[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 490,238 (㎡)

[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 404,980(㎡)

[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] 273,090(㎡)

	給水栓水				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-1.7	-114 1010								-114 1114		
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)												-
<u>エントスルファフ (^ //) エ /)</u> オキサジクロメホン												-
<u>オリサストロビン</u>												
カズサホス												-
カフェンストロール			-									-
カルタップ			-									-
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)												1
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> </u>
ジチオカルバメート系農薬	1		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						+	1		-
シメトリン			-							-		-
ジメピペレート												-
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダゾメット			-						1			-
<u>タンスット</u> チアジニル			1						 			+
チウラム												-
チオジカルブ												
<i></i>												
<i>チャプァネートステル</i> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル			1							1		1
トリクロルホン (DEP)			1							1		1
トリシクラゾール			1							1		1
トリフルラリン			1							1		†
ナプロパミド												<u> </u>
	<u> </u>		-		<u>' </u>			-	·			

[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 490,238 (㎡)

[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 404,980(㎡)

[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] 273,090(㎡)

	給水栓水				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												
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							-					
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												
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												
メプロニル												
モリネート								İ				
									•			

[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

|大海山配水場 ||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| 17,961 (㎡)

17,961 (m3)

[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] 30,319(m³)

30,319(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] 大阪広域水場 [水源公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] 51,892(㎡)

	給水栓水				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
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)												
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> 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												
<u> </u>												-
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)												
<u>クロルピリホス</u> 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 堺市 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 |浅香山配水場

|大海にボット |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| 17,961 (m²)

[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] 30,319(m³)

30,319(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] 大阪広域水場 [水源公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] 51,892(㎡)

	給水栓水				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												
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												
							-	-				-
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												
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			-
<u>メテルタイムロン</u> メトミノストロビン						-			 	-		
								-				-
メトリブジン								-				-
メフェナセット						-				-		
メプロニル								-				-
<u>モリネート</u>					1			1	1			

[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] 21,177 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 27 - 002 堺市 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] 46,276(m³)

46,276(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] 84,489(㎡)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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-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)									<u> </u>			
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)									<u> </u>			
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											-	-
_シテオガルバメート糸展楽 _ 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					ļ							
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												-
トリクロピル トリクロルホン (DEP)										-		-
i ラノロルかン(DEF)		-								-		
トリシクラゾール トリフルラリン												

[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] 21,177 (㎡)

[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] 46,276(㎡)

46,276(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

浄水受水 [1日平均浄水量] 84,489(㎡)

	給水栓水						給水栓水				給水栓水			
	最高	<u> </u>	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 (BFMC)		-												
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														
メプロニル														
モリネート														

[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

小平尾配水場 [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] 10,638 (㎡)

10,638 (m3)

[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,915(㎡)

[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] 3,129

3,129 (m3)

	給水栓水				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
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 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)												ļ
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				1								1
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			-	-								-
- プランム チオジカルブ			1	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 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 大阪府

小平尾配水場 [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] 10,638 (㎡)

10,638 (m3)

[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,915(㎡)

[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] 3,129

3,129 (m3)

	給水栓水				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												
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												
_ファミルス _ププロフェジン												
<u>フノロノエンノ</u>												
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								İ				
メプロニル												
モリネート												
					•							

[事業主体名] 27 - 004 大阪 質面市 [浄水場名] 02 - 00 質面浄水場 [水源名] 淀川水系(質面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 大阪府

2,149 (m3)

[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

16,727(m3)

[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

9,217 (m3)

	給水栓水				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
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)												
エトリジスゾーリ(エクロメゾーリ)												
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)												
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)												
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												
デオシガルフ 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 - 004 大阪 質面市 [浄水場名] 02 - 00 質面浄水場 [水源名] 淀川水系(質面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 大阪府

2,149 (m3)

[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

16,727(m3)

[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

9,217 (m3)

	給水栓水				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												
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												
ファミホス ブプロフェジン												
フリコンデナノ												
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				İ			İ	İ				
メプロニル												
モリネート												
	•			-				-				

[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] 30, 大阪府

30,940 (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] 9.48

9,482 (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
[原水の種類] 大阪府

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

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 3.39PDD/20XV (0:3)		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
2、2・10(2・4・PA) (A・10(2・4・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2・PA) (A 10(2 *4) (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・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PRI M R C A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー													
アメニタム アドラジス アラクロール インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC)													-
7世21年 ト													
アトラジン アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アジンサオオン イソフェかス イソフェかス イソフェかス イソフェかス インフェかス インフェかス インフェかス インフェかス エア・ファン													-
アニロネス アラクロースア (NPC) アラクロースア													
アミトラス アラクロール インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョン インダーク・ファール エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(スグーム) ファンボス(スグーム) ファンボス(スグーム) カルゲのアンボス カルゲのアンボート カルゲのアンボート カルゲのアンボート カルゲのアンボート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート フリ・カレート ファンボス(DDP) フリ・カレート ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボストル) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボス(DDP) ファンボストル ファンドル) ファンボストル) ファンボストル) ファンボストル ファンドル トル ファンドル フ													
イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) イングロカルフ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルズ (NE) イングロカルブ イングロカルブ イン													
イソフロカアス (IPP)													
イソプロナスタス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) エア・エア・オス(エジフェンホス、500P) エア・フェンプロックス エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンストロール カスマンストロール カルナッコ(IP) オキン・日本日曜期 オリヤストロピン カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) ファールス(IP) ファースス(IP) スス・レン) ファースス・レンフル) ファースス・レンフル) ファースス・レンフル) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース IP) ファ													
イソプログラン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エオ・ジュス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディン (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッシン (IPP) エディフィッス (IPP) エディファッシン (IPP) エディファッス (I													
イブロペンホス(IPP) インダ / ファン エン /													
イミノクタシン インダノファン エスプロルア エア・フェンプロック エア・ファンプロック エア・ア・ファンプロック エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
インダ/ファン													-
正式フェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンオスクマス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エアトストスファバ(ツ II) エアトストスファバ(ツ II) エアトストスファバ(ツ II) エクス・レース スプェンストロール カルメリス・レース カルドリル(Web) カルパカラン カルドリル(Web) カルパカラン フェース フェンストロール カルルカーシン カルドリル(Web) カルパカラン フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメール) エトリグアリール(エクロメール) エキサングロスポン オキサングロスポン スカーカー カルタップ カルバリル(MG) カルブロバミド カルバリル(MG) カルブロバミド カルボリカー オ・フラン スートリー カルオラン キャングラン スートリー カルオラン オ・フラミン(ACN) キャングー フログロコル(TRN) カルブログ クリルカンエトト クロメアロップ クロルとしてフェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン													
エトフェンブロックス エトリアアン (('グロ' 'ゾ')													
エトリジアリール(エプロメリール) オキザシのスペン オキサンタのスペン オキサンタの大型 オリフォトロピン カプェンストロール カプェンストロール カルドリル (MeC) カア・カス (MeC)	エトフェンプロックス												
エンドスルファン (バグボン) オキサンタロメポン オキリンタロメポン オキリンタロ (特権別) オオサンタロメルロン カズサス カズサス カズサス カアコンストロール カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルボカン キャブタン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシリ係機類) オリサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプロバミド カルボフラン													
オリストロピン カスサスス	オキサジクロメホン												
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルボフラン キノクラミン(AC N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルヒリホス クロ 9日のエル (TPN) シアナボス (CY A P ア) ジアナボス (CY A P ア) ジアカルバス (DBN) ジアカルバストト (DBN) ジアカルバストト (DBN) ジタコルトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 原職業 ジチオとル シマジップ (CAT) ジメトエート シマジッ (CAT) ジメトエート シマジッ (CAT) ジメトエート シマジック タイン グイムン ダイムコン ダイムコン ダイムコン ダイムコン ダイムコン ダインカルブ チオブフネートメチル チオブカルブ チオブカルブ チオブカルフ チオファルト リーカー・ ア・ディー・ データル チオブカルブ チオファルト リーカー・ ア・ディー・ データー・ データー・ ア・ディー・ データー													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリスラン キャブラン フシ(ACN) キャブラン フシルホント カイカスカップ クリホサート クロメイロフェン (ORP) クロルロフェン クロロクロル (TMN) シアナンシ シアナカス (ORP) シアナルシ ジクロへ (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジアカカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオルバストト系機を ジアオート・メリカー メンタイトロン メンタイトロン メンタイトロン メンタイトロン オンタイトロン					-				-				
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロバミド カルプロバミド カルポフラン 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 グルボシネート クルスプロップ クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロスニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルといろエニル (OWP) シグロルが (OWP) ジグアット シグトプルバタート系展案 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジチアカン ジチスカルバスート系展 ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストコー ジストコー ジ													
カルパリル (NKC) 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 グリホオート クロメブロップ クリルドリスス クロトニーロフェン (CMP) クロトニーロフェン (CMP) クロトニーにアン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルズ (COVP) クロルニー (DBN) シグロハニー (DBN) シグロハボート 系農薬 ジチオたル シテオカルバスート 系農薬 ジチオとル シャストリン ジストトニー シッチリン ジストトニー シットリン ジストトニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストート デオンカルブ デアジニル デオファスートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオー					-								-
カルプロバミド カルボフラン キ / 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 クロメ													-
カルボフラン キャブタン クミルロン クリホサート グロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカー クロル コロッコ クリスカー クロル コロッコ クリカス クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロー (PM) クロータロータロータロータロータロータロータロータロータロータロータロータロータロ													
キノクラミン(ACN) ヤキャブタン 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) グロフェール (FRN) ジアナジン ジアナスに(CYAP) グロロタロニル (FRN) ジクロペート グレルボス (DOVP) ジクロペート グルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系震薬 ジチオカルバメート系震薬 ジチオカルバメート系震薬 ジメトロン ジメキュート ジメトロート ダイトロン ダメメトロン ダメメトロン ダメメトロン ダメメット デアジニル デオウスネートメチル デオフィネートメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメテル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメテル デオフィス・トメテル デオフィス・トメテル デオフィス・トメル デオフィス・トメテル デオース・トメテル デオース・トメテル デオース・トメート デオース・トメート デオース・トメート デオース・トメート デオース・トメート デオース・アル・デオース・アル・デオース・アル・デオース・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
キャブタン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホウト グルホシネート クロメブロップ クリホート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリルス クロス (DSN) グロルズ (DSN) グロルズ (DSN) グロルズ (DSN) グラロルズ (DSN) グラロルズ (DSN) グラロルズ (DSN) グラロルズ (DSN) 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 グラナカン グラナカン グラナカン グラナカン グラナカン グラナカン グラナカン グランストロト クストロト グランストロト グランストロト グランストロト グランストロト グランストロト グランストロン グランストロト グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロン グランストロングランコル トロクロビル トロクロビル トロクロビル トロクロビル トロクロビル トロクロビル トロクロドカン (DEP) トロクロドカン (DEP) トロクロドカン (DEP)													
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (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) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスカル デナ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 チオファスートメアリフ フルイアカルブ デ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 チオファスートメアリフ フルイブカルブ デ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 トリクロピル トリクロルボン (CREP)	キャプタン												
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (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) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスカル デナ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 チオファスートメアリフ フルイアカルブ デ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 チオファスートメアリフ フルイブカルブ デ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 トリクロピル トリクロルボン (CREP)	クミルロン												
クロメブロップ クロルビリホス クロロクロコル (TPN) クロルクカス クロロクロコル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウコン (ODN) ジクロペル (DBN) ジクロペル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグフット リスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオシカルブ ダイルロン ダイルフ ダイアシニル チフジュト チオフネートメチル チオマカルブ チオフカルブ (UBPNIC) トリクロピル トリクロルボン (DEP)	グリホサート												
クロルニトロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) シアナス(CYAP) シウロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクロペコル (D8N) ジグロペコル N) ジグル (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリル トリクロビル トリクロブル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクルラリン													
クロルビリホス クロログロニル(TPN) シアナジン シアナス(CY A P) シアリホス(CY A P) ジウロへ (D8N) ジクロペニル(D8N) ジクロルズ (MOVP) ジグロルス (MOVP) ジグロルス (MOVP) ジグロルス (MOVP) ジグラット ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機乗 ジデオオカルバメート系機乗 ジデオイカルバメート系機乗 ジグン (AT) ジグタメトリン ジメトエート ジグタメトリン ジメトエート ジグメトエート ジグメトエート ジグメルカート グイアジノン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルコ グブメット チアジニル デフラム チオジカルブ デオフカルブ (MEPMIC) トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリクルブン(DEP)													-
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P) クロレ (DOMI) グラロ、(DOMI) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラフト シスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバスート系農業 グチオピル シバスホップブチル シマジン (CAT) グメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとてムート ダイアジ / ン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイメット チブジニル チブジカルブ チオジカルブ チオフカルブ (MBPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
タアナジン (COMU)													
タアリホス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DVP) 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 ジチオオとル シバスオとル シバスオとル シスリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート ジメトレート 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 ダイメット チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ デルブカルブ (MPNC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロトエル (DBN) ジクロトボス (DOVP) ジクフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン 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 ジメトエート ジメトエート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャフシー チャフト チャフト チャフト チャンカルブ テルフカルブ (MBPIIC) トリクロルボン (DEP) トリシのランタール トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) 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 ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン デオブリン 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 チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロパホリン トリクロパホリン トリクロパルト トリクロパカリン													
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 シメトコート シメトリン ジメイルート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グリスット チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (IISPINC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農薬 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 チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクのルオン (DEP)	ジクロルボス (DDVP)												
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 ダイレート ダイアジノン ダイムロン 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 チオプフネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクルボン (DEP) トリクカリチリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル 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 ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP) トリクロルラリン					-								
ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタシン (CAT) ジメタメトリン シメトエート ジメドルン シストリン ダイベート ダイスロン ダイメット チアジニル チアジニル サウラム チオジカルブ テオファネートメチル チオベカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロボン (DEP) トリクロホン (DEP) トリタカラソール トリフルラリン					-				-				
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタタトリン ジメトエート 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 デアジニル チウラム ダイスウルプ チオジカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタフ・アル トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトコート 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) トリシクラゾール トリフルラリン					-								-
ジメタメトリン ジメトロト 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 チオジカルブ チオマカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジメトコート 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 テウラム チオジカルブ チオジカルブ テオマネートメチル 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		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 チオプカルブ デオファネートメチル デルブカルブ (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	ジメトエート												
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (IMBPMC) 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 ダソメット チアジニル ナウラム 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 (IMPMC) 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 チウラム チオジカルブ チオジカルブ 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) トリタウラゾール 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					-								
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ 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 チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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					-								-
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		1											-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル 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					Ì								
トリフルラリン	トリシクラゾール												
ナプロパミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[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] 30, 大阪府

30,940 (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] 9.48

9,482 (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
[原水の種類] 大阪府

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

	[14 1 25/27					八里] 3,	- ()		[[] T-23/#7		,	
	給水栓水				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												
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												
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												
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												1
,=												_

[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

33,097 (m³)

大阪府 02 - 00

[事業主体名] 27 - 011 高槻市 [浄水場名] 02 -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]

287 (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

18 (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
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												
<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 (ベンゾエピン)												
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)												
<u>クロルピリホス</u> 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												
<u>ダイムロン</u> 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>チオベンカルブ</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												
ナプロパミド												

[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

33,097 (m³)

大阪府

287 (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]

[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

18 (m³)

	村山				加小性小				和小性小			
	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			İ									
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)											<u> </u>	
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												

[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

8,420 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 116,414(㎡)

[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,130(㎡)

					給水性水				給小性小			
	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)	40 1-5	42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> 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												
<u>クミルロン</u> 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												
<u>- シテオガルバメート糸長衆</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												
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
ティヘンカルフ 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 - 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

8,420 (m3)

[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] 定川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 116,414(m³)

[事業主体名]
27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,130(㎡)

	給水栓水				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	-1,4	-1.4 1.64			-1.4	-1.4 1.6.6			-174 . 5	-114 104		
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												
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			İ	İ				İ				
メトミノストロビン		İ										
メトリブジン					1							-
メフェナセット												
メプロニル		1										
モリネート		-					-					-
Lソホード		I			1		1		l	1		1

[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

13,009 (m3)

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]

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 01 成田東配水池 [水源名] 淀川(香里浄水場系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 大阪府

(m3)

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

網(電が場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)・大阪市水道局([原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

	給水栓水				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-1.7	-114 1010								-114 1114		
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)												-
<u>エントスルファフ (^ //) エ /)</u> オキサジクロメホン												-
<u>オリサストロビン</u>												
カズサホス												-
カフェンストロール			-									-
カルタップ			-									-
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)												1
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> </u>
ジチオカルバメート系農薬	1		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						+	1		-
シメトリン			-							-		-
ジメピペレート												-
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダゾメット			-						1			-
<u>タンスット</u> チアジニル			1						 			+
チウラム												-
チオジカルブ												
<i></i>												
<i>チャプァネートステル</i> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル			1							1		1
トリクロルホン (DEP)			1							1		1
トリシクラゾール			1							1		1
トリフルラリン			1							1		†
ナプロパミド									1			<u> </u>
	<u> </u>		-		<u>' </u>			-	·			

記言コート 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 同数 同数 同数 同数 同数 同数 同数	検 査 項 目	[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] 香里源名] [水原名] [原水の種類 表流平(自) [1日平均浄2 給水栓水	大阪 01 - 00 [] 流)	.府 ,009 (和)		事業主体名 27 - 014 寝屋川市 (浄水場配の 成田東配) 定川(香料 (東水の電類 浄水受水 [1日平均浄2 給水栓水	大阪 01 - 01 池 浄水場系)	府 (㎡)		[事業主体名 27 - 014 寝屋川市 [浄水場名] 楠根配水場 [水源広域 原水の種類 浄水受水 [1日平均浄2 給水栓水	大阪 02 - 00 業団(村野 i]		反市水道局
パラコート ピラリカスト ピラクリカート(ピラソレート) ピラリカステオツ ピリグラエクオフ ピリクテカルブ ピリカート(ピラソレート) ピリカート(プラソレート) ピリカーカルブ ピリカーカルブ フェートロボオン (BPK) フェートロボオン (BPK) フェートル フェートロボオン (BPK) フェートル フェートロボイン (PRK) フェートラがミド フェートロボート (PAP) フェートロボール ファートロボール ファートロボール ファートロボール スーロ スートロボール スートロボール スートロボール スーロ スートロボー			旦低	77 t/2	n *h		旦低	77 t/2	同粉		旦低	77 t/2	同粉
ピース	v°=¬	取同	取加	十月	凹数	取同	取加	十月	凹数	取同	取加	十月	回数
ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグオニクギオン ピリグオニクギオン ピリグオニクギオン ピリカルブ ピロキロン フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニト フィントボート マントボート マントボート マントボート マントボート マンアルブリン マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアルブ マンアル マンアル マンアル マンアル マンアル マンアル マンアル マンアル				-									
ピッチャンス			-	-			-	-			-	-	-
ピッチェナキオン ピッチェナキオン ピッチェナキオン ピッチェナキオン ピッチェナキオン ピッチェナカルブ ピュキロン フィブロニル フェントゴード(ABN) フェントゴード(ABN) フェントゴード(ABN) フェントゴード(ABN) フェントゴード ファンド ファントゴード ファンド 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				-		1	-						
(보)	ニフソキシフェン				1	1	1		1				-
ピリチカルブ (ピローロン フィブロニル フェートロチオン (WEP) フェートロチオン (WEP) フェンチオン (WEP) フェンチオン (WEP) フェンチオン (WEP) フェンチオン (WEP) フェンチオン (WEP) フェントラでは アン・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													
プロール フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート													
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フィンドエト (PAP) フィンドエト (PAP) フィンドエト (PAP) フィンドエト (PAP) フィンドエト (PAP) フィンドブラヴミド ファライル 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 ファー													
24 プロニル													
フェニトロチオン(MEP) フェリカルブ(PEPC) フェリカルブ(PEPC) フェリカルブ(PEPC) フェンチオン(MEP) フェントオン(MEP) フェントオン(MEP) フェントオン(MEP) フェントラヴミド フクウロール フクライド フクラロール フクテオスス フプロフェジン フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウル フロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジウムフム ベングフルフ ベンフカルブ ベンクフルフ ベンフカルブ ベンフルセトト ホスチアゼート トステアゼート トステアゼート イステスティート イステアゼート イステアゼート イステスティート イスティート イスティート イスティート イスティート イスティート イスティー イスティ				1									
フェノブカルブ (SPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオート (PSP) フェントライド フタウロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルデジム フルアジナム フルデジーカール フロジミトン フロデオホス フロピコナゾール プロピコナゾール プロピオリール プロピオリール プロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリート フロピオリール フロピオリート フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリート フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリート フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール フロピオリール スチアピート マンフルロート アンフルフリー (ベスロジン) マンフルセート アンフトフロブ (MCPP) メープログ (MC													
フェリタン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアシナム ブロフェジン フルアジナム ブロニュジール ブロショドン ブロラカルア ブロジャート ブロジャート ベンタンの ベングフェナップ ベンダリン ベンブラカルア ベングラルフ ベンブラカルア ベンブラカルア ベンブラカルフ ベンブラカルフ ベンブロントト ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロフブ (NCPP) メタとの メタン(アリン) メコブロフブ (NCPP) メタション メタンドシート オスチアゼート マラチオン(アン) メタン(アリン) メコブロフブ (NCPP) メタション メタンドシール メタション メタンドのア・ア・トト マラチオン(アンソ) メタンにカーバム) メタクキシル メタション メタンドのア・ア・トト マラチオン(アンソ) メコブロフブ (NCPP) メタンドラント メタラキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキカン メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキカント メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキカン メテンストロビン				+									-
フェンチオツ (NPP) フェントラザミド フェントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミド ファントラブミア・ファント ファントラブミア・ファント スティスタリン ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアント スティスタリン ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアント スティスタリン ベンフルアント ベンフルフト ベンスルフル ベンスルフル ベン				-	-								-
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサラクロール フレチラクロール プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピオナノール プロピザミド プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタウロン ベンフルラッロン ベンフルフォッガ ベンタウロン 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(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(ベスロジン) ベンフルフリン(ベスロジン) ベンフルフリン(ベスロジン) ベンフルフリン(ベスロジン) ベンフルフリン(ベスロジン) ベンフルコリン(ベスロジン) ベンフルコリン(ベスロジン) ベンフルコリン(ベスロジン) ベンフルコリン(ベスロジン) ベンフルコリン(ベスロジン) ベンフルコリン(MOPP) メンタール メタをラキシル メタの手が、レーバム) メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキカンル メタクキカンル メタクキカンル メタクキカンル メタクキオン(DMITP)													
フェントラザミド フサライド フサライド フサクロール フラミホス フリアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フロピオオス フロピオナメール プロピザミド プロイカソール プロピザミド グロイカソール プロピザミド グロイカソール フロピザミド のアースト のアー													
フサライド ブタクロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール ブロピオポス ブロピオオス ブロピオナソール ブロピオチド ベノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングイメタリン ベンディメタリン ベンフルラレート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタムはカーバム) メタクキカンル メタクキカンル メチシアオル メタカキカンル メチシアオト ステチオン (OMTP) メチシアオト ステチオン (OMTP) メチシアチオン (OMTP)													
プタクロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオド プロピオデド ベノミル ベンシクロン ベンジクロン ベンリジェナップ ベンタリン ベンファナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メタシミル メタシミル メタシミル メタション メタシ メタシ スタ メタシ スタ メタシ メタシ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ スタ	フェントラザミド												
プタミホス ププロフェジン プルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピコナゾール プロピオナド プロペナゾール プロピオプド ペノミル ペンシクロン ペンジカロン ペングフラカンブ ペンタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンファラリン(ベスロジン) ペンフカカルブ ペンフフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタクキンル メタシミル メタクキカルル メタグチオン (MMP) メチジテル メタグチオン (MMP) メチジチオン (MMP) メチジチオン (MMP) メチがダイムロン メトミノストロピン	フサライド												
プタミホス ププロフェジン プルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロジコナソール プロピオナド プロペナソール プロピオチド プロペナソール ペンラフテド ペンタクロン ペンタクロン ペンジフェナップ ペンタクロン ペングフォナップ ペンタリン ペンアカルプ ペンアカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフラカルプ ペンフリート ホスチアゼート オスチアゼート マラチオン(マラゾン) メコブロップ (MCPP) メリニル メタショル メタシミル メタシミル メタシミル メチルディン (DMTP) メチタチキカン (MMTP) メチルディストロピン	ブタクロール												
プブロフェジン プルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピコナソール プロピコナソール プロピコナメート プロペナソート ペンシクロン ペンジフェナップ ペンダフェナップ ペンタリン ペンファナップ 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) ポスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メリニー メタリン メタショック メンジュー オスチアゼート オスチアゼート ステオン(マラソン) メリニー メタリン メタンに メタンに メタンに メタンに メタンに メタンに メタンに メタン													
フルアジナム プレチラクロール プロチオホス プロピオナタール プロピオナタール プロピガミド プロペナゾール プロピガミド ペノミル ペンタクロン ペングリュナップ ペンタグン ペングフェナップ ペンタがン ペンフラカルブ ペンフカルブ ベンフルラリン(ペコジン) ペンフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メソミル メタのキシル メタグキシル メタグキシル メタグキシル メタグキシル メタグキシル メチグチオン(DMTP) メチチグチュン(MITP) メチチメグイムロン メトミノストロピン				1									
プレチョクロール プロチョドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベングフェナップ ベンタインン ベンティメタリン ベンフェナップ ベンフルナラリン(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) メココロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクラキシル メチがダナン (MCPP) メチルダイムロン メトミノストロピン				1									
プロシミドン プロピオオスス プロピオソール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタルン ペンタのロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタイン ペンタイン ペンタイン ペンアインタイン ペンフカルブ 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) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタクラキシル メチがチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP)													-
プロチオホス プロピコナソール プロドブキド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジピシクロン ペンソジャナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルカルブ ペンフルカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタタもカル メチがチオン (DMTP) メチチルグイムロン メトミノストロピン			-	-									
プロピコナゾール プロピガミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンミル ベンリンクロン ベンゾビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチがチオン (MITP) メチがイムロン メトミノストロピン													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペ/ミル ペンシクロン ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンダイメタリン ペンアイメタリン ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン(DMTP) メチデオン(DMTP) メチデオン(DMTP) メトミノストロピン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタイン ペンティメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチがダイムロン メトミノストロピン	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジウロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン	プロピザミド												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジウロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン	プロベナゾール												
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンティメタリン ペンアラカルブ 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 (のMTP) メチデダイムロン メトミノストロピン													
ペンジクロン ペンゾビシクロン ペンダンフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン 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													
ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンティメタリン 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) メチルダイムロン メトミノストロピン													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン 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 マスチアゼート オスチアゼート メコプロップ (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) メチザイムロン メトミノストロピン				+	_				_				1
ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ 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) メチザイムロン メトミノストロビン			-	-	-		1	-	-			-	-
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルケート 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 メトミノストロピン						1	-						-
ペンフラカルブ 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 メトミノストロビン			-	-	-		-	-	-			-	-
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) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン メトミノストロピン				-		1							-
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン													1
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 メトミノストロピン													
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 メトミノストロピン	ベンフレセート												
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 メトミノストロピン	ホスチアゼート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン													
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													1
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				1									
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン				1			1						
メチルダイムロン メトミノストロピン				_		1	-						
メトミノストロピン			-	-	-		-	-	-			-	-
				-		+	1		-				
							-	-				-	
	メトリブジン												
メフェナセット	メフェナセット												
メブロニル													
モリネート				İ			İ	İ			1	İ	

[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 [1日平均浄水量] 大阪府

(m3)

[事業主体名]
27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 [水源名] 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 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 大阪府

長座配が場 [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] (㎡)

				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
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												
エトフェンフロックス 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												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												-
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												-
<u>シテオガルバメートが展業</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												
<u></u>												-
<i></i>												
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 - 014 大阪府寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]		
	検 査 項 目	27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 [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] (㎡)

(m3)

[事業主体名]
27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

	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												
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												
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												-
<u>メトリプシン</u> メフェナセット				-								-
メプロニル メプロニル				-								-
<u> </u>				-								-
<u> レッポート</u>	1				L				L			

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明徳配水池 [水源名] 寝屋配水場系 [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 - 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] 46,271(n

46,271 (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

浄水受水 [1日平均浄水量] 14,362(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

(m3)

	がロンバエン				が口いて「工いく				が口いて「エン・			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	42 13	42 100	1 - 3		<0.00010	<0.00010	<0.00010	_	40 15	42 100	1 .3	
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008					
2,4-D(2,4-PA)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA							<0.00005					
アシュラム							<0.002	1				-
アセフェート					0.0004	0.0004	<0.00006	1				-
アトラジン					<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	4				-
_アニロホス アミトラズ					<0.00003	<0.00003	<0.00030	1		-		+
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.00030	4	+			_
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)					< 0.003	<0.003	<0.003	4				
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009					
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				-
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006		+			+
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)	1				<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008	4	-			
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				-
オキサジクロメホン					~0.0001	NO.0001	<0.0001	1				1
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				1
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
カズサホス					<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004					
カルボフラン							<0.00005	1				-
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				-
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
<u>クミルロン</u> グリホサート	+						<0.0003		+	+		+
グルホシネート							<0.002			-		+
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				1
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)							<0.0002					
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				-
ジクワット					-0.00010	.0.0004.0	<0.00005	1 4			-	-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				+
ジチオカルバメート系農薬										-	-	-
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	1			+
シハロホップブチル						<0.00006						
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003					1
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005					
シメトリン					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピペレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003					
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005					
ダイムロン							<0.008	1			-	-
ダゾメット								<u> </u>				
チアジニル			-				<0.001		1		-	-
_チウラム チオジカルブ	+						<0.0002 <0.0008					
<u>ティンハルノ</u> チオファネートメチル			-				<0.0008	1	+			+
<u>ティファネートステル</u> チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.003					
テルプカルブ (MBPMC)	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	-				1
トリクロピル	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002					
トリクロルホン (DEP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トリシクラゾール							<0.0008	1				1
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006					
1 3 3 7 7 3 2						<0.0003	<0.0003					

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明徳配水池 [水源名] 寝屋配水場系 [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 - 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] 46,271(n

[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 [1日平均浄水量] 14,362(m)

46,271 (m3)

	給水栓水				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												
ピペロホス					<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				-
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				$\overline{}$
フェノブカルブ (BPMC)					< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)					< 0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド							<0.0001	1				$\overline{}$
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム					10.0002	40.0002	< 0.0003	1				
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス					10.0000	10.0000	40.0000					
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール					10.0000	10.0000	<0.0005	1				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル					40.001	40.001	<0.0002	1				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン					40.001	40.001	<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.0004	1				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ペンディメタリン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンフラカルブ					10.000	40.000	<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メコプロップ (MCPP)					<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
メソミル					VO.00030	VO.00030	<0.0003	1				
メタム(カーバム)							VO.0003	<u>'</u>				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
メチダチオン (DMTP)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メチルダイムロン				-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトミノストロビン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メトリブジン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
<u>メトリプシン</u> メフェナセット					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェアセット メプロニル								4				
<u>メノロール</u> モリネート					<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001	4				
<u> </u>	<u> </u>				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1			

