
正子イフエン第ス(エジジェン所ス、EDDP)		<0.0003	<0.0003										
エトフェンプロクス エトファン (パグ 比) オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オカングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オキングロスタン オカンパル (パグ 比) オカンカス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オカンガス (1) オヤブラン (1) オヤブラン (1) オヤブラン (1) オヤブラン (1) オヤブラン (1) オカンガル (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オヤブカン (1) オアガス (1)		_	<0.00006	<0.00006	2								
エトリジアソール(エクロメゲール)		_											
オキシタのストン	エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004										
オキシッ類(情報制) 4.00000 1 1 0.00000 1 1 7 0.00000 1 1 7 0.000000 1 1 7 0.000000 1 1 7 0.00000 1 1 0.00000 1 1 7 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 2 2 0.00000 1 0.0													
3.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
カスサストロール													
カフェンストロール かかけ の													
カルゲリル (NBC)		<0.00008	<0.00008										
カルガフラン					_								
カルボフラン	カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
# 1 クラミン(A C N)	カルプロパミド			<0.0004	1								
************************************				<0.00005	1								
タシルコン													
グリホサート		<0.003	<0.003										
グルボシキート													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルドロフェン (CNP)													
クロロタロニル (TNN)		<0.000010	<0.000010										
ッアナジン	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
シアノホス(C Y A P)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジウロン (DCMU) 4,0001 4,0001 4,0001 2 ジウロルボス (DDVP) 4,0000 4,0000 2 4,0000 4,0000 2 ジクロルボス (DDVP) 4,00000 4,00000 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 1 4,00000 2 4,00000 1 4,00000 4,00000 2 4,00000 4,00000 4,00000 2 4,00000													
ジクロペニル (DBN)				0.0000	4								
ジクロルボス (DDVP)		<0.0001	<0.0001										
ジスルホトン(エチルチオメトン)		_											
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004		40.00000	40.00000										
ジチオアル <0.00009 <0.00009		<0.00004	<0.00004										
ジチオビル <0.00009	ジチアノン												
シハロホップブチル <0.00003 <0.00003 <0.00003 2													
シマジン (CAT) <0.00003		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
ジメタメトリン <0.0002													
ジメトコート <0.0005													
シメトリン <0.0003													
ジメピペレート <0.00003													
ダイアジノン <0.00005													
ダゾメット チアジニル <0.001 1													
チアジニル <0.001	ダイムロン			<0.008	1								
チウラム <0.0002													
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		0.0000	.0.0000										
チオベンカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 テルブカルブ (MBPMC) <0.0002												-	
テルブカルブ (MBPMC) <0.0002 <0.0002 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5													
トリクロピル <0.00006													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール		10.0002	3,0002										
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 2													
+7000 40000 40000 2													
7747/21	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								

[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9,45

9,451 (m3)

[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 63

636 (m3)

[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名]

「水源名」 |水源名| |大阪広域水道企業団より受水 |原水の種類|

|[凉水砂程照] |浄水受水 |[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 17,579(m³)

净水場出口水 净水場出口水 休止中

	75.70%	, ,			77.70%	٠,			I PINIE I			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
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)			<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	10.0000	10.0000	10.0000	_								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00001	<0.00004	2								-
フェントラザミド	40.00004	40.00004	<0.0001	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	Q0.001	Q0.001	Q0.001									
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						-		-
ププロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						-		
<u>フノロフェシン</u> フルアジナム	₹0.0002	<0.0002	<0.0002	1								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								-
プロシミドン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								-
	<0.0009	<0.0009	<0.0009									-
プロチオホス	-0.0005	<0.0005	-0.0005	2								-
プロピコナゾール	<0.0005		<0.0005	2								_
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005									-
プロベナゾール	0.004	0.004	<0.0005	1 2				-		-		-
ブロモブチド	<0.001	<0.001						-		-		-
ベノミル			<0.0002	1						-		-
ペンシクロン			0.0000									
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								-
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1				-				
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579

17,579 (m3)

[事業主体名]
27 - 037 大阪府高石市
[浄水場名] 01 - 01高石配水場
[水源名] 大阪広域水道より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 14,8 大阪府

14,511(m³)

[事業主体名] 27 - 037 大阪 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 大阪府

净水受水 [1日平均浄水量]

4,929 (m3)

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
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												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												1
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												-
<u>クミルロン</u> グリホサート												\vdash
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン												
ダゾメット											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオンガルフ チオファネートメチル												
<i></i>												1
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579

17,579 (m3)

大阪府

[事業主体名]
27 - 037 大阪府高石市
[浄水場名] 01 - 01高石配水場
[水源名] 大阪広域水道より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 14,8

