	事業主体	★ 夕 〕			「車業主が	k 夕]			事業主体	夕1			
	1				[事業主体名] 40 - 502 福岡県				[事業主体名]				
	40 - 5 山神水道		岡県		福岡県南				40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				
					[浄水場名	ፈ] 01 -	00		[浄水場名] 01 - 00				
					荒木浄水	場			牛頸浄水	易			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	山神ダム				筑後川水	系筑後川			筑後川				
	2					i類] ダム直接・	浅井戸水		[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
	[1日平均		16,	172 (m³)							195,7	735 (m³)	
	净水場出	最低	平均	回数	净水场出 最高	最低	平均	 回数	浄水場出 最高	⊒水 最低	平均	 回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	取同	取匹	一十岁	凹奴	取同	取也	干均	凹奴	〈0.0004	(0.0004	<0.0004	18	
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
MCPA					0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	18	
アセフェートアトラジン									<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	18 18	
アニロホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
アミトラズ	1								<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
イソキサチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
イソフェンホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン					<0.001	<0.001 <0.00001	<0.001 <0.00001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18	
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
イミノクタジン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
インダノファン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18	
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
エンドスルファン(ペンゾエピン)					/0.0001	/0.0001	(0.0001	10	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	18 18	
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.001	<0.001	18	
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	18	
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18	
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.000010	<0.000010	<0.00010	12	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	18	
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	18	
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
グリホサート													
グルホシネート						,	,			,·			
クロメプロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	<0.000020 <0.00003	18 18	
クロロタロニル(TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	18	
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジクロベニル (DBN)					(0.00004	(0.00004	(0.00001	- 10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.0008 <0.0005	<0.0008 <0.0005	<0.0008 <0.0005	18 18	
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.0003	<0.0004	<0.0003	18	
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	18	
シハロホップブチル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ジメトエート シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	18 18	
ダイアジノン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18	
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	

	[事業主体 40 - 5 山神水道	01 福	岡県		40 - 5	事業主体名] [事業主体名] 40 - 502 福岡県 40 - 503 福岡県 福岡県南広域水道企業団 福岡地区水道企業団							
		[[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
検査項目					[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川				
	[原水の種 ダム直接	類]		[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 表流水(自流)・ダム放流						放流			
	[1日平均 浄水場出		16,	172 (m³)	n [†]) [1日平均浄水量] 101,306 (m [†]) [1日平均浄 浄水場出口水 浄水場出口					·			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	421-3	4213	1		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18	
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	18	
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	18	
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
ピペロホス									<0.00000	<0.00000	<0.00000	18	
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.000010 <0.00001	<0.000010 <0.00001	<0.000010 <0.00001	12	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	18	
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18	
フェリムゾン					(0.0001	(0.000)	(0.000)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
フェントエート(PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18	
ブタクロール ブタミホス									<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	18	
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
フルアジナム					(0.0001	(0.0001	(0.0001	12	<0.0032	<0.0030	<0.0030	18	
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロピザミド					/0.000:	/0.0001	/0.0001		<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロベナゾール ブロモブチド					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	12	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	18	
ブロモノテト ベノミル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18	
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18	
ベンゾビシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18	
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.003	<0.003	<0.003	18	
ベンフラカルブ					-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	18	
ホスチアゼート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	18	
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	18	
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	18	
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
メトリブジン					/0	/0.0==:	(0.000)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メプロナル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
メプロニル エリネート					<0.001 <0.00001	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	18	
モリネート					\0.00001	<0.00001	<0.00001	12	₹0.00005	<0.00005	<0.00005	18	

日平均浄水電 29,905 (m)	検査項目	[事業主体 40 - 50 福岡地 タン [浄水 淡水・ [海水、源(玄男 [原水の種		506 福 :水道企業 名] 01 - 浄水場	-		[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場 [水源名] 伊良原ダム						
表音		[1日平均》		29,9	905 (m³)	[1日平均		8,	,128 (㎡)	[1日平均浄水量] 9,105 (m)			
13.3 - プリロブロイン (0 - 10)				-1					1				
2. 2 - DPA 47 9代)	1 2 - \$\$					最高	最 也	半均	<u></u> 回数	嵌局	最 也	半均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA)	,												
EPN													
アナッカ人													
7世プェート	MCPA		<0.00005										
アトラウン (0.000) (0.000) (0.000) (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.009											
アニカス (0,0000 へ0,00000) (0,00000) (0,00000) (4													
アキトラズ (9,0000 4,00000 1,00000 4 4													
7.79カート													
4				_									
4.77月17月 (MPC)													
イナコンカメリア	イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
イプエンルトワン													
4万元へ水スの間か)	OF THE STATE OF TH	<0.003	<0.003	<0.003	4								
42月95分		/0.0000	/0.0000	/0.0000									
4.79月779													
IAプロかけ		_											
エンドスルアン (〜ソ)エピン)													
オキサジの以下が オキシン質に有機制)	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
オキシストロニン	エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カアサネス													
カプサンストロール													
カアシストロール													
カルドップ													
カルボフラン													
キノウラミン(ACN)	אוניז'ועונ (NAC)		<0.0002	<0.0002									
キャブタン		<0.000005	<0.000005	<0.00005									
クミルロン													
グリホサート グリホシネート グリホンタート グリカン (0,0002 (0,0002 (0,0002) (4) (0,0002) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (0,0001) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4													
がルボウオート (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.00002) (0.00002) (0.00002) (0.00002) (0.00002) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00001) (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プロメプロップ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 4 プロルビリホス 〈0.00003 〈0.00002 〈0.00002 4 プロドプリホス 〈0.0003 〈0.00003 〈0.00003 4 プロラタニル (TPN) 〈0.0005 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 グアナジン 〈0.00001 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 人0.00003 グラロン (DCMU) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 4 グラロルボス (DDVP) 〈0.00003 〈0.00008 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 グフルボトン(エチルチブメトン) 〈0.0004 〈0.00004		+											
プロルニトロフェン (CNP) 〈0,000020 〈0,000020 〈0,000020 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00005 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00003 〈0,00002 〈0,00002 〈0,00002 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00003 〈0,00008<		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
プロロタロニル (TPN) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00002 〈0.0002 〈0.00002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00005		<0.000020		<0.000020	4								
シアナボス(CYAP) 〈0.00001 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00005 〈0.00006													
ジアノホス(CYAP) 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0008 〈0.008 〈0.													
ジウロベニル (DBN) 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.000009 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈0.000008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00006 <	-, 												
ジカロベニル (DBN) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈4 ジカロルボス (DDVP) 〈0.00008 〈0.00008 〈0.00008 〈4 ジカワット 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00005 〈0.00005 〈4 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 ジナオピル 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈4 </td <td></td>													
ジフルホトン(エチルチオメトン) 〈0.0005 〈0.0005 〈4 ジスルホトン(エチルチオメトン) 〈0.00004 〈0.00004 〈4 ジチオカルバメート系農薬 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 ジチオピル 〈0.00009 〈0.00009 〈4 〈4 シハはボップブチル 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00006 〈4 シマジン (CAT) 〈0.00003 〈0.00003 〈4 ジメタメトリン 〈0.00002 〈0.00002 〈0.00002 〈4 ジメトリン 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈4 シメトリン 〈0.0003 〈0.00003 〈0.00003 〈4 ダイアジノン 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 ダイムロン 〈0.0008 〈0.0008 〈0.0008 〈0.0008													
ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004													
ジチオカルバメート系農薬 <0.00005				_									
ジチオピル <0.00009													
シバロホップブチル <0.00006													
シマジン (CAT) <0.00003													
ジメトエート 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 シメトリン 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈4 ダイアジノン 〈0.00003 〈0.00003 〈0.00003 〈4 ダイムロン 〈0.008 〈0.008 〈4 ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン <0.0003		<0.0002	<0.0002		4								
ダイアジノン <0.00003													
ダイムロン <0.008 <0.008 4 タゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
		<0.008	<0.008	₹0.008	4								
///=//	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム													

	[重要十卅夕]			事業主任	士 夕1			事業主体				
	[事業主体名] 40 - 503 福	岡県		40 -		平 個		1		月 1目		
	福岡地区水道企業			40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				
	海水淡水化センター				名] 01 - 浄水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00横瀬浄水場[水源名]伊良原ダム				
検査項目					<i>ا</i> ل							
	[原水の種類] 海水	種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム直接										
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	29,	905 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 ¦口水	8	,128 (m³)	[1日平均 浄水場出		9	105 (m³)	
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008 <0.0008	<0.0008	4									
チオファネートメチル	<0.003 <0.003	<0.003	4									
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4									
テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00002	<0.0002	4									
トリクロピル	<0.00002 <0.00002	<0.00002	4									
トリクロルホン (DEP)	<0.00005 <0.00005	<0.00005	4									
トリシクラゾール	<0.0010 <0.0010	<0.0010	4									
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4									
パラコート	<0.00050 <0.00050	<0.00050	4									
ピペロホス	<0.000020 <0.000020	<0.000020	4									
ピラクロニル	<0.0001 <0.0001	<0.0001	4									
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0002	4									
ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00002	<0.0002	4									
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	4									
ピロキロン	<0.0005 <0.0005	<0.0005	4									
フィプロニル	<0.000005 <0.000005	<0.000005	4									
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.00010 <0.0003 <0.0003	<0.00010 <0.0003	4									
フェリムゾン	<0.0005 <0.0005	<0.0005	4									
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 <0.0001	<0.0001	4									
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.001 <0.0003 <0.0003	<0.001 <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	<0.0030 <0.0030	<0.0030	4									
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0005 <0.0009 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4									
プロチオホス	<0.00007 <0.00007	<0.0003	4									
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	<0.0003 <0.0003	<0.0003	4									
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002	<0.001 <0.0002	4									
ペンシクロン	<0.001 <0.001	<0.001	4									
ベンゾビシクロン	<0.0009 <0.0009	<0.0009	4									
ベンゾフェナップ	<0.00005 <0.00005	<0.00005	4									
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.002 <0.003 <0.003	<0.002 <0.003	4									
ベンフラカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	4									
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 マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.00005 <0.0070 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4	1								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0005	<0.0076	4									
メソミル	<0.0003 <0.0003	<0.0003	4									
メタラキシル	<0.0020 <0.0020	<0.0020	4									
メチダチオン (DMTP)	<0.00004 <0.00004	<0.00004	4	1								
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0004 <0.0003 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4									
メフェナセット	<0.0003 <0.0003	<0.0003	4					1				
メプロニル	<0.001 <0.001	<0.001	4									
モリネート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	4									