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

| 上馬(大郎)水場 | 水源区域水道企業団野浄水場より受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 25,685 (㎡)

[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

東部配水場 [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] (㎡)

	給水栓水	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
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 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)												ļ
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				1								1
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			-	-								-
- プランム チオジカルブ			1	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												

検 査 項 目	事業主体名 27 - 016 門真市 浄水場名] 上馬伏配水 大阪広与域名] 大阪広の電水で 原水の水で 1日平均浄水 6水栓水	大阪F 02 - 00 場 首企業団野F]			[事業主体名 27 - 017 大東市 [浄水場配水] [海水配水場 [大阪広域電類 大阪広域で類 [1日平均浄水 給水栓水	大阪F 01 - 00 業団(村野]		水	[事業主体名 27 - 017 大東市 [浄水場名] 東部尾水場 [大阪広域石 [原水の種類 浄水平均浄水 紀水栓水	大阪M 02 - 00 業団(村野)		水
		ы /rr	п њ	- #h		■ /rr	ш њ	C **			TT 45	
110	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					 							
フェニトロチオン (MEP)					1							
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 イスダスナン (DUTD)												
メチダチオン (DMTP)												
<u>メチルダイムロン</u> メトミノストロビン					 							
メトリブジン メトリブジン												
<u>メトリプシン</u> メフェナセット												
メプロニル メプロニル												
<u> </u>												
<u>しソヤード</u>	1				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
[浄水場名] 01 - 01
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] 14,750(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] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 280 (m3)

	給水栓水			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
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												
エトフェンフロックス 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												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												-
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												-
<u>シテオガルバメートが展業</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												
<u></u>												-
<i></i>												
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												

平成26(2014)年度 水道統計 給水栓水の	D水質 (上水道事業)											
検査項目	[事業主体名 27 - 017 大東市 [浄水場名] 大阪市水長 [水源名] 大阪市水頼 海水の西水 [原水の西水 [1日平均浄オ 給水栓水	大阪 03 - 00 送)直送]	府 (m³)		[事業主体名 27 - 018 交野市 [浄水場名] 星の里浄水は [水源名] 深井戸1号 [原水の種水 [1日平均浄水 給水栓水	- 大阪/ 01 - 01 易 中、3~7 ⁻]	号井、 1 0	~ 1 9号	[事業主、体的 19 27 · 019 四條以場名] 田原派海名場田源源年 [海水海名] 探井の 種類深井の 種類 深井平均 冷水 徐水栓水	· 大阪 01 - 00	府 280 (㎡)	
	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	4X [1-1]		1 -9			INV	1				1 5	*^
												-
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
			-							-	-	-
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド			-							-	-	-
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
	-										_	_
フルアジナム			-							-		-
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			1				İ			İ	İ	
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												
メトリブジン												
メフェナセット												
									-			
メプロニル												

メフェナセット メプロニル モリネート

[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

|両部がフフ場 [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] 15,1

15,114 (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] 22,743(㎡)

[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] 26,200(㎡)

	給水栓水	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
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 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)												ļ
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				1								1
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			-	-								-
- プランム チオジカルブ			1	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 - 019 四條畷市 大阪府 四條畷巾 [浄水場名] 02 - 00 阿部ポンブ場 [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] 15.1

15,114 (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] 22,743(㎡)

[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

| 「小阪記小場 | 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] 26,200(㎡)

						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													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)	1												
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)								-					
フェントエート(PAP)							-	-					
フェントラザミド													
フサライド					-								
ブタクロール					-								
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
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>						<u> </u>							

[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪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] 83,992 (㎡)

[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| 490(㎡)

[事業主体名] [事業主体石] 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]

951 (m3)

1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン)	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	_ "
2 , 2 - D P A (ダラポン)	42 13	42 100	1 . 2									回 数
2 , 2 - D P A (ダラポン)						42 1110	1 . 3	<u> </u>	42 10	- HX 160	1 -3	<u> </u>
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												
_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												-
<u>/ ン に か </u>												
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												
<u>ッティカルバスード系長楽</u> ジチオピル					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												
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												
ノノロハミト												

[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪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] 83,992 (㎡)

[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| 490(㎡)

[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]

951 (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			İ									
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												
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								İ				1
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												
C 7 11									l			

[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] 18,685 (㎡)

[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] 76,176

76,176(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

職単配が場 [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] 12,590 12,596(m3)

	給水栓水				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				~~		-12 1510	'				, ,	
2,2-DPA(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												
<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 ナノクラミン(ACN)												
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												
<u>ダゾメット</u> 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												
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												
ナプロバミド												

[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] 18,685 (㎡)

[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] 76,176

76,176(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

職単配が場 [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] 12,590

12,596(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												
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							-					
プタクロール												
ブタミホス												
_フッミホス _ププロフェジン												
フリコンエンノ												
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												
メプロニル				İ				İ				
モリネート												
·					•				•			

[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・深井戸水 [1日平均浄水量] 16, 大阪府 [事業主体名] 27 - 025 大阪 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, 大阪府 1,218 (m3) [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,891(㎡)

经水栓水 給水栓水

16,030 (m3)

給水栓水

	給水栓水				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
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 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												
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)												
<u>エントスルファフ (^ //) エ /)</u> 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												
<u>クミルロン</u> 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)												
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・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,030 (㎡)

[事業主体名] 27 - 025 大阪 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, 大阪府 [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,891(㎡)

1,218 (m3)

	給水栓水	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												
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												
プタクロール												
ブタミホス							-					
ププロフェジン								-				
プレチラクロール												
プレデラクロール プロシミドン												
<u></u>												
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 - 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] 2. 大阪府

[事業主体名] 27 - 026 羽曳野市 羽曳野巾 [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 2,262 (m3)

大阪府

11,939(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 4,730 (m3)

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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					- TX 1-3	-12 1510	'				, ,	
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) 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			l									
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												
ノンロハミト												

[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] 2. 大阪府

2,262 (m3)

[事業主体名] 27 - 026 羽曳野市 大阪府 01 - 00

羽曳野巾 [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]

[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

4,730 (m3)

11,939(m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				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												
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	1											
メトミノストロビン	1											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[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|

6,474 (m3)

[事業主体名] 27 - 027 大R 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 大阪府 02 - 00

5,672 (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

野中配水場 「 [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] (㎡)

(m3)

	給水栓水			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
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												
エトフェンフロックス 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												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												-
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												-
<u>シテオガルバメートが展業</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												
<u></u>												-
<i></i>												
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 - 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| 6,474 (m3) [事業主体名] 27 - 027 大R 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 大阪府 02 - 00

5,672 (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

野中配水場 「 [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] (㎡)

(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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 是低 中面 不可能 是低 电极 中面 是低 是低 电极 中面 是优 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 是优 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 电极 中面 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优 是优		がロンバエン				が口いく「エン・				がロンバエン、			
とろの本ス とうりはキシフェン とうりはキシアニン とりグラエンチオン とりグラエンチオン とりグラエンチオン とりグラエンテオン とり フェルプ フェーロコ フェーロコン フェーロテオン (MP) フェークカルグ (MPM) フェンクオン (MPP) フェントナショド フェントナショド ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファントナント ファント ファントト ファントト ファントト ファントト ファントト ファントト ファントト ファントト ファント ファント ファントト ファント		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
世	パラコート												
ビラリキション	ピペロホス												
ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダアュアオン ピリガアコアオフ ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MPP) フェーアカルブ (MPR) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントコアナー (MPP) フェントラヴミド フラクロール ブラミネス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジアム フェナセト フェナル フェナル フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル	ピラクロニル												
ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダアュアオン ピリガアコアオフ ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MPP) フェーアカルブ (MPR) フェントエート (MPP) フェントエート (MPP) フェントコアナー (MPP) フェントラヴミド フラクロール ブラミネス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジアム フェナセト フェナル フェナル フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フルアジアム フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル フェナル	ピラゾキシフェン												
ピリプチルブ ピロキロン フェニロテオン (MEP) フェリプカルブ (SPIC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントコ・ト(PAP) フォントコ・ト(PAP) フォントコ・ト(PAP) フォントコ・レール フタウムール フタウムール フタウムール フタウムール フタウムール フロジェドン フルアジトム フロピコナゾール フロジェドン フロピコナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾール フロビュナゾート ベンタクロン ベンゾフェナップ ベンタクロン ベンゾフェナップ ベンタクリン ベンフィン・ファラカルブ 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 (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 (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 (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 (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 (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム) メタカ(カーバム)	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリオテルフ ピロコン フィブロニル フェートロオン (NEP) フェートロオン (NEP) フェートロオン (NEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファントコード (PAP	ピリダフェンチオン												
ドロキロン フェア・トロティン (MEP) フェア・トロティン (MEP) フェア・ナロティン (MEP) フェア・ナフェア・ナロティン (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) フェア・ナス (MEP) ファント・ラヴェト ファント・ラヴェト 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・													
フィブロニル フェトロオン (NEP) フェノブルブ (PNEC) フェンスエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエース (NEP) フェントエース (NEP) フェントエース (NEP) フェントコール フタミホス フブロコェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジアム フルアグアム フルアグアム フルアジアム フルアグアル フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアム フルアグアル フルアグアム フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルフル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグル フルアグアル フルアグアル フルアグアル フルアグル フルアル フルア	ピロキロン												
フェノカルグ (BMC) フェリムグ フェリムグ フェリムグ フェンチオン (MP) フェントエート(PAP) フェントオラグミト ファウール ファウール ファウール ファウス・ス ファウール ファウス・ス ファウール ファジャンカ スティックリン スティックレー スティ													
フェノカルブ (BPIC) フェリムサン フェンチオン (IPPP) フェントラヴミド フサライド フナントラヴミド フサライド フナクイト ファントラヴミト フガロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フロピコナンール フロピュナンール フロモブチド フロペナンール フロモブチド スンシクロン スンブムフェッフ スングロフェック スングロフェック スングロフェック スングロフェック スングロフェック スンブルアンカルブ スングロン スンブルアンカルブ スンアナッカ ステアゼート スチアゼート スチアゼート スチアゼート マラチオン (IMPP) メデルディに メグライン メガニック スプロアリン スプログログロン スプログログロン スプログログロン スプログロ スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログロン スプログログログロン スプログログログログログログロン ス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ログ													
フェリムソン フェンキェト (PAP) フェントェト (PAP) フェントライド ファクロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックロール スックファクロート スックロート カスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ステアガース ステアガート ステアガース ステ	フェノブカルブ (BPMC)												
フェンドコト (WPP) フェンドコト (PAP) フェンドコト (PAP) フェンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコト (PAP) ファンドコ	フェリムゾン												
フェントエート(PAP) フェントラでミド フサライド フタウロール フタテオス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロミドン フロテオホス フロニナゾール フロピザミド フロール ブロピザミド フロール フロピザミド フロール フロピオール フロピオール フロピオート スジクロコ ベングフェナップ ベンタリン ベンフルアシール 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 ベンフカルブ ベンフオート カスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート カスチアゼート カステアゼート カスチルロン メーゴロップ (MOPP) メーゴロップ (MOPP) メーゴロップ (MOTP) メージアント ステルロン ステルロー ステルロン ステルロン ステルロン ステルロン ステルロン ステルロン ステルロン ステルロジン													
フェントヺでミド フサライド フタクロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルテシロール プロシミドン フロチオホス フロピコナリール プロペナビッド フロペナビッド フロペナビッド フロペナビッド フロペナビット フロペナンール フロモオド ベノミル ベンダクロン ベングフェナップ ベンダンソ ベングフェナップ ベンタがソ ベンフカルブ ベンフルアジート オスチアゼート オーローン オーロー オーロー													
フサライド													
プタウロール プタミホス プフロフェジン フルアジトム ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモプド ペノミル ペンシのロン ペンシグロン ペンツグェナップ ベンタリン ペンプイナップ ベンタリン ベンアオカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (ICPP) メタのは メタクカート オタク・カート マクチオン(アラソン) メコブロップ (ICPP) メタク・カート スタク・カート スタク・カート スタート スタート スタート スタート スタート スタート スタート スタ													
プタミホス													
ププロフェジン													
フルチラケロール プレチラケロール プロシミドン フロナオスス プロピコナソール プロピザミド プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート ペラクロン ペンジクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンクソン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベアリン) メンコにカーズ (WOPP) メンミル メタクキャンル メタクキャンル メチグチオン (WIPP) メアシート スチアオン (WIPP) メアシート スチルダイムロン メトシーズトロピン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン メトシリブシン	ブプロフェジン												
プレチラクロール プロシミドン プロピカナノール プロピカナノール プロピカナノール プロピカナール プロピカナール プロピカナール プロピカド ペノミル ペンシクロン ペンソピククロン ペンソピククロン ペンソピクカロン ペンソフカルブ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルフ ペンフロート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコレーバム) メタるトシル メタるトシル メチグチオン(MIPP) メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メトシノアシー メート ストロピン メトシノアシー メフェート メステレート ストロピン メトシノアシー メアニナセット	フルアジナム												
プロシミドン プロピオオス プロピオテド プロペナソール プロピザミド プロペナメート プロデオド ペノミル ペンタル ペンタレコ ペンソビシのロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンティメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタイカコン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアェナセット													
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 ペンジとシクロン ペンゾフェナップ ペングリン ペンプィナップ ペンタリン ペンフュカルプ ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) メンフカップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチチダイスロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベンタグロン ベングフェナップ ベンタがン ベンアオメタリン ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチチがイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコナセット													
プロピラド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングシクロン ペングフェナップ ペンダン ペンプラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラップ メニブロップ (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 メトリブジン メフリブジン メフェナセット	プロピコナゾール												
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチドミノストロピン メトミノストロピン メアコナセット	プロピザミド												
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 ベンタグン ベンダインメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メープロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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 メトリブジン メフェナセット													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メトリブジン メフェナセット													
ペングピックロン ペングフェナップ ペンタグン ペンテカルブ ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (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													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタ(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													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカカルブ 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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
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) メタタ(カーバム) 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													
ペンフラカルブ 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 オラチオン(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 (MTP) 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													
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
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													
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 メチグチオン (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													
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
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	メタハ(カーバハ)												
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 メラフナセット	メタラキシル												
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													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	メチルダイトロン												
メトリブジン メフェナセット	メトミノストロビン												_
メフェナセット													-
									-				
モリネート									-				
227	<u>レソホード</u>	I				<u> </u>							