14,511(m³)

大阪府

[事業主体名] 27 - 037 大阪 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 4,929 (m3)

	75.75% Ш Ц /	,			777779667	٠,٠			7770000日	.,,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェートロテオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェリムソン フェンスナン (UDD)						-				-		
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												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												1
メプロニル												
<u>モリネート</u>							1					
	l		-		1	-	-		L	-		

[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪広域企業団より受水 [原水の種類]

净水受水

[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名]

上. 岸和田市

039

[事業主体名]
27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 5,690 (m³)

[1日平均浄水量] 3,908 (m³)

大阪府

[1日平均浄水量] 14,723(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 平均 平 均 最 低 回数 最 低 回 数 平 均 回数 最高 最高 最高 最 低 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) < 0.00050 < 0.00050 < 0.00050 < 0.00050 < 0.00050 < 0.00050 2 4 2,2-DPA(ダラポン) <0.0008 2,4-D(2,4-PA) < 0.0003 EPN <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 МСРА <0.00005 1 アシュラム <0.002 アセフェート <0.00006 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 <0.00030 アラクロール < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 2 イソキサチオン <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 イソフェンホス <0.00001 <0.00001 < 0.00001 2 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 2 イソプロチオラン (IPT) < 0.003 < 0.003 < 0.003 2 イプロベンホス (IBP) < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 2 イミノクタジン インダノファン < 0.00006 1 < 0.00009 1 <0.0003 <0.0003 <0.0003 エスプロカルブ 2 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス <0.00006 <0.00006 <0.00006 2 <0.0008 <0.0008 <0.0008 2 エトリジアゾール (エクロメゾール) 2 <0.00004 <0.00004 <0.00004 エンドスルファン (ペンソ゚エピン) <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 オキサジクロメホン <0.0002 1 <0.0004 オキシン銅(有機銅) オリサストロビン <0.001 <0.001 <0.001 2 カズサホス <0.000006 <0.000006 <0.000006 2 カフェンストロール <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 カルタップ < 0.003 カルバリル (NAC) < 0.0005 1 カルプロパミド <0.0004 1 カルボフラン キノクラミン(ACN) < 0.00005 1 < 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 1 < 0.02 1 グルホシネート <0.0002 1 クロメプロップ <0.0002 クロルニトロフェン (CNP) <0.000010 <0.000010 <0.000010 2 クロルピリホス <0.00003 <0.00003 <0.00003 クロロタロニル (TPN) <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.00004 <0.00004 <0.00004 2 シアナジン シアノホス(СҮАР) <0.00003 2 < 0.00003 < 0.00003 ジウロン (DCMU) <0.0002 ジクロベニル (DBN) <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 <0.00008 <0.00008 2 ジクワット < 0.00005 ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 2 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 < 0.00050 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) <0.00003 <0.00003 < 0.00003 2 ジメタメトリン <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 ジメトエート < 0.0005 <0.0005 < 0.0005 2 シメトリン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 2 ジメピペレート <0.00003 <0.00003 <0.00003 2 ダイアジノン <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 ダイムロン <0.008 1 ダゾメット チアジニル <0.001 チウラム <0.0002 チオジカルブ <0.0008 チオファネートメチル <0.003 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 トリクロピル <0.00006 トリクロルホン (DEP) < 0.0001 < 0.0001 <0.0001 2 トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0008 1 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 2 2 ナプロパミド < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003

[事業主体名]
27 - 038 大阪
忠岡町
[浄水場名] 00 - 01
忠岡町北出浄水場 大阪府

志岡町北田浄水場 [水源石域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,690

5,690 (m3)

大阪府 01 - 00

[事業主体名] 27 - 039 岸和田市 [浄水場名] 01・ 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

3,908 (m3)

[事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 大阪府

14,723(m3)

	 浄水場出口:	水			净水場出口2	k			净水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数
パラコート	取问	取 ル	T 1/3		取回	単又 ルル	<0.00005	1 2 2 1	取「	I 되고 ILV	<u> </u>	
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.00009	2			-	
					<0.000009	<0.000009	<0.0000	1			-	
ピラクロニル					<0.00004	<0.00004	<0.0001	2			-	-
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.0004	<0.0004	1			+	
ピラゾリネート(ピラゾレート)					-0.0000	-0.0000		2			-	-
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002					-
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	1				-
フィプロニル					0.00000	0.00000	<0.000005					1
フェニトロチオン (MEP)		-			<0.00003	<0.00003	<0.00003	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							<0.0001	1				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム							<0.0003	1				
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												
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール							< 0.0005	1				
プロモブチド					<0.001	<0.001	< 0.001	2				
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							< 0.00004	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							< 0.0004	1				
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					< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	2				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1			1	
メタム(カーバム)												
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			1	
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.00004	<0.0004	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロビン					10.0000	40.0000	<0.0003	1				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0004	2				
メフェナセット					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			-	
メプロニル				-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			+	
<u> </u>		-		-	<0.001	<0.0001	<0.0001	2			+	
<u> レソホード</u>	<u> </u>				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		1	1	

[事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 大阪府

東山配水場
[水源名]
[水源名]
大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量]
0 (㎡)

[事業主体名]
27 - 040 大阪府
貝塚市
[浄水場名] 03 - 00
三ツ松受水場
[水源名]
大阪広域水道企業団浄水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府

144 (m3)

	75.000 00 00				77-70-9000	•			77-70-900	•		
	旦占	最 低	平均	同粉	ᄪ	旦低	平均	回数	旦占	旦低	平均	回数
	最高			回数	最高	最 低		_	最高	最 低		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2,2-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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス								-				-
エトリジアゾール (エクロメゾール)								-				-
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)								-				-
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	1											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 大阪府

果山配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (㎡)

0 (m3)

[事業主体名]
27 - 040 大阪府
貝塚市
[浄水場名] 03 - 00
三ツ松受水場
[水源名]
大阪広域水道企業団浄水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 0

[事業主体名] [事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府

144 (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
パラコート	_								_			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)						<u> </u>	-				<u> </u>	
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (BPWC)												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							-					
メチルダイムロン							-					
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>												

[事業主体名] 27 - 041 大阪 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 大阪府 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [1日平均浄水量]

6,059 (m3)

[事業主体名] 27 - 042 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 中央マボ場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,6 2,697 (m3)

大阪府

[事業主体名]
27 - 042 大阪所 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 大阪府 净水受水 [1日平均浄水量] 10,657(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
		HX IIIV		_		HX III	1 -5	III XX	以问	HX IIV	7 2-5	<u> </u>
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1								
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1								
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00005	1								
M C P A			<0.00030	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール			< 0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.0006	1								
インダノファン インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ												-
			<0.0003	1								-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1		-						-
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			< 0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)												
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			<0.002	1								
クロメプロップ クロリニ L ロコ・ト・(OVD)			<0.0002	1								-
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00004	1								
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			<0.00050	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0002	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピペレート			<0.0003	1								-
ダイアジノン			<0.00005	1								-
ダイムロン			<0.008	1								-
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル	-		<0.001	1								-
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル	1		<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド	1		<0.0003	1						İ		
· · - · · · ·	1		~0.0003									

[事業主体名] 27 - 041 大阪 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 大阪府 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [1日平均浄水量]

6,059 (m3)

[事業主体名] 27 - 042 熊取町 大阪府 原取即 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水

[1日平均浄水量] 2,697 (m3) [事業主体名]
27 - 042 大阪所 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 大阪府 净水受水 [1日平均浄水量]

10,657(m3)

	浄水場出口2	ĸ			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
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	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			<0.00004	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			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1				-				-
ベンフレセート								-				-
ホスチアゼート			0.0005					-				-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0005 <0.00050	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)			<0.0003	- '								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1								
メチルダイムロン			<0.0004	1								-
メトミノストロビン			<0.0003	1								
メトリブジン			<0.0004	1				-			-	-
メフェナセット			<0.0003	1				-				
メプロニル			<0.0002	1								
<u> </u>			<0.0005	1								
C 7 17 1	1		<0.00005		1				-			

[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,132 (m³)

浄水場出口水

[事業主体名]
27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 27 - 044 大阪 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 大阪府

|水源名| |水源名| |大阪広域水道企業団(村野系) |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口	小			伊小场山口	N			净小场面口	小		
	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 - D P A (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)	1											
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)												
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン	+											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロレル 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												
				_						_		

[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,132 (m³) [事業主体名]
27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] | 事業主体名| 27 - 044 大阪 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 |水源名| |水源名| |大阪広域水道企業団(村野系) |原水の種類| 検査項目 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) 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	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-114 1014			-14 . 5	-14 144				-104 104		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												_
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フェニトロチオン (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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												
しりか - ピ												

大阪府

[事業主体名]
27 - 044 大阪府
泉南市
[浄水場名] 03 - 00
童子畑配水池
[水源名]
大阪広域水道企業団(村野系)
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] (m3) 大阪府

[事業主体名] 27 - 044 大阪 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑渓流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名]
27 - 045 大阪 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 達帰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1

[1日平均浄水量] 1,626 (m3)

大阪府

最高 最低 平均 回数 最高 是低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		净水場出口	<u>.</u> K	. ,		- 浄水場出口:	水	, ,		净水場出口	水	. ,	
13.3 - プタクロフロベン (3-0) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.4 - P.A (175 m/z) 2.5 - P.A (175 m/z) 2.		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・P(2、4・PA) MOLA	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PPN													
MCPA													
アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラム アシュラス アシュラム アシュラス アシュラム アシュラス アシュ アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス													
7セフェート アニのネス インプロルフ (With) インプロルフ (With) インプロルフ (With) インプロルフ (With) イングロルフ (With) イングロルフ (With) イングロルフ (With) イングロルフ (With) イングロルフ (With) イングロルフ (With) オープション (With) オープン													
アニロボス アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロードフ アラクロード アラスト アラクロード アラクロード アラクロード アラクロード アラクロード アラクロード アラフタード アラファード アラフタード アラフタード アラファード アラファード アラファード アラファード アラファード アラファード アラファード アラフタード アラファード アラフロー アラフロード アラフロー アラフロード アラフロード アラフロード アラフロード アラフロー													
75:1-73 / 79:70 - 1													
7 ラウロール イソコセチオン イソコ・アルス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イフェンドス (IIP) イファン ス (ファンドス (IIP) イファン ス (ファンドス (IIP) イファンドス (アッド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
イソプロカルア (IRIN) イソプロカルア (IRIN) イソプロカルア (IRIN) イソプロカルタ (IRIN) イジカカルア (IRIN) イジカカルア (IRIN) イジカカルア (IRIN) イジカカルア (IRIN) イジカカルア (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) エド・フェンフェクス (IRIN) オキサジクロメボレ オキサジクロメボレ オキサン自己によい カンスンズトロール カンスンズトロール カルブロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミド カルイロバミト カルイフログラン フリカサート フリカサート フリカサート フリカナート フリカリカナート フリカナート フリカリカナート フリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ													
イソフロカス (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタオラン (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (インフロタカス (IPI) (IPI) (インフロタカス (IPI) (IP													
イソプロデオタン (IPI) イブロペンス (IPE) イブロペンス (IPE) イブロペンス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェンホス (IPE) エディフェン (IPE) エディフェン (IPE) エディフェン (IPE) エディフェン (IPE) エディフェン (IPE) エディファント (IPE) エディファンド (IPE) エディファンド (IPE) エディフ	イソフェンホス												
イブロペンホス (199) インダイファン エエフィコルス (エジフェンホス ERSP) エエフィコルス (エジフェンホス ERSP) エエフィコルス (エジフェンホス ERSP) エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス オキングロルグレン カスがカス トロール カスがカストロール カスがカストロール カルグロバミド カルボフラン オークステングロルグレル (196) カルグロバミド カルボフラン オークステングロルグレート インス・ファングロルグレル (196) フロルグロボス (196) フロルグロボス (196) フロルグロボス (196) フロロロール (176) ファイン・ファングロル (198) フクロドス・ファングロル (198) フクロドス・ファングロル (198) フクロドス・ファングロル (198) フクロドス・ファングロル (198) フクロドス・ア・ファングロル (198) ファート・ファングロル (198) ファート・ファングロル (198) ファート・ファングロル (198) ファート・ファングロル (198) ファート・ファーク・ア・ファングロル (198) ファーク・ア・ファークト・ア・ファークロール ファークロール													
イミノクタジン インダノファン エス 7 コルア エス 7 コルア エス 7 コルア エス 7 コルア エス 7 コルア エス 7 コルア エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エト 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 コップ エル 7 エン 7 エン 7 エン 7 エン 7 エン 7 エン 7 エン 7													
インダノファンスス(エジフェンホス、EDDP) エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エンドスルファン(ベツ ピン) オキシジロルスか) オキシジロルスか) オキシジロルスか) カスサスス カスサスス カスサスス カスサスス カルボファン (ベッピン) カルボフル (ベッピン) カルボフル (ベッピン) カルボフル (ベッピン) カルボフル (ベッピン) カルボフル (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) カルボファン (ベッピン) フリカオート フロルグロホス (ブロト) フロルグロホス (ブロト) フロルグロホス (ブロト) フロルグロボス (ブロト) フロルグロボス (ブロト) ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッス (ブロト) ファナッス (ブロト) ファナッス (ブロト) ファナッス (ブロト) ファナッス (ブリカルボン (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ブリカルボン) ファナッス (ベッピ) ファナッス (ベッピ) ファナッス (ベッピ) ファナッス (ベッピ) ファナッス (ベッピ) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー) ファナッス (ベッピー)													
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングファ (バグ 北)) エキサングトロール カルドグリル (総と) カルドグリル (総と) カルドグリル (総と) カルドグリル (総と) カルドグリル (総と) カルドグリル (ルビ) エキサブクロ (ルグ) エキサブクロルトロフェン (のぞ) フロル・レーロフェン (のぞ) フロル・レーロフェン (のぞ) フロル・レーロフェン (のぞ) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロル・ロア (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フロール (の) フル・レート (カース・ロア) フル・レート (カース・ロア) フル・レート (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) ファール (カース・ロア) フェール (カース・ロア) フェール (カース・ロア) フェール (カース・ロア) フェール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フェール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール (カース・ロア) フル・レール	インダノファン												
下 ウェンブロックス	エスプロカルブ												
エトリタアメール(エクロメゾール) エナショの「保護額) オキサショの「大阪・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
エンドスルファン (バツ ヹ ソ) オキサジタロメカン オキシジョの様機関) オオサジタにと カズヤス カズヤス カズヤス カズヤス カズヤス カズヤス カルブログミド カルボフラン キャブラン クミルロン グリホヤート グリホヤート クロメブロップ クロルテレロラル (で8) シアノホズ(ぐ Y A P) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (区9) シグロルズ (エーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
オキサジのロメネン オキシツ側に機関 オリフォトロピン カズサネス カフェンストロール カルパフラン カルパリル(MMC) カルパフラン カルパリル(MMC) カルポフラン オキブラの(MMC) カルポフラン イミルロン グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホット・ グリホッス(C Y A P) シアノホス(C Y A P) シアカス(C Y A P) シアカルズ(C Y A P) シアカルズ(C Y A P) シアカルズ(エチルチオメトン) シチョカルボストト タイアロン グリスケート タメトリン ジメタナート ジメトコート ジメトコート ジメトエート シストリン ジメタナート ジメトコート ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジメンコー ジスショト デオファトト ラストリン ジメンコー ジメンコー ジメンコー デオファトト デオファト デオファトト デオファトト デオファトト デオファトト デオファトト デオファトト デオファトト デオファー デオンア・ デオファー デオンア・ デオンア・ デオンア・ デオンア・ フェー デオンア・ デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー													
オキシの質情機制 オリカストロール カルアリストロール カルアリストロール カルアリストロート カルアリストロースト カルアリスト キャプラシ (ACN) キャプラシ (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) クロルエロフェン (CNP) クロルエロフェン (CNP) クロルエロフェン (CNP) クロルエロフェン (CNP) クロルエロフェン (CNP) タフルエス (CYAP) シアナカス (CYAP) シアナカス (CYAP) ジアリカス (CYAP) ジアロベエル (B8N) ジクロベボス (B00P) ジクロバボス (COOP) ジクロバボス (COOP) ジアカスルボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオフトスト シストエート シメトエート シメトエート シメトコート ジストエート シメトフトト ジストコート シストコート シストコート シストコート シストコート シストコート シストコート シストコート シストコー													
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (MGC) カルプロパミド カルアロパミド カルカアコンストロール カルカフェンストロール カルカフェンストロール カルガフシー キノフラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホウェート フリンコロップ フェルロフェン (CMP) フェルロフェン (CMP) フェルロフェン (CMP) フェルロフェン (CMP) ファンツーン フェルロフェン (CMP) ファンツーン フェルロフェン (CMP) ファンツーン ファンロータロール (TPN) ファンツーン ファンファンツーン ファンファンツーン ファンファンツーン ファンファンツー ファンファンツーン ファンファンツーン ファンファンツー ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ													
カフェンストロール カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパフラン キャブラン フトパリル (NKC) カルパフラン キャブラン フトパリン フリホウト グリホウト グリホウト グリホウト クロストロフェン (OMP) クロルーロフェン (OMP) クロルーロフェン (OMP) クロルーロフェン (OMP) クロルーロフェン (OMP) クロルーロフェン (OMP) クロアーロアール (TMN) シアナジン シアナッス (CV AP) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロへ (DMN) ジウロ・ストラール リーストラール リーストラール リーストラール リーストラール アナッスルト アナッカルア アナッスルト アナッカルア アナル アナッカルア アナルカルア アナッカルア アナルカルア													
カルタップ カルパリル (NKC) カルプリ(SKC) カルプリに等と カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン 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 クロルとしかスス クロロタロニル (TPN) シアナがス (CY AP P) ジグロスス クロクロニル (TPN) ジアカスス(CY AP P) ジグロルでした(DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロルでした(DBN) ジグロルでした(DBN) ジグロルでした(DBN) ジグロルがス(DOP) ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナが ジグアナート ジグネクストリン ジメトストート ジメクストート ジグイルアナート ジズイルート ダイアジノン ダイスロン ダインカレア ダイアジール チオジカルグ チオブアオート チオファネート チオファネート チオファネート チオファネート チオファカート トリクロルト トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクロとル トリクコとル トリフルト トリアルラリン													
