

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] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199,634 (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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
アニコロス										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラス										*	<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 (ベンゾエジン)										*	<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
オリサストロピン					*	<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 (ACN)										*	<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)										*	<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
ジクロルボス (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										*	<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
ジメピベレート					*	<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] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199,634 (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												
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	18
トリクロピル					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)									* <0.00030	<0.00030	<0.00030	18
トリシクラーゾール					* <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
ピペロホス									* <0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ピラソキシフェン									* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノプカルブ (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
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									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	18
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
ペノミル					* <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
ベンタゾン					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002	<0.002	<0.002	18
ベンデメタリン									* <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	* <0.0070	<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
メゾミル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メナム(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

\*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] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199,634 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン												
メフェナセット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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				[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] 浄水(給水栓水等) 20,096 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,700 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,650 (m <sup>3</sup> )			
	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								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
MCPA	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェート	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコロホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
アミトラス	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオン	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
カフェンストロール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
カルタップ	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルボフラン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
キノクラミン (ACN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
シアノホス (CYAP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジクロロホス (DDVP)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ジクワット	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジチオピル	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
シハロホップチル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
シマジン (CAT)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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								
ジメピベレート	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								

\*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] 20,096 (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] 9,650 (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								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナブロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ピペロホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラソキシフェン	* <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								
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾソ	* <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												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ベンタソソ	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	* <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								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソソ)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メナム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								

\*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			
	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] 20,096 (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] 9,650 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

\*は、浄水場出口水のデータです。