[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] 大阪府

0 (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

5,299 (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] 17,355(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
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												-
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)												
<u>イフロペンがス (IBP)</u> 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)												
<u>クロルピリホス</u> 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								-		-		
<u>ナオンカルノ</u> 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												-
テルプカルプ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											İ	
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[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] 大阪府

[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

5,299 (m3)

[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(㎡)

0 (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												
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												
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												
プロモプチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン							-				I	
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												
ベンフルカルク 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											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	1											
メトリブジン	1											
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 - 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] 3,813 (n

3,813 (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

1,635 (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 | 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| 17,355(m³)

	給水栓水	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
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)												
エトリジスゾーリ(エクロメゾーリ)												
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)												
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)												
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											-	
デオシガルフ 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 - 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] 3,813 (n 3,813 (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

1,635 (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 | 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| 17,355(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												
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												
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												
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												
メプロニル												
モリネート								İ				

[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

119 (m³)

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]

[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] 1,285(㎡)

[事業主体名] 大阪府

1,320 (m3)

	給水栓水				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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.00000	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)											<0.0000	1
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN									-		<0.0000	1
M C P A											<0.00000	1
アシュラム											<0.000	1
アセフェート											<0.00000	1
アトラジン											<0.0000	1
アニロホス											<0.00000	1
アミトラズ												
アラクロール											<0.0000	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00000	1
イソプロカルブ (MIPC)									1		<0.0000	1
イソプロチオラン(IPT)											<0.000	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0000	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00000	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)											<0.0000	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											0.0000	1
オキサジクロメホン											0.0000	<u>'</u> _
オキシン銅(有機銅)											<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											<0.00000	1
カルタップ											2 2222	
_カルバリル (NAC) カルプロパミド											<0.0000	1
カルボフラン											<0.0000	1
キノクラミン(ACN)											V0.00000	<u>'</u>
キャプタン											<0.000	1
クミルロン											<0.0000	1
グリホサート											<0.00	1
グルホシネート												
クロメプロップ											0.000000	
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000000	1
_クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											<0.00000	1
シアナジン											<0.0000	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)											<0.0000	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0000	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00000	1
ジクワット											0.00000	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン											<0.00000	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル											<0.00000	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00000	1
ジメタメトリン											<0.0000	1
ジメトエート											<0.0000	11
シメトリン											<0.0000	1
ジメピペレート ダイアジノン											<0.00000	1
ダイムロン											<0.000	1
ダゾメット											V 0.000	<u>'</u>
チアジニル												
チウラム											<0.0000	1
チオジカルブ											<0.0000	1
チオファネートメチル											<0.000	1
チオベンカルブ											<0.0000	11
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0000	1
トリクロピル				-				-			<0.00000	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール											<0.0000	1
トリフルラリン											<0.0000	1
ナプロパミド											<0.0000	1
	1							-	1		.3.0000	

[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
[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] 大阪府

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] 1,285(㎡)

1 320 (m3)

大阪府

	[1日平均浄	火量]	119 (m³)		[1日平均浄	水量] 1,	285 (m³)		[1日平均浄港	水量] 1,	,320 (m³)	
	給水栓水	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	取问	耳又 L.V.	T 10		取回	4又 11小	T 10		取回	4又 11小	T 10	
<u>バンコード</u> ピペロホス											<0.000000	1
ピラクロニル											<0.000000	
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
ピリプチカルブ											<0.0000	1
ピロキロン											<0.0000	1
フィプロニル									-		<0.00000	1
			_	_					-			1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00000	
フェノブカルブ (BPMC)		-	-	-				-			<0.0000	1
フェリムゾン		-	-	-				-			0.00000	
フェンチオン (MPP)		-	-	-		-					<0.00000	1
フェントエート(PAP)		-	-					_	1		<0.00000	1
フェントラザミド												
フサライド											<0.000	1
ブタクロール								-				
ブタミホス											<0.0000	1
ブプロフェジン											<0.0000	1
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0000	1
プロシミドン											<0.0000	1_
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0000	11
プロピザミド											<0.0000	1
プロベナゾール											<0.0000	1
ブロモブチド											<0.000	1
ベノミル											<0.0000	11
ペンシクロン											<0.000	1_
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											< 0.000	1
ペンディメタリン											<0.000	1
ベンフラカルブ											<0.0000	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											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)											<0.0000	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00000	1
メソミル											<0.0000	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0000	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00000	1
メチルダイムロン											<0.0000	1
メトミノストロビン									1		<0.0000	1
メトリブジン											<0.0000	1
メフェナセット											<0.0000	1
メプロニル											<0.000	1
モリネート											<0.0000	1
<u> </u>					1				1		<u> </u>	

[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|

117 (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 [原水の種類] 大阪府 [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]
[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(m³)

(m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

[1日平均浄水量]

	給小性小								給小性小			
	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)			<0.00000	1								
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0000	1								
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0000	1								
EPN			<0.00000	1								
<u>MCPA</u> アシュラム			<0.00000	1					-			_
アセフェート			<0.0000	1								
アトラジン			<0.0000	1								
アニロホス			<0.00000	1								
アミトラズ												
アラクロール			<0.0000	1								
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00000 <0.00000	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.00000	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.000	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0000	1								
イミノクタジン												
インダノファン			0.0000									
エスプロカルブ			<0.0000 <0.00000	1								
<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			<0.00000	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00000	1								
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0000	1								
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<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			<0.00000	1								
カルタップ			VO.00000	<u> </u>								
カルバリル (NAC)			<0.0000	1								
カルプロパミド			<0.0000	1								
カルボフラン			<0.00000	1								
キノクラミン(ACN)			0.000	4								
キャプタン クミルロン			<0.000 <0.0000	1								
グリホサート			<0.00	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000000	1								
クロルピリホス			<0.00000	1								
_クロロタロニル (TPN) シアナジン			<0.0000 <0.00000	1								
シアノホス(CYAP)			VO.00000	<u> </u>								
ジウロン (DCMU)			<0.0000	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0000	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00000	1								
ジクワット			-0.0000	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン			<0.00000	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00000	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00000	1								
ジメタメトリン ジメトエート			<0.0000	1								
シメトリン			<0.0000									
ジメピペレート			<0.00000	1								
ダイアジノン			<0.00000	1								
ダイムロン			<0.000	1								
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム			~0.0000	-								
			<0.0000	1								
チオファネートメチル	1		<0.000	1								
チオベンカルブ			<0.0000	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0000	1								
トリクロピル			<0.00000	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0000	1								
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0000 <0.0000	1								-
<u></u>			<0.0000									
	1					-	-		1	-		

|事業主体名| 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 干早浄水場 [水源名] 黒栂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11

117 (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] [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]
[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(m³)

深井戸水・浅井戸水・浅 [1日平均浄水量] (m³) [1日平均浄水量] 2,9

					休止中				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												
ピペロホス			<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			<0.00000	1								
ピリブチカルブ			<0.0000	1								
ピロキロン			<0.0000	1								
フィプロニル			<0.000000	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00000	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0000	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00000	1								
フェントエート(PAP)			<0.00000	1								
フェントラザミド			40.00000	· '					 			_
フサライド			<0.000	1								
ブタクロール			<0.000	<u> </u>								
ブタミホス			<0.0000	1								
ププロフェジン			<0.0000	1								
フルアジナム			V0.0000	'			-	_				
プレチラクロール			<0.0000	1								
				1								
プロシミドン			<0.0000	1								
プロチオホス			0.0000									
プロピコナゾール			<0.0000	1				_	+			
_プロピザミド プロベナゾール			<0.0000	1			-	-				
			<0.0000				-					
ブロモブチド			<0.000	1								
ベノミル			<0.0000	1								
ペンシクロン			<0.000	1				_	-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ								_				
ベンタゾン			<0.000	1								
ペンディメタリン			<0.000	1				-				
ベンフラカルブ			<0.0000	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<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)			<0.0000	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00000	1								
メソミル			<0.0000	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0000	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00000	1								
メチルダイムロン			<0.0000	1								
メトミノストロビン			<0.0000	1								
メトリブジン			<0.0000	1								
メフェナセット			<0.0000	1								
メプロニル			<0.000	1								
モリネート			<0.00000	1								

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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. 大阪府

給水栓水

9,409 (m3)

大阪府

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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]

652 (m3)

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

| 円央配水場 |水源名 |水源な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(㎡)

17,579(m3)

				給水性水				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)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2				
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				-
M C P A					<0.00004	<0.00004	<0.00004					
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				-
<u>アミトラズ</u> アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 <0.0008	<0.003	<0.003	2				-
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					<0.0008	<0.0006	<0.0006					-
インダノファン												
エスプロカルブ					<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	<0.00006	<0.00006	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2		-		-
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)					<0.00004 <0.0001	<0.00004	<0.00004	2				-
オキサジクロメホン					40.0001	40.0001	40.0001					
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス					0.00000	0.00000	0.00000					-
カフェンストロール カルタップ					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				-
カルバリル (NAC)												1
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					0.000	0.000	0.000	0				-
キャプタン クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003	2				-
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000010	<0.000010	<0.000010	2				-
_クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					<0.00003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	2				
シアナジン					V0.0003	VO.0003	VO.0003					1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				-
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												
ジチオピル シハロホップブチル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				-
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				-
ジメタメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 ダイムロン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		-		-
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ							<0.0008	1				-
チオファネートメチル チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
テルブカルブ (MBPMC)	1				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					0.0000	0.000	0.000	_		-		-
_トリフルラリン ナプロパミド					<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	2				
/ / H/\~ I					<u> </u>	<0.0003	₹0.0003					

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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. 大阪府

9,409 (m3)

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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] 表治水(白流) 大阪府

652 (m3)

[事業主体名] 27 - 036 大阪 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 大阪府 | 円央配水場 |水源名 |水源な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(㎡)

17,579(m3)

表流水(自流)

					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												
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)												
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												
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												
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
フェントエート(PAP)					< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	2				
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール												
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム							10.000					
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					40.0000	40.0000	10.0000					
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					40.0000	40.0000	10.0000					
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベノミル					10.001	10.001	10.001					
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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフラカルブ					10.001	10.001	10.001					
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					40.0000	40.0000	10.0000					
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)												
メソミル												
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					40.0000	40.0000	40.0000					
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
CVT 1	1				<u> </u>	<0.00003	<0.00005		1			

[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]

(m3)

[事業主体名] 27 - 037 大阪所高石市 [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] 15,1 大阪府

15,144(m3)

大阪府

[事業主体名]
27 - 037 大阪。高石市 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 [1日平均浄水量] 4

4,323 (m3)