カルパリル (NRC) カルボフラン キャブラン フミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート クロメイロップ クリルドート クロメイロップ クリルドルス クロロクロニル (TPN) シアナシン シアナン シアナシン シアーカス(C V A P) ジウロン (DSN) ジクロルに (DSN) ジクロルに (DSN) ジクロルに (DSN) ジグラント ジスルトトン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオとル シストリン ジストニー シストリン ジストニー シストリン ジストニート ジストート デデジニル デデジニル デデジニル デデジニル デデジニル デデジニル デデジニル デデジニル デオファストートデル デオファストートデル デオファストートデル デオファストートデル デオファストートデル デオファストートデル デオファストート デオファストー デオファストート デオファストー デオー デオファストー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオ													
カルガロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クルボシネート クルボンネート クロクロコン (NP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP) ジクロベニル (D8N) ジクロベニル (D8N) ジクロベニル (D8N) ジクロルでした(D8N) ジクロトン(CMP) クリカット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系意繁 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジメキオトロト シスシストエート シストロト ジストエート シストロン ダメアルア グスット チアジニル チアジニル チアジニル チアジコン ダイムロン ダゾメット チアジニル チオブカネト チオブカルブ チオオカルブ チオオフォート チオブカルブ チオオフォート チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファネートメテル チオファス・トメデル チオファス・トメリル													
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クリルネシネート クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニル (PRN) シアナネス (C Y A P) ジウロン (OOM) ジクロペニル (DRN) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクロパエス (DONP) ジクフット リスルホトン(エチルチオメン) ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオナル ジメチストリン ジメチオトレート ダインロン ダメトロン ダメトロン ダメトロン ダメトロン ダメトロン ダメトロン ダメトロト ダイルロン ダブメット デアジニル デオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデル チオファンフレート トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルア (DRPC) トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルア (DRPC)	カルプロパミド												
キャブタン クラルロン タリホサート タロメブロップ タリホナート タロメブロップ タリホナート タロメブロップ タロルピリホス タロロタロニル (TPN) タフトズ (CYAP) タアナボス (CYAP) タフトボス (CYAP) タフトボス (CYAP) タンロルピ (DNN) タフロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロット ストン (DNN) タンロット ストン (DNN) タンロット ストン (DNN) タンロット タンカルドン(エチルチオメトン) タテオン タチオン (DNN) タンチオカルバメート系農薬 タチオピル タンスルホトン(エチル・ト ストン タンタン (CNT) タンタン (CNT) タンタンス (CNT) タンタンス (DNT) タンス (DNT) タンタンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT) タンス (DNT)													
クミルロン													
プリホサート クリルボノロップ クロルとりおス クロクロニル (TPN) クロフタロニル (TPN) ファナジン シアナジン シアナジン シアカス(C YA P P) シウロル (ORN) ジウロルズス (OWP) ジウロルズス (OWP) ジウロルズス (OWP) ジウフット ジフルボトン(エチルデオメトン) ジチオルン ジチオカルバメート系展業 ジチオルル ジバロホップブテル ジス・ス・リン ジストコト シストロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダノメット デアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル アナファネートメチル チオファネートメチル アルブカルプ デオファネートメチル アルブカルプ デオファネートメチル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロデリン トリフルカフリン													
クロメブロップ クロルビリボス クロロクロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがス(C YA P) ジウコ (COMI) メクロペル (DBN) メクロペル (DBN) メクロペル (A DDN) メクロペル (A DDN) メクロペル (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクロルボス (A DDN) メクスルボトン(エチルチオメトン) メクスルボトン(エチルチオメトン) メクスルボトン(エチルチオメトン) メクスルボトン(エチルチオメトン) メクスルボトン(エチルチオメトン) メクチオカルバメート系農薬 メクラット メクスルボート メスルボート メスルボート メストエート メストエート メストエート メストエート メストロン ダイトロン ダイトロン ダイトロン ダイトロン ダイトカロン ダイルロン ダイトカロン ダイトカロン ダイアジニル チフラム チオファネートメチル チオマカルブ テルフカルブ (MBNC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP)													
