

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] 18,764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,786 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 206,228 (m ³) 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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	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
アミノホス	<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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
イソフェンホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00015	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	2	<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	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	18
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	17
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								

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] 18,764 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 99,786 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 206,228 (m³) 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
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00028	<0.00001	0.00003	12	0.00036	<0.00002	0.00004	18
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<0.0001	<0.0001	18
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<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	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
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<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	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ブレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
プロチオホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<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	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
マラチオン (マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	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	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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] 18,764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 99,786 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 206,228 (m ³) 原水			
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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] 伊良原ダム				[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] 18,708 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 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												
アミトラス												
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)												
エトフェンブロックス							<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)												
カルプロバミド												
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												
ダイアジノン												
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												

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] 伊良原ダム				[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]		18,708 (m ³)		[1日平均浄水量]		14,700 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,825 (m ³)	
	原水				原水				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
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												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	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							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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 (バスロジン)												
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 (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0002	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] 伊良原ダム				[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] 18,708 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,825 (m ³) 原水			
メプロニル												
モリネート												