1.3. **プクロフブロン() - 0. 0		給水档	企水				給水栓水				給水栓水			
1.3・3・270日7日ベソ (D・D) 2.4・D (A) P (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・PA) MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA														
FM MC PA														
NC PA														-
アクショウム アトラウンス アトラウンス アラウロール インオーチオボン インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス エン・フェルス エ														
アセフェート アニカス アニカス アニカス アニカス アニカス アニカス アニカス アニカス														
アトラジン アミトラジ、アミトラズ														
アミトラズ アラクロール イソチロカルフ (MPC) イソフロカルフ (MPC) イソフロカルフ (MPC) イソフロカルフ (MPC) インフロカルフ (MPC) インフロカルフ (MPC) イングロカルフ (アウン・ エスイコカルフ エスイコカルフ エスイコカルフ エスイコカルフ 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 エトフルシブロックス エトフルシアル (イヴェン) エンドスルスフン (イヴェン) オレカストロール カルオロル (イヴェン) オリカス (イヴェン) オリカス (イヴェン) オリカス (イヴェン) オリカス (イヴェン) オリカストロール カルルクロル (イヴェン) カルルクロバSF カルルクラン カルパロル (MSC) カルカフシン (イヴェン) グミルロン (イヴェン) グラロルグロカイト (アキ) グラロクロール (アキ) グラロクロール (アキ) グラロクロール (アキ) グラロのロール (アキ) グラロのロール (アキ) グラロのロール (アキ) グラロのロール (アキ) グラロのロール (アキ) グラロルグスス (MSM) グラロのロール (アキ) グラロルグスス (MSM) グラロルグスス (MSM) グラロルグスス (MSM) グラロルバス (MSM) グラロルバス (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリスト (MSM) グラフリン (グラ) グメタメトレ (MSM) グメタメトレ (MSM) グメタメトレ (MSM) グメタメトレ (MSM) グメタメトレ (MSM) グメタメトレ (グラ) グメストレ (イブ・カルブ・カルブ・カルブ) グオイアシアン (イブ・カルブ・カルブ) グオイアシアン (イブ・カルブ・カルブ・カルブ) グオイアシアン (イブ・カルブ・カルブ) グオスクルアン (イブ・カルブ) グオスクルアファート・グラル グオスクルアブ (イブ・カア・カア・カア・ファート・グラル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アナー・アラフル グオスクルアブ (イブ・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー														
アラクロール イソスロかり (UPC) イソスロかり (UPC) イソスロかり (UPC) インスロかり (UPC) インスロかり (UPC) インスロかり (UPC) インスロかり (UPC) インダンファン ススロかり エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロ・(エフロス メゾール) エトフェンプロ・(エフロス メゾール) エトフェンプロ・(エフロス メゾール) オキャンダロ (EDDE) オスサホス カフェンストロール カルタップ (UPC) オスサホス カフェンストロール カルタップ (UPC) オスサホス カルパンル (UPC) カルパンテン キャフラン クラルパンラン キャフラン クリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グロルビリホス スロログロニル (URDP) グリア・ト・グロール (DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラロン・(DRP) グラファ・ド・ブドアント グラファ・ド・ブドル ア・ブ・ブ・ア・ブ・ブ・ア・ブ・ブ・ア・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ														
イソフロンボス (197) (1														
イソフロルブ (Wile) イソフロルブ (Wile) イソフロルブ (Wile) インフログラン イミノクラン イミノクラン インブログス (ED) エディンコッス、(ED) エディンコッス、(ED) エド・フェンブログス エトリンアリート (エフロメソール) オキヴタロメホン オキシン園(毎週間) オリワメトロピン カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブロバミト カルブログス フリルブロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロート インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードロ・エン インス・ロール カルガロバードの メウロル・(TPI) メフィンカー フンフィート フンス・ロ														-
イソプロカルブ (IPIN) イプロペかれス (IPIP) イプロペかれス (IPIP) イプロペかれス (IPIP) イプロペかれス (IPIP) インダ (ブラン エディフェンホス (EDOP) エディファンホス (EDOP) エディファンボス (EDOP) エディファンボス														-
イソプログチオン (1PT) イブログルス (1PT) イブログルス (1PT) イジグファン エスプロルフ エスプロルフ エスプロルス (1PT) エスプロルス (1PT) エスプロルス (1PT) エスプロルス (1PT) エスプロルス (1PT) エンキスルコンス エトリジアントル (エグロメール) エンドスルファン (ツ ガ ヴ) オキジタロ (本が) オキジタロ (本が) オキジタロ (本が) カフェンストロール カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリル (1PT) カルピリー (1PT) フェン (1PT) フェン (1PT) フェン (1PT) ファンツ フェルロ・アース フロル・トロフェン (1PT) ファンツ ファンツ ファンツ ファンツ ファンツ ファンリ (1PT) ファンリ ファンリ ファンリ ファンリ ファンリ ファンリ ファンリ ファンリ														-
イブロンンホス (18P)											1			
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンボス(ビジフェン赤ス、EDDP) 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 オキウジロリベン オキウジロリベン オキシジロリベン カフェンストロール カルアレル(WGD、カルアリル) カフェンストロール カルアロル(WGD、カルアリン キャブラン フリホサート クロメブロップ フリホサート クロメブロップ フロルとしカス フロックロール(PM) メプロスエ(C Y A P) メプロファト フロックロール(PM) メプロスエ(C Y A P) メプロファト ジアフルズ(C Y A P) メプロトズ(C Y A P) メアクトリン メメトエート メメイタン) メイトロン ダゾメット オーブ・アンス・トイトル オーブ・アンス・トイトル オーブ・アンス・トイトル オーズ・アンフ・オートメール オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・オーバーズ オーズ・アンフ・アーズ オーズ・アンフ・アーズ オーズ・アンフ・アーズ オーズ・アーズ オーズ・アンフ・アーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オーズ オ														
エスプロカルブ エトフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エトフェンボス (コジフェンボス、EDDP) エトフェンボス (フジフェンボス、EDDP) エンドスルファン (ベッル・) エンドスルファン (ベッル・) エンドスルファン (ベッル・) オオサジロ (エン・) オオサンボス オキンシ側 (機能器) オキフシロ (スペート) カルプロバミド カルパリル (MGC) カルプロバミド カルパリル (MGC) カルプロバミド カルボフラン キャブラシ マラムレロン グリホケート グルボンネート クロルグロボス クロロクロニル (アドN) シアプタス (CV RP)	イミノクタジン													
エディフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール(エクロメソール) エアメストローン オキサジのロボン オキサジのロボン オキサン関係機関) オリフォトロピン カズサホス カフェンストロール カルパワル(MAC) カルパワル(MAC) カルパワル(MAC) カルパワル(MAC) カルパワル(MAC) カルパロル(MAC) カルバロル(MAC) カルルのル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル(MAC) カルバロル														
エトフェンブロックス エトリアアソ・ (エクロメノール) エンドスルファン(ベルビ) オキサジのはメホン オキン類(有機制) オリヴストロール カルタップ カルバリル(MGC) カルブロバミド カルバリル(MGC) カルブロバミド カルボフラン キノフラミン(ACN) キャブラン フミルロコ グリホケート グルホシネート フロンロール(アド) フロルビルズス フロロロニル(アド) フロルビルズス フロロロニル((アド) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガス(CNP) ファンガンガンド アナンフ アナンフ アナンフ アナンフ アナンフ アナンフ アナンフ アナンフ														
エトリジアノール(エクロメソール) エンドスルファン(パグ IT)) オキサジの日本側側 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルグリカ (NOC) カルパリル(NOC) カルパリル(NOC) カルパコクラン キャブタン クミルロン グリホサート グロボートロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルトロフェン(CNP) クロルドロフェン(CNP) クロルドス(CV AP) ジアナジン シアナボス(CV AP) ジウロベール(D88k) ジクロルボス(D00P) ジクロベート(アド・ト・ ジストルトン(エチルチオメトン) ジチオどカルバストを無難 ジメタオトリン ジメチオトート ジストリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート ジメトリート ジメトリート ジメトリート グイスカノ グリスカリー デオンフカルブ デオンフカルブ デオンフカルブ デオンフカルブ											-			-
エンドスルファン (バグ IT') オキシシ原有機側 オキサシの長機側 オリストロピン カズサホス カーシー カスサホス カーシー カルパリル (NKC) カルプロパミド カルパリル (NKC) カルプロパミド カルパファン キノクラミン(A C N) キャブラン タミルロン グリホティート グルホシネート クロパロップ クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルピリカス クロルビア (OMP) グラント (OMP) (OMP) グラント (OMP) (OMP) グラント (OMP) (OM														-
オキサジのは「機関」 オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルパリル(NKC) カルボブラン キャブラン ラミルロン グリホサート クロメブロップ クロルでしてフェン(CNP) クロルでしてアンジ クロのロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナルズ(C YA P) ジグロ人に (DBN) ジグロルボス((DOP) ジグロルボス((DOP) ジグロルボス((DOP) ジグロルボス((DOP) ジグロルボス((DOP) ジグロボッグブチル シズトエート シストリン ジメチストート シストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート シズトリン ジメドントート グイアジン グイムロン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チオジカルブ チオフカーブ チオフカーブ チオフカーブ チオフカーブ チオスカーブブール シストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ラフム チオスカーガブ チオフカーブ チオスカーブ チオスカーブ チオスカーブ チオスカーブ チオスカーブ チオスカーブ チオスカーブブ テオスカーガブ テオスカーガブブ														-
オキン類 有機制 オリオストロピン カズサポス カカテンストロール カルボコバミド カルボコバミド カルボコバミド カルボコッシ キ ナクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グリホシネート クロトプロップ クロト														1
オリストロピン														
カフェンストロール カルドップ カルドリル (MAC) カルボフラン キャブラシ (A C N) キャブラン クミルロン クリホット ト														
カルタップ カルパリル (MAC) カルプリバミド カルポフラン キャプタン フルホウト グリホサート グリホサート クロメブロップ クリホナート クロメブロップ クリートロフェン (CMP) クロルドリホス クロロターニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロへ (DBN) ジクロルボス (DBN) ジクロルボス (DBN) ジグロルボン(エチルチオメトン) ジチオアル シアナズン (AT) ジメタメトリン ジメトエート シスメリン ジメトエート シストコトト タイアジ (AT) ジメタメート ダイアジ (A) ダイスシー ダイスコー ダイスコー ダイスコー ディジカルブ デオファネート デラコム デオペンカルブ デオファネート デオペンカルブ デオファネート デオペンカルブ デオファネート デオペンカルブ	カズサホス													
カルパロル (NAC) カルオフラン キ / フラミン(A C N) キ + ブラミン(A C N) キ + ブラミン(A C N) ヤ + ブラミン(A C N) ヤ + ブラミン(A C N) ヤ + ブラミン(A C N) ヤ ・ ブリホット グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルートロフェン (OAP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン ジアーホス (C Y A P) ジウロン (OOM) ジクロペニル (OBN) ジクロルボス (OBN) ジクロルボス (OBN) ジクロルボス (OBN) ジグロルボス (OBN) ジグロット ト リスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオビル ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオビル ジストコート シマジン (OAT) ジスタメトリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート ジストロー ダイアジー) ダイアジー) ダイアジー) ダイアジー) ダイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) グイアジー) デオファストメチル チオペンカルブ														
カルガコバミド カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グリルボリート グリスプロップ クリルボリース クリートロフェン (ORP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(CVAP) ジウロ、(DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート ジストエート 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 ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストコート グイスシー														ļ
カルボフラン														
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 グリホオート クロメブロップ クロルーロコン (CNP) クロルーロコン (CNP) クロルクロニル (TPN) シアナジン シアナがス(C Y A P P) シウロット (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジチオカルパメート系農薬 ジチオインル ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトロン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカリ ダインカー ダインカリ グアントト グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー グインカー デオファルート グインカー グインカー グインカー デオファルート グインカー グインカー グインカー デオファルート デクジュル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオマンカルブ														-
キャプタン クミルロン グリボヤート グルボシネート クルボシネート クルボシネート 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) シアナズ (CYAP) ジウロへ (DOMU) ジクロペル (DOMU) ジクロペル (DOM) ジクロペル (DOMP) ジクロペル (DOMP) ジクロペル (DOMP) ジクロペル (DOMP) ジチオカルバメート系機業 ジチオビル シハルホトン(エチルチオメトン) ジチア / スタット (CAT) シスタット (CAT) シスタット (CAT) シスタット (CAT) ジメトエート シストロート ダインロート ダインコン ダイスロン ダインカー グリンカー デジラル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジニル テアジュル チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ														-
タミルロン														-
グリホサート グルボシネート クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルロカス クロロタロニル (TPN) ツアナジン ソアノホス(C Y A P) ジウロへ (DOMI) ジクロトボス (DOVP) ジクロトボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロトボス (DOVP) ジクロトボルン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストロン 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 ジメトレート ダイアジ ノン ダイムロン ダイルコン ダイメット チアジニル チアジラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマストルブ チオス・スカルブ														
グルボシネート クロメブロップ クロルビルホス クロタロニル (TPN) シアナジン シアノ ホス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジクロペニル (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジオカルパメート系農薬 ジチオセル シハルボップブチル シマジン (CAT) 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 ジメトリン ジメトエート ダイアジノン ダイムロン ダソスット チアジニル チブラム チオジカルブ チオジカルブ														
クロルニトロフェン (ONP) クロルニリホス クロクロニル (TPN) シアナボン (CMU) シアナボス(C Y A P) ジウロン (CMU) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルズ (DOVP) ジクロット ジグロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオとル シバロボップブチル シバロボップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チガラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ														
クロレビリホス 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 (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジフット シスルホトン(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 シハロホップブチル シスマジン (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 ジメとベレート 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 ダイムロン ダイカロン ダイカロン ダイカフィートメチル チャジニル チャラム チャブシルブ														
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベス (DDVP) 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 ジチオゼル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ジメドニート シメトリン ジメドニート シメトリン ジメント オオブルイトト オインカルブ ダイムロン ダゾメット チアヴニル チオウカル チオマネートメチル チオオフネートメチル チオマカルブ	クロルニトロフェン (CNP)													ļ
シアナボス(C Y A P) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロルビリホス (TRN)													
シウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジクフット フスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系機薬 ジチオピル グリス・ト系機薬 シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメトコート シメトリン ジメトエート シストリン ジメトリン ジス・トート ダイアシノン ダイントト ダイムロン ダイントト チアジニル サウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオオファネートメチル チオペンカルブ														-
ジウロペニル (DBN) クロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) クリウット ジフルホトン(エチルチオメトン) クリカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 クリカルバメート系農薬 ジチオピル クリカル・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン														-
ジクロペニル (DBN) 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 チオヴカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ														
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 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 ダインカー チャジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャジコル チャジカルブ チオジカルブ チオブァネートメチル チオベンカルブ														
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 チオアネートメチル チオペンカルブ														
ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シハホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タメトリン ジメピペレート ダイアジ J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														
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 チオアネートメチル チオペンカルブ														
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 ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム チオジカルプ チオアネートメチル チオペンカルブ														-
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 サウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオペンカルプ														
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 テウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオベンカルブ														-
ジメタメトリン ジメトロン 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														
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 チオペンカルブ	ジメタメトリン													
ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ	ジメトエート													
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 チオアネートメチル チオベンカルブ	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 チオファネートメチル チオペンカルブ														
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														-
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										-				-
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														
チオジカルブ サオファネートメチル チオペンカルブ サオペンカルブ														-
チオファネートメチル サオペンカルブ														
チオベンカルブ														
													<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							-			-	1	1		-
ナプロパミド	ノンロハミト													

[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]

(m3)

大阪府

[事業主体名] 27 - 037 大阪所高石市 [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] 15,1

15,144(m3)

大阪府

[事業主体名]
27 - 037 大阪。高石市 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 [1日平均浄水量] 4

4,323 (m3)

	加小性小				加小性小				和小性小			
	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			<u> </u>									
ピペロホス							İ			Ī		
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												
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												
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					1							
メトリブジン						1				1		
メフェナセット			1	1								
メプロニル												
<i></i>		-	-	-		1	-	-		1		-
Lソホ [−] Γ												

[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 [大阪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] 5,579

5,579 (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]

3,966 (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

14,646(m3)

	給水栓水				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
_2 , 2 - DPA(ダラポン) 2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0008	1				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.0003	2				
MCPA							<0.00005	1				
							<0.002 <0.00006	1				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0000	2				
アニロホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
アミトラズ					0.0000	0.0000	<0.00030	1				
アラクロール イソキサチオン					<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	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) イプロベンホス (IBP)					<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	2				
イミノクタジン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
<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					<0.00006 <0.0008	<0.00006	<0.00006	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン							<0.0004	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ							<0.0005	1				
カルバリル (NAC) カルプロバミド							<0.0005	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003	1				
グリホサート							<0.00	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ					0.000005	0.000005	<0.0002	1				
_クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					<0.000005 <0.00003	<0.000005 <0.00003	<0.00005	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	1				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0002	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					0.00004	0.00004	<0.00005	1				
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	2				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル シマジン (CAT)					<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006	2				
ジメタメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 ダイアジノン	_				<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003	2				
ダイムロン					V0.00003	VO.00003	<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル							<0.001	1				
チウラム チオジカルブ							<0.0002 <0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロビル トリクロルホン (DEP)					<0.0001	<0.0001	<0.00006	2				
トリシクラゾール					-0.0001	10.0001	<0.0008	1				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				

[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 [大阪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] 5,579

5,579 (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]

3,966 (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

14,646(m3)

展高 バラコート 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) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントチザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド プロペナゾール ブロピザミド プロペナゾール ブロピザミド プロペナゾール ブロピガラト ベノミル ベンシクロン ベンゾアシナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ	最低	平均	回数	最高 <0.00009 <0.00004 <0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.00003 <0.00006 <0.00007 <0.001 <0.0003	(-0.00009)(-0.00004)(-0.00002)(-0.00002)(-0.00003)(-0.00003)(-0.00006)(-0.00007)(-0.001)	マ・均 <0.00009 <0.00004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.00003 <0.0003 <0.0003 <0.00007 <0.00007	回数 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	最高	最低	平均	回数
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) ピリグチシフェン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシェドン プロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピガミド ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンダゾン ペンダゾン ペンダブン				<0.00004 -0.00002 <0.0002 <0.0004 -0.00003 -0.00003 -0.00006 -0.00006 -0.00007	<0.00004 <0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	<0.00004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.0003 <0.00006 <0.00006	2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベンダバメタリン ベングブスメタリン ベンプラカルブ				<0.00004 -0.00002 <0.0002 <0.0004 -0.00003 -0.00003 -0.00006 -0.00006 -0.00007	<0.00004 <0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	<0.00004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.0003 <0.00006 <0.00006	2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタタロール ブタラホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン ベンダブメタリン ベングブ・メタリン ベンプラカルブ				<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.00003 <0.00006 <0.00007	<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0002 <0.00002 <0.00002 <0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.00003 <0.00006 <0.00006	1 2 2 2 1 2 2 2				
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 フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントまート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブクミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロビゴナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダィメタゾン ベンダィメタリン ベンフラカルブ				<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.00003 <0.00006 <0.00007	<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0002 <0.00002 <0.00002 <0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.00003 <0.00006 <0.00006	1 2 2 2 1 2 2 2				
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 フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントまート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブクミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロビゴナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダィメタゾン ベンダィメタリン ベンフラカルブ				<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	2 2 2 1 2 2 2				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェーレーフェール 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) フェントオート (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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベフシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンダソン ベンアラカルブ				<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	<0.00002 <0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	2 2 1 2 2 2				
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピガチド ベノミル ベンシクロン ベンソブェナップ ベンタゾン ベンダブメタリン ベングディメタリン ベンフラカルブ				<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0002 <0.0004 <0.0003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	<0.0002 <0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	2 2 1 2 2 2				
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド 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 ブレチラクロール ブロシェドン ブロチオホス プロピコナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ベノミル ベンシクロン ベンゾブェナップ ベンダソン ベンダブン ベンダブン ベングブィメタリン ベンフラカルブ				<0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0004 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0004 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.0006 <0.00007	2 1 2 2 2 2				
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 ブサクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダイメタリン ベングディメタリン ベンフラカルブ				<0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.000005 <0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	1 2 2 2 2				
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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロビザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダソン ベンディメタリン ベンフラカルブ				<0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.00003 <0.0003 <0.00006 <0.00007	2 2 2 2				
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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダソン ベンアラカルブ				<0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0003 <0.00006 <0.00007	<0.0003 <0.00006 <0.00007	2 2 2				
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントライド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピゴナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベングィメタゾン ベンブィメタリン ベンフラカルブ				<0.00006 <0.00007 <0.001	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2 2				
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 ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール ブロピゴナゾール ブロピザミド プロペナゾール ブロピザミド ペノミル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソプシェナップ ペンタゾン ペングディメタリン ペンフラカルブ				<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブサクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンダブメタリン ベンフラカルブ				<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベンダゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ				<0.001							1
フサライド フタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンディメタリン ベンフラカルブ					<0.001	<0.0001		1	 		
ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾブェナップ ベンゾフェナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ					<0.001	0.004	1		-		
プタミホス 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 プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ				<0.0003		<0.001	2		-		
ブプロフェジン 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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンダブスメタリン ペンフラカルブ					<0.0003	<0.0003	2				
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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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 プロピオナド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ						<0.0003	1				
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンゾフェナップ ペンゾフェナップ ペンディメタリン ペンブラカルブ				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ				<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロピザミド プロベナゾール プロモブチド ベノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンブラカルブ											
プロベナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾジェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンディメタリン				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ペノミル ペンシクロン ペンゾプェナップ ペンゾフェナップ ペンダンン ペンディメタリン ペンフラカルブ						< 0.0005	1				
ペンシクロン ペンゾプェナップ ペンダゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ				<0.001	<0.001	< 0.001	2				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ						<0.0002	1				
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ				<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ						<0.0009	1				
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ						<0.00004	1				
ペンディメタリン ペンフラカルブ						<0.002	1				
ベンフラカルブ				<0.003	<0.003	<0.003	2				
				10.000	10.000	<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				<0.0007	<0.00007	<0.00007	2				
		-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				-
マラチオン(マラソン)				<0.0003	<0.0003	<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)		-									
メソミル		-				<0.0003	1		-		
メタム(カーバム)		-		0.0000							
メタラキシル				<0.0006	<0.0006	<0.0006	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				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
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 - 040 大阪府
貝塚市
[浄水場名] 02 - 00
東山配水場
[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] (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]

大阪府

[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]

139 (m³)

(m3)

	給水栓水				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
_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												
<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												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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)												
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												
<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												
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 大阪府
貝塚市
[浄水場名] 02 - 00
東山配水場
[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] (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]

(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]

139 (m³)

大阪府

	がはいくしていく				がロンバエン				が口いて「土づく			
	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												
<u>ブプロフェジン</u>												
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												
ペンプ・イタリン												
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		1					1			1		
メフェナセット												1
メプロニル												
<u>モリネート</u>							-					
<u></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

5,841 (m3)

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]

[事業主体名] 27 - 042 大阪R 熊取町 [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] 2,7 大阪府

2,785 (m3)

[事業主体名]
27 - 042 大阪 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川(永楽ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大阪府

618 (m3)

	給水栓水				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
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												\vdash
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												<u> </u>
<u>オキシン銅(有機銅)</u>												
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)												
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	1			-							<u> </u>	+
												-
シハロホップブチル シマジン (CAT)	-								1			-
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			1	1	1			1
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット				1			İ	İ				1
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)					1							
1 115 6 - 1 2 11												
トリシクラゾール												
トリシクラソール トリフルラリン ナプロパミド												

[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

5,841 (m3)

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]

[事業主体名] 27 - 042 大阪所 熊取町 [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] 2.7 大阪府

2,785 (m3)

大阪府

[事業主体名]
27 - 042 大阪 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川(永楽ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

618 (m3)

	給水栓水				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												
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												
												-
												-
												-
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												ļ
プロベナゾール												ļ
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			İ					İ				
メチダチオン (DMTP)			İ					İ				
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			<u> </u>
メプロニル												
モリネート												
C 2-1: 1					L				1			

[事業主体名] 27 - 042 大阪R 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 [1日平均浄水量] 10.0 大阪府

10,006 (m3)

[事業主体名] 27 - 043 田尻町 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] 3,117(㎡)

[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] (m8)

	給水栓水				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
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												
<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 (ベンゾエピン)												
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)												
<u>クロルピリホス</u> 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												
<u>ダイムロン</u> 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>チオベンカルブ</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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 27 - 042 大阪R 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 [1日平均浄水量] 10.0 大阪府

10,006 (m3)

[事業主体名] 27 - 043 田尻町 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] 3,117(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] (m8)

	給水栓水		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												
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												
							-	-				-
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												
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			-
<u>メテルタイムロン</u> メトミノストロビン						-			 	-		
								-				-
メトリブジン								-				-
メフェナセット						-				-		
メプロニル								-				-
<u>モリネート</u>					1			1	1			

[事業主体名]
27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [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] 葛畑配沢流 [原水の籍類]

高温灰流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

25 (m3)

	給小性小				給水性水				給小性小			
	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)	40 1-5	42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> 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												
<u>クミルロン</u> 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												
<u>- シテオガルバメート糸長衆</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												
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
ティヘンカルフ 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 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [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] (㎡)

[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] 葛畑配沢流 [原水の籍類] 大阪府

高温灰流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

25 (m3)

	が口いいエン				が口いく「エン・				がロンパエンへ			
	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 (BFWC)												
フェッムッン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン(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												
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												
<u>メフェナセット</u>												
メプロニル メプロニル												
<u> </u>												
<u>レッホード</u>	1				<u> </u>				l .			

[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 大阪府

1,629 (m3)

[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] 17,268(

17,268(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] 33,915(㎡)

	超小性小				給小性小				· 高小性小				
	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-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												-	
<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 (ペンソ゚エピン)													
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												-	
<u>クミルロン</u> グリホサート	_											+	
グルホシネート													
クロメプロップ												1	
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
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												1	
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
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			1						-			-	
ナアシニル チウラム												-	
チリラム チオジカルブ			-				-					-	
デオファネートメチル												-	
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)												1	
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)			İ				İ			Ī		1	
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 - 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 大阪府

1,629 (m3)

[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] 17,268(17,268(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] 33,915(㎡)

	最 高		給水栓水						給水栓水				
	40 1-0	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													

[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

30 (m³)

大阪府

[事業主体名] 27 - 050 大阪 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

132 (m³)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名] [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				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	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		-14 154				-114 1010				-114 1114			
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)													
<u>エフトスルファフ (^ //) エ /)</u> オキサジクロメホン													
												+	
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	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									1				
ダゾメット					1				1				
<u>タンスット</u> チアジニル					+				 				
チウラム												+	
チオジカルブ													
<i></i>													
<i>ティファ</i> ネート <i>ステル</i> チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル										1			
トリクロルホン (DEP)										1			
トリシクラゾール										1			
トリフルラリン								1		1		T	
ナプロパミド												T	
	<u> </u>						-		·				

検 査 項 目	[事業主体名] 27 - 050 能勢町 [浄水場名] 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣序水池 [原水の種類 表流水(自済 [1日平均浄水	大阪M 01 - 00 う・浄水雪			[事業主体名 27 - 050 能勢町 [浄水場名] 上宿野浄水! [水源至] [原水の種類 浅井戸水・) [1日平均浄カ	大阪/ 02 - 00 易] 争水受水	存 132(㎡)		[事業主体名] 				
	給水栓水				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													
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					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													
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								Ì					
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													