クロルニトロフェン (ONP) クロルグリホス クロロクロニル (TPN) シアナス (CY A P) シアナスス (CY A P) シウロへ (DOMI) ジクロペール (DOM) ジクロペール (DOM) ジクロルボス (DOVP) シクロルボス (DOVP) シグトスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオビル シバルホップブチル シマシン (CAT) ジメトメトート シストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイアジ / ン ダイアジ / ン ダイス (DOM) ジメトエート ラフム テオフカルブ (MEPMC) トリクロ にか トリクロ にか トリクロ にか トリクロ にか トリクロ にか トリフルカリフ (MEPMC) トリクロ にか トリフルカリン													
クロルビリホス クロコタロニル(TPN) シアナジン シアナス(C Y A P P) ジウコン (COMU) ジクロペル(DBN) ジクロボス(000P) ジクロルズ(000P) ジクフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイカルバメート系農薬 ジチオイカルバメート系農薬 ジチオイカルバメート系農薬 ジメトエート シストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストロン グイルコン ダイルコン ダイルコン ダイアジール チアジニル チアジール トリクロルボン(GEP) トリクロドル トリクロルボン(GEP)													
クロロタロニル (TPN)	クロルニトロフェン (CNP)												
タアナジン (COMU) (DOMU) (クロロタロニル(TPN)												
ジウロベニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (D0VP) ジグフット ジグフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオセル グロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン グゾメット チアジニル チャジニル チャラニム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPNC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクフト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル シスラン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドスレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジクロルボス (DOVP) ジグワット 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業 ジチオセル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメリン グイントト ダイアジノン ダイスロン グゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チオペンカルブ デルフカルブ デオアネートメチル チオペンカルブ デルフカルブ (IBPNC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
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 ジメトニト シメトリン ジメトニト シメトリン ダイスロン ダイアシノン ダイムロン ダイアシール チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル 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 ジメピヘート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクカリテリン トリクカリラリン													
ジチオカルバメート系機薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアネートメチル チオマアカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP)													
ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) シスタン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリン シストリン ジメピペレート タイプリン ダイムロン タイスロン ダゾメット タイプリン チャジュル タイプリン チウラム カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタタトリン ジメトニート ジメトレート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット サアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロアン(DEP) トリクフリラリン トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジメキスート ・ ジメピペレート ・ ダインフ ・ ダイムロン ・ ダソメット ・ チャジニル ・ チウラム ・ チオジカルブ ・ チオファネートメチル ・ チオペンカルブ ・ テルブカルブ (MBPMC) ・ トリクロルホン (DEP) ・ トリタクラゾール ・ トリフルラリン ・													
シメトリン ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム キオジカルブ チオマァネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジメタメトリン												
ジメピペレート ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマスカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイスロン ダイメット チアジニル ナウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイムロン ダソメット デアジニル デウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマッネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デルベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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	ダゾメット												
チオジカルブ チオマッネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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													
チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオベンカルブ (MBPMC)													
テルブカルブ (MBPMC) 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													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	テルブカルブ (MBPMC)												
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													
	ナプロバミド												

[事業主体名]
27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

大阪府

[事業主体名] 27 - 044 大阪 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑渓流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

大阪府

[事業主体名]
27 - 045 大阪 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 達帰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1

[1日平均浄水量] 1,626 (m3)

展高 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 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	ĸ		浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル フロジュール フロジェール フロジョール フロジェ	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリグフェンドオン ビリブロニル フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェントェートにアル フェントェートにアル フェント・サヴェド ファント・サヴェド ファント・サヴェド ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ ファ													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 그 보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기보고 기 (IPP) 고보고 기 (IPP) 기 (IPP) 그 기 (IPP) 기 (IPP)													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴェト フラウィール フライス (NEP) フェントラヴェト フラウィール フラクロール フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) ファントラグール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジーム フロジュナシール フロジェド フロエコナシール フロモブチド ベンタリロン ベングリロン ベングリカリン ベングリカリン ベンブラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカフン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) ベンブラコン (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (ベスロジン) メーブロップ (MCPP) メージ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) ファンカール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファール ファミスス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール	フェニトロチオン (MFP)					<u> </u>							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール スシクロン ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルアラカルフ ベンブルアシール フロピオト インシクロン ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルアッカリン ベンフルフリント ベンフルフリント スフルフリント スフルフリント スフルフリント スフルフト スクティンア(MPP) スクラルフ スクート スクティンア スクート スクティンア スクート スクティンア スクート スクート スクート スクート スクート スクート スクート スクート													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデシール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョナット フローブール フロジョン・ル フローブール フロジョン・ル フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール フローブール スクリカール スープローブール スール	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンアオタカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフターシ (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルート ボスチアゼート マラチオン(でのア) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター(ハーバム) メタラキシル メチがチオン (MUTP) メアミル メタカ(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MUTP) メアニル メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プサライド プタウェル プタシネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオネス プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド ペンタクロン ペングリクロン ペングリフェナップ ペンクリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ポステザート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチザイメロン メナビノストロピン メナリアイン メアカール メチザイムロン メナリアイン メアカール メチルダイムロン メナリアイン メアカール メチルダイムロン メナリアイン メアカール メチルダイムロン メナリアイン メアカール メチルダイムロン メナリアイン メアカール メアカート スチボート マラチオン(のアリ) メアカート スチボート マラチオン(のアリ) メアカート スチボート マラチオン(のアリ) メアカート スチボート マラチオン(のアリ) メアカート スチボート マラチオン(のアリ) メアコニル メタン(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メタカー(カーバム) メアコニル						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルラリン(ベスロジン) ペンアルート ホスチアゼート マラチオン(ベアラン) メコプロップ(MCPP) メンタム カーバム) メタタキシル メタタキシル メタタキシル メチダチオン(MMP) メチザチオム (MMP) メチザチオン(MMP) メチルダイムロン メアエナセット メアリー メアリー メアルダイムロン メアコニル													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンツグロン ペンソフェナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルフ ペンフトト カスチアゼート ステチオン (のIPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタチオン (のIIP) メチルダイムロン メトラブトン メアコエナット メアカニト メアコニル メアジン メフュナセット メアコニル メアジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコアのオース (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メフェナセト メチレブジン メフェナセル メチトニストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メテルアズン メフェナセット メフェル メクロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メアロル メア													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン 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													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ドスロジン) ベンフルラリップ(MCPP) メリミル メタのはカーバム) メタクキシル メダクチキシル メダクチャン(MTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メリエナット メブロニル													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン 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 (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン 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													
ペンタゾン ペンア・オタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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													
ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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) メチルダイムロン 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													
メチルダイムロン 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													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-		-		
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,939(m

16,939 (m3)

[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,264(

32,264(m3)

[事業主体名]
27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 30 (m

	浄水場出	口水				浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	新	. 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 - D P A (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	_	-				1			-				
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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)		_											
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)		_											
キャプタン		_											
クミルロン		-			1				-		1		
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(СҮАР)													
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)													
ジチアノン													
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		_											
ジメピペレート		_											
ダイアジノン		_						-			-		
ダイムロン		-		-	-			-	-		-		-
ダゾメット	-	-		1	-				-	1			+
チアジニル チウラム		_											-
		-						-					-
<u></u>		-						-					-
<u>ナイファイートメナル</u> チオベンカルプ		-						-					
ティヘンカルフ テルプカルプ (MBPMC)	+	-			-				_	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													
	-	_		-	-	•		-	-		-	-	

[事業主体名]
27 - 046 大阪府
阪南市
[浄水場名] 02 - 00
箱作受水場
[水源名]
大阪広域企業団(村野系)
[原水の種類]
浄水受水

| 浄水受水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,264(㎡)

[事業主体名]
27 - 050 大阪府
能勢町
[浄水場名] 01 - 00
歌垣浄水場
[水源名]
歌垣貯水池
[原水の種類]
表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 30 (m²)

	[1日平均浄水量] 16,939 (m³)				[1日平均浄水量] 32,264(m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m³)				
	浄水場出口:	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	
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
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													

ナプロパミド

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 上宿野水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ||ホパの程級| ||浅井戸水・浄水受水 ||1日平均浄水量| [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 132 (m3) (m3) (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 低 平均 最 低 平 均 平均 最 高 回数 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン(D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА 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 イソプロカルプ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�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) カルプロパミド 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(СҮАР) 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) ジチアノン 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム 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) 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

検 査 項 目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野外源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 132 (m³)				[事業主体名]			[事業主体名]											
					[浄水場名]	-														
					- [水源名] [原水の種類]				「水源名」 [原水の種類]											
													[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
														浄水場出口水				净水場出口水		
						最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
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 プロモブチド																				
ブロモフテト 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																				
メタム(カーバム)																				
メタラキシル																				
メチダチオン (DMTP)																				
メチルダイムロン																				
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																				
, - · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	•							-	•											