

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市			
	[浄水場名] 01 - 01 道原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場				[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場			
	[水源名] 道原貯水池				[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国川、紫川				[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,928 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 130,775 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,637 (m ³)			
	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA												
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イブレンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシソル(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ												
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
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	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市			
	[浄水場名] 01 - 01 道原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場				[浄水場名] 03 - 01 畑浄水場			
	[水源名] 道原貯水池				[水源名] 油木、ます淵、耶馬溪貯水池、山国 川、紫川				[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流・その他				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.928 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 130,775 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,637 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)												
トリシクワゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピベロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィブニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペナミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池				[水源名] 遠賀川、頓田貯水池				[水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 98,475 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65,097 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72,134 (m ³)				
	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
MCPA									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	12
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アミトラス									* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ(MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン(IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	12
イブレンホス(IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン												
インダノファン									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタツブ									* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン(DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル(DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジクロロホス(DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン(CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	12
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	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[浄水場名] 04 - 01 穴生浄水場				[浄水場名] 05 - 01 本城浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多々良浄水場			
	[水源名] 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池				[水源名] 遠賀川、頓田貯水池				[水源名] 多々良川水源(長谷ダム水源と混合)			
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 98,475 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65,097 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72,134 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロホン(DEP)									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート												
ピペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
ピラクロニル									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラゾキシフェン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラゾネート(ピラゾレート)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェトラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ペミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンジピシクロン									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンブレート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	12
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	12
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナゼット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メブロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市			
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場			
	[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 74,447 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62,212 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 93,095 (m ³) 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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	12	* <0.009	<0.009	<0.009	12	* <0.009	<0.009	<0.009	12
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12
イブレンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタツブ	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャブタン												
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	12
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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市						
	[浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場				[浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場						
	[水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合)				[水源名] 室見川水源(曲淵ダム水源背振ダム水源他)						
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 74.447 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62.212 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 93.095 (m ³) 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			
チオファネートメチル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオベンカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ(MBPMC)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフアルトリオン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリクロピル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロホン(DEP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート															
ピペロホス	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラゾキシフェン	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラゾレート(ピラゾレート)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリチカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィブロニル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェニトロチオン(MEP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノバルブ(BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン