

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	18
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00007	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
イソフェホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	2	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	2	<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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<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	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2	<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	2					<0.000006	<0.000006	<0.000006	18
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタツ	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キノクラミン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クワタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジクロロホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.000050	<0.000050	<0.000050	18
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ジチアノ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
ジメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジメピレレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 19,580 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 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
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テフリトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
トリシクラーゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	18
トリフルラン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナプロハミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ピラゾキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	0.000009	<0.000005	<0.000005	18
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<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	2	<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	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	18
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0030	<0.0030	<0.0030	18
プレチクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンソピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
ベンフルラン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メトミノストロピン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99,862 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 203,126 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリンジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナセト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	2	<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	2	<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			
	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> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン												
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	1				
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,784 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトピアジン												
メフェナセツト							<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート												