

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,362(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,209(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 197,085(m³)  浄水(給水栓水等)					
	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)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
2, 2 - D P A (ダラボン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
2, 4 - D (2, 4 - P A)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
EPN					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
M C P A					*	<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	*	<0.002	<0.002	<0.002	18
アセフェート					*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12	*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	18
アトラジン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アミトラス														
アラクロー					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
イソフェンホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	18
イブロンホス (IBP)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン														
インダノファン					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
エトフェンブロックス					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
エトリアゾール (エクロメゾール)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
エンドスルファン (ベツピソ)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホス					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
オキサストロピン					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
カズサホス					*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12	*	<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
カルタツ														
カルバリル (NAC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
カルプロバミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
カルボフラン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キノクラミン (A C N)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャプタン					*	<0.003	<0.003	<0.003	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート														
グルホシネート														
クロメブロップ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロルニトロフェン (CNP)					*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12	*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	18
クロルピリホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
シアノホス (C Y A P)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	*	<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)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ジクロルボス (DDVP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ジチアノ														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオビル					*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル					*	<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					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シメトリン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジメビレート					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイアジノン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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														
チアジニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
チオジカルブ					*	<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	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
トリクロビル					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
トリシクラゾール					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
トリフルラリン					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナプロバミド					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,362(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 95,209(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 197,085(m³)  浄水(給水栓水等)					
	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									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	18	
ビベロホス									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	18	
ピラクロニル					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
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	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ピリプチカルブ					*	<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	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
フィプロニル					*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18
フェニトロチオン (MEP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
フェノブカルブ (BPMC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
フェリムゾン														
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	12	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	18
フェントラザミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
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									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ブタミホス					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<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									*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	18	
ブレチラクロール					*	<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														
プロピコナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロピザミド									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロベナゾール					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロモブチド					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベノミル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ベンシクロン					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンゾピシクロン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ベントゾン					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	18	
ベンフラカルブ									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
ベンフルラリン (ベスロジン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ベンフレセート									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	18	
ホスチアゼート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18	
マラチオン(マラソン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メコブロップ (MCPP)					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
メソミル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタム(カーバム)														
メタラキシル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
メチダチオン (DMTP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
メチルダイムロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メフェナセト					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
メプロニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
モリネート					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水（玄界灘） [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 20,243(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,674(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
M C P A	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.002	1
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4					*		<0.00080	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
アミトラス									*		<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
イブロンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
イミノクタジン									*		<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					*		<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン									*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4					*		<0.000006	1
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
カルタップ									*		<0.003	1
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
グリホサート									*		<0.02	1
グルホシネート									*		<0.0020	1
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4					*		<0.000020	1
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
ジクワット									*		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
ジチアノン									*		<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬									*		<0.00030	1
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4					*		<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4					*		<0.008	1
ダゾメット									*		<0.00006	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4					*		<0.0006	1
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1

・ \* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水（玄界灘） [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 20,243(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,674(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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											<0.00005	1
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4					*		<0.00009	1
ピラクロニル									*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00002	1
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					*		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00007	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
フェリムゾン									*		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4					*		<0.00007	1
フェントラザミド									*		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4					*		<0.0003	1
ブレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
プロチオホス									*		<0.00004	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.002	1
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					*		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00050	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
メタム(カーバム)									*		<0.0001	1
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4					*		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1

・ \* は、浄水場出口水のデータです。