

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[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 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場																													
[水源名] 山神ダム													[水源名] 筑後川水系筑後川													[水源名] 筑後川												
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 19,580 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 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)																																						
2,2-DPA(ダラボン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18																								
2,4-D(2,4-PA)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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										*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18																								
アトラジン										*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18																								
アニロホス										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18																								
アミトラズ										*	<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										*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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)					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	18																								
イソベンホス (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																								
エトフェンプロックス					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18																								
エトリジアゾール (エクロメゾール)										*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18																								
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )										*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18																								
オキサジクロメホン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18																								
オキシ銅(有機銅)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18																								
オリサストロビン					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18																								
カズサホス										*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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										*	<0.003	<0.003	<0.003	18																								
カルバリル (NAC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18																								
カルプロパミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18																								
カルボフラン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18																								
キノクラミン (ACN)										*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18																								
キャブタン										*	<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																								
クロロニトロフェン (CNP)										*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	18																								
クロルピリホス										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18																								
クロロタロニル (TPN)										*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18																								
シアナジン										*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)										*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18																								
ジクロロホス (DDVP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18																								
ジクワット										*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	18																								
ジスルホトン(エチルチオメトン)										*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18																								
ジチアノン																																						
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	18																								
シメトリン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18																								
ジメピレレート					*	<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	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[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 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
[水源名] 山神ダム												
[水源名] 筑後川水系筑後川												
[水源名] 筑後川												
[原水の種類] ダム直接												
[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 19,580 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 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
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
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	18
テフリルトリオン												
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									* <0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナプロバミド									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート									* <0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピベロホス									* <0.000020	<0.000020	<0.000020	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フィブロニル					* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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									* <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				
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	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									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18
プロビコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロビザミド									* <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
ベンゾビスクロン					* <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
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(バスロジン)									* <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	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコブロップ (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	* <0.0006	<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

\*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				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 19,580 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン												
メフェナセット					* <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、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[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 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 21,935 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00005	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4					*		<0.002	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00080	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00005	1
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					*		<0.00030	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	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					*		<0.00002	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
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					*		<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					*		<0.00400	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
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					*		<0.0008	1
エトリジアソール (エクロメソール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					*		<0.00004	1
エンドスルファン (ヘンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					*		<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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
カルタツ	* <0.003	<0.003	<0.003	4					*		<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 (ACN)	* <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
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					*		<0.000100	1
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00005	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 (CYAP)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4					*		<0.00008	1
ジクワット	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					*		<0.0005	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									*		<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					*		<0.00005	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
ジメトリン	* <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
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					*		<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[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 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 21,935 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4					* <0.008		<0.008	1
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	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4					* <0.0008		<0.0008	1
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003		<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
テフリルトリオン									* <0.00002		<0.00002	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006		<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00030		<0.00030	1
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4					* <0.0008		<0.0008	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4					* <0.0006		<0.0006	1
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1
パラコート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4					* <0.00005		<0.00005	1
ピベロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4					* <0.000050		<0.000050	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001		<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004		<0.00004	1
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4					* <0.00005		<0.00005	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0004		<0.0004	1
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4					* <0.000005		<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4					* <0.00003		<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4					* <0.00006		<0.00006	1
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4					* <0.00007		<0.00007	1
フェントラザミド									* <0.0001		<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4					* <0.0003		<0.0003	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					* <0.0009		<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00005		<0.00005	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0005		<0.0005	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					* <0.0002		<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4					* <0.001		<0.001	1
ベンソピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4					* <0.0009		<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4					* <0.00010		<0.00010	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4					* <0.002		<0.002	1
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4					* <0.003		<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					* <0.0004		<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4					* <0.0001		<0.0001	1
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4					* <0.0007		<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4					* <0.00003		<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4					* <0.0005		<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					* <0.0001		<0.0001	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4					* <0.0006		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4					* <0.00004		<0.00004	1
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					* <0.0003		<0.0003	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4					* <0.0004		<0.0004	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				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 21,935 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4					*		<0.0003	1
メフェナセト	* <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、浄水場出口水の数値です。