

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 19,580 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 99,862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203,126 (m ³) 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)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2,2-DPA(ダラボン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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)									<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					<0.00001	<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
クロニトロフェン (CNP)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ククロタロニル (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
ジチオビル									<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
ジメトリン					<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

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 99,862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203,126 (m ³) 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
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
トリシクソール					<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
ナプロハミド									<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
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
ベンソピシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ									<0.00005	<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(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

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 99,862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203,126 (m ³) 浄水場出口水			
メトリンジ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナセツ					<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

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,784 (m ³) 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)	<0.0004	<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
カルタップ	<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
クロルピリホス	<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							<0.00005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ジチオピル	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00005	1

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,784 (m ³) 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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4							<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											<0.0010	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<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
テフリルトリオン											<0.0002	1
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00030	1
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
パラコート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4							<0.00005	1
ピベロホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4							<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ピラリネート(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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00005	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0004	1
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00003	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	<0.0005	<0.0005	4							<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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4							<0.0003	1
プレチラクロール	<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	<0.00004	<0.00004	4							<0.00005	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
ペノミル	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00010	1
ベンタゾン	<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)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0001	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	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

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,784 (m ³) 浄水場出口水			
メトリンジ	<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