	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					本名] 503 滋	賀県		[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				
	[1	名] 01 · 〈場 3系為			[浄水場名] 02 - 00 馬渕浄水場				
検査項目	[原水の種類] [琵琶湖			[水源名] 淀川水系琵琶湖				
						[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均》		40,	127 (m³)	[1日平均 浄水場出		16,	086 (m³)	[1日平均浄水量] 50,834 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2			<0.0002 <0.0004	1	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	2	
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	2			<0.0001 <0.00003	1	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	2	
アミトラズ	<0.00003	<0.00006	<0.00003	2			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00003	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	2			<0.0001 <0.003	1	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	2	
イプフェンカルバゾン	0.00002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	0.00004	<0.0002	0.00002	2	
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
オリサストロビン カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.0001	2			<0.001	1	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	2	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1	<0.00008		<0.00008	2	
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
אוניזיאות (DAM) אוניזיאות	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2			<0.0005 <0.003	1	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	2	
クミルロン	<0.0003	<0.003	<0.0003	2			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメプロップ	<0.0002 <0.00001	<0.0002	<0.0002 <0.00001	2			<0.0002 <0.00001	1	<0.0002 <0.00001	<0.0002 <0.00001	<0.0002 <0.00001	2	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00001	<0.000001	<0.00003	2			<0.00001	1	<0.00003	<0.000001	<0.000001	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2			<0.00005 <0.00009	1	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2 2			<0.0003 <0.0003	1	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	
ダインフン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.000	<0.0003	<0.000	2	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー		<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	

	[事業主体 25 - 50 滋賀県		貿県		[事業主体 25 - 3 滋賀県		· · -			[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県				
	[=::-:=				[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 3系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 馬渕浄水場					
検査項目	-					[水源名] 淀川水系琵琶湖				[水源名] 淀川水系琵琶湖				
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 湖沼水 湖沼水 湖沼水													
	[1日平均》		40,	127 (m³)) [1日平均浄水量] 16,086 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50,834 (㎡) 净水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2	4시마	4X 123	<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	2		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2			<0.00002	1	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	2		
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00006	2			<0.00006 <0.00005	1	<0.00006	<0.00005	<0.00005	2		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.00009	<0.00005	<0.00005 <0.000009	2			<0.00005 <0.00009	1	<0.00005 <0.000009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2		
ピラクロニル	<0.0001	<0.00009	<0.0001	2			<0.00009	1	<0.00009	<0.0001	<0.00009	2		
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2			<0.0005 <0.00005	1	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2		
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1	<0.00006 <0.00007	<0.00006	<0.00006 <0.00007	2		
フェントラザミド	<0.0007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	2			<0.00007 <0.0001	1	<0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.0007	2		
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
フルアジナム プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2		
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0003 0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	2			<0.0003 <0.001	1	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	2		
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.001	2		
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	2	-		<0.002 <0.003	1	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2		
ベンフラカルブ	<0.002	<0.003	<0.003	2			<0.003	1	<0.003	<0.0002	<0.003	2		
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2			<0.0070 <0.0005	1	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メタラキシル	<0.0020	<0.0003	<0.0003	2			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0003	2		
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2			<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2		
		< 0.001	1000	,	1		< 0.001	1	ı <0.001	< 0.001				

	[事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県					本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名] 03 - 00 水口浄水場				[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] [野洲川 [原水の種類] [ダム放流								[水源名]				
						重類]			[原水の種類]				
	[1日平均》		22,6	663 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1. 3ージクロロプロペン (D — D)	〈0.0005	<0.0005	<0.0005	2	4시마	4X 124	1 ~~1	山纵	4시마	의 시스	10	<u> </u>	
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2									
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2									
アセフェートアトラジン	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	2									
アニロホス	<0.0001	<0.0003	<0.0003	2									
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2									
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2									
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2									
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0002	2					1				
オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0003	<0.0002	<0.0002	2									
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2									
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	2									
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2									
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00003 <0.00005	<0.000003	<0.00003 <0.00005	2									
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2									
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2									
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.00003	2									
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2									
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
ジチオカルバメート系農薬	0.00006	<0.00005	<0.00005	2									
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2									
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ダイアジノン	<0.00003	<0.0003	<0.0003	2									
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2									
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	[事業主体名]			事業主任	*夕1			事業主任	*夕]			
		bo 18		[尹未工]	平 石 」			[一]	平 石 」			
		賀県		-				_				
	滋賀県											
	[浄水場名] 03 -	- 00		[浄水場	名] -	_		[浄水場	名] -	•		
	水口浄水場											
検査項目	[水源名]			 [水源名]				[水源名]				
快直填日												
	野洲川											
	[原水の種類]			[原水の積	重類]			[原水の積	重類]			
	ダム放流											
		0.0	000 (.3)		· 'A' - 4 1 1 1		/ .3\					
	[1日平均浄水量]	22,	663 (m)	[1日平均			(m))[1日平均浄水量] (㎡)				
	净水場出口水			浄水場出	コロ水			浄水場出	コール			
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	<0.0008 <0.0008	<0.0008	2		4213	1		4210	4213	1		
チオファネートメチル	<0.003 <0.003	<0.003	2									
チオベンカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
テフリルトリオン	<0.00002 <0.00002	<0.00002	2									
トリクロピル	<0.00006 <0.00006	<0.00006	2									
トリクロルホン (DEP)	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
トリシクラゾール	<0.0010 <0.0010	<0.0010	2									
トリフルラリン	<0.0006 <0.0006	<0.0006	2									
ナプロパミド	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
パラコート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
ピペロホス	<0.000009 <0.000009	<0.000009	2									
ピラクロニル	<0.0001 <0.0001	<0.0001	2									
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.00004 <0.00004 <0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.0002	2									
ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00002	<0.0002	2									
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
ピロキロン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
フィプロニル	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	2									
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
フェリムゾン	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2									
フェンチオン (MPP)	<0.00006 <0.00006	<0.00006	2									
フェントエート(PAP)	<0.00007 <0.00007	<0.00007	2									
フェントラザミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001	2									
フサライド	<0.001 <0.001	<0.001	2									
ブタクロール	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
ブタミホス	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2									
プレチラクロール	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2									
プロシミドン	<0.0009 <0.0009	<0.0009	2									
プロチオホス	<0.0007 <0.0007	<0.00007	2									
プロピコナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2					1				
プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2									
プロベナゾール	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
ブロモブチド	<0.001 <0.001	<0.001	2									
ベノミル	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2									
ペンシクロン	<0.001 <0.001	<0.001	2									
ベンゾビシクロン	<0.0009 <0.0009	<0.0009	2	-				-				
ベンゾフェナップ	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2									
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	2	+				+				
ベンフラカルブ			2									
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2					1				
ベンフレセート	<0.0007 <0.0007	<0.0007	2									
ホスチアゼート	<0.0007 <0.0007	<0.0007	2									
マラチオン(マラソン)	<0.0070 <0.0070	<0.0070	2	1				1				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2									
メソミル	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
メタラキシル	<0.0020 <0.0020	<0.0020	2									
メチダチオン (DMTP)	<0.00004 <0.00004	<0.00004	2									
メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	2									
メトリブジン	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2									
メフェナセット	<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					1				