検査項目

|事業主体名| 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 |浄水場名| 01 - 01 庭窪浄水場 |(水源名| 淀川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 106,309 (m³) |事業主体名| 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,113,288 (m²) [事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 188,783(m³)

給水栓水

給水栓水

給水栓水

	船小性小				給小性小				給水性水			
	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	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム アセフェート	<0.002 <0.00006	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.00006	<0.002	<0.002 <0.0006	4	<0.002 <0.0006	<0.002	<0.002	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00006	<0.0001	<0.00006	4	<0.00006	<0.0001	<0.00006	4
アニロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0003	4
アミトラズ	40.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000	7	40.00000	40.00000	40.00000	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												-
_インダノファン エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン												
カズサホス	0.0000	0.0000			0.0000		2 22222		2 22222	0.00000	0.00000	ļ.,
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
_カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0004	<0.0003	4
カルボフラン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005	<0.0005	<0.00005	4	<0.00005	<0.0005	<0.0005	4
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	<0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	< 0.003	< 0.003	4
クミルロン	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
クロルピリホス	<0.00003 <0.0005	<0.0003	<0.0003	4	<0.00003 <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.00003 <0.0005	4	<0.00003 <0.0005	<0.00003	<0.0003	4
クロロタロニル (TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアノホス(CYAP)	V0.00004	VO.00004	VO.00004		V0.00004	VO.00004	VO.00004	7	V0.00004	VO.00004	VO.00004	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												<u></u>
_ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シスジン (CAT)	*0.00003	*0.00003	*0.00003	4	*0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	*0.00003	*0.00003	1
ジメタメトリン	<0.00003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.00003 <0.0002	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003 <0.0002	<0.00003	4
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピペレート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0008	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0002	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリフルラリン		<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ピッフルフッフ	< 0.0006	<0.0006	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000 l						7

検査項目

[事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 大阪府 展達浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 106,309 (㎡)

[事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 大阪府 | 水野 | 水源名| | 淀川 | 原水の種類| 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,113,288(㎡) [事業主体名]
27 - 501 大阪
大阪広域水道企業団
[浄水場名] 01 - 03
三島浄水場
[水源名]
淀川
[原水の種類]
表溶水 (自流) 大阪府 表流水(自流) [1日平均浄水量] 188,783(㎡)

		給水栓水			給水栓水				給水栓水				
Year		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ドラクニル ドラグリネート(ドラゾレート) ドラグリネート(ドラゾレート) ドラグリネート(ドラグレート) ドラグリネート(ドラグレート) ドラグリネート(ドラグレート) ドロギョン・メチオ ・	パラコート												
ドラリキノエン	ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ビサブエチオン	ピラクロニル												
ビリオテカン ドリオテルブ c0,0002 40,00002 40,0004 40,0004 40,0004 40,0004 40,0004 40,0004 40,00005 40,00007	ピラゾキシフェン												
ピリテカルブ	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
日本日	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
プィブロニル	ピリブチカルブ	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
フェノカルグ (BPMC)	ピロキロン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
フェリカルブ (BPNR)	フィプロニル	< 0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェンチオン (MPP)	フェニトロチオン (MEP)	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	4
フェンチオン (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
フェントエート(PAP)	フェリムゾン												
フェントラザミド	フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
プサライド	フェントエート(PAP)	< 0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	< 0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プタラロール	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プラミホス	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プリロフェジン 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0002 4 0,0005	ブタクロール												
プルデジナム プレチラクロール	ブタミホス	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
プレチラクロール	ブプロフェジン	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
プロテオホス	フルアジナム												
プロピコナゾール	プレチラクロール	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4
プロピコナゾール	プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	< 0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロピザミド	プロチオホス												
プロペナゾール	プロピコナゾール	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4
プロモブチド	プロピザミド	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ペノミル	プロベナゾール	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ペンシクロン	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンソビジクロン	ベノミル	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ペンゾフェナップ	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンタゾン	ベンゾビシクロン	< 0.0009	<0.0009	<0.0009	4	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	4	< 0.0009	<0.0009	< 0.0009	4
ペンディメタリン	ベンゾフェナップ	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ペンフラカルブ	ベンタゾン	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
ペンプルラリン (ペスロジン) <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0	ペンディメタリン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.0	ベンフラカルブ	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	4
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.0	ベンフルラリン (ベスロジン)	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4
マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	ベンフレセート												
メコプロップ (NCPP) <0.00050 <0.00050 <0.00050 4 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 4 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <0.00050 <	ホスチアゼート												
メソミル <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 <0.0003	マラチオン(マラソン)	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	4
	メコプロップ (MCPP)	< 0.00050	<0.00050	<0.00050	4	< 0.00050	<0.00050	< 0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メタト(カーバト)	メソミル	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4
77A(N NA)	メタム(カーバム)												
メタラキシル <0.0006 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006	4	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006	4
メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 4 <0.00004 <0.00004 4 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0	メチダチオン (DMTP)	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.	メチルダイムロン	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリプジン <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 <0.0003	メトリブジン	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 4 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 <0.001													4
		< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 -信太山浄水場 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 惣ヶ池 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 16,344 (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平均 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 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 ナプロパミド

	[事業主			÷-		[事業主体名]			[事業主体名]		
						-				- [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
						[浄水場名]	-						
検 査 項 目						[水源名]							
						[原水の種類	i]						
						[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
						給水栓水				給水栓水			
	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			42 100		1 2 2		42 100	1 . 3			42 1610	1 . 3	
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					_								-
				-	-	1				1		-	
ピロキロン		-			_	1							-
フィプロニル		_			_	1							
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							Ī	İ	Ī				
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)						1							
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			-	-	1				1			-
メトミノストロビン		-				+							
メトミノストロビン メトリブジン		-			_								
<u> </u>				-	-		-		-				
メフェナセット				-	-		-	-	-			-	
メプロニル	-	-		-	-								
<u>モリネート</u>													