

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町			
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 454,356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 277,544 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,412 (m ³) 原水			
	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4				
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル	0.00006	0.00006	0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				

検査項目	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団					[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団					[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町				
	[浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場					[浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場					[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場				
	[水源名] 淀川					[水源名] 淀川					[水源名] 神田・上垣内水源地				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 454,356 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 277,544 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 4,412 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
テフリトリオン	0.00012	0.00002	0.00005	4		0.00013	0.00002	0.00005	4						
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
トリクロロホン (DEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4		<0.00050	<0.00050	<0.00050	4						
トリシクザール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
トリフルラリン	0.0006	0.0006	0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4						
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
パラコート															
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4						
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
ピリダフィンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4		<0.00020	<0.00020	<0.00020	4						
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4						
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4						
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		<0.00007	<0.00007	<0.00007	4						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
プロチオホス															
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4						
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4		<0.0007	<0.0007	<0.0007	4						
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4		<0.0070	<0.0070	<0.0070	4						
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		0.0020	0.0020	0.0020	4						
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場					[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場					[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場				
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)					[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)					[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 69,765 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 68,245 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 62,913 (m ³) 原水				
	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	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	<0.009	4	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4	
イブフェンカルバゾン						0.00004	<0.00002	<0.00002	4		0.00009	<0.00002	<0.00002	4	
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
エンドスルファン(ヘンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
カルタップ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4		<0.0030	<0.0030	<0.0030	4		<0.0030	<0.0030	<0.0030	4	
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4	
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	4	
ダゾメット、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	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		0.0036	<0.0002	0.0009	4		0.0036	<0.0002	0.0009	4	

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県				
	[浄水場名] 01 - 00 船津浄水場					[浄水場名] 02 - 00 多田浄水場					[浄水場名] 03 - 00 三田浄水場				
	[水源名] 市川水系市川(黒川ダム)					[水源名] 淀川水系猪名川(一庫ダム)					[水源名] 武庫川水系武庫川(青野ダム)				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 69,765 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 68,245 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 62,913 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		0.00014	<0.00002	0.00006	4		0.00400	<0.00002	0.00100	4	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		0.0002	<0.0001	<0.0001	4		0.0002	<0.0001	<0.0001	4	
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4		<0.0007	<0.0007	<0.0007	4		<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4		<0.0070	<0.0070	<0.0070	4		<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場					[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場					[浄水場名] -				
	[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)					[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)					[水源名]				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 64,817 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 65,016 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	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	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	<0.009	4						
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4						
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
イブフェンカルバゾン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4						
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4						
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
エンドスルフアン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4		<0.000006	<0.000006	<0.000006	4						
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4						
カルタップ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4						
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
ケミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	<0.02	4						
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000100	<0.000100	<0.000100	4						
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	<0.00001	4						
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4						
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4						
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4						
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						

検査項目	[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 04 - 00 神出浄水場					[浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場					[浄水場名] -				
	[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)					[水源名] 加古川水系志染川(吞吐ダム)					[水源名]				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 64,817 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 65,016 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
テフリトリオン	0.00002	<0.00002	<0.00002	4		0.00015	<0.00002	0.00007	4						
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	<0.0006	4						
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4		<0.000009	<0.000009	<0.000009	4						
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		0.0002	<0.0001	<0.0001	4						
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	<0.00002	4						
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
フィロニコル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4						
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	<0.00010	4						
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		<0.00007	<0.00007	<0.00007	4						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00007	<0.00007	<0.00007	4						
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベノミル	0.0004	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	<0.0009	<0.0009	4						
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4						
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	<0.003	4						
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4		<0.0007	<0.0007	<0.0007	4						
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4						
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4		<0.0070	<0.0070	<0.0070	4						
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	<0.0020	4						
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4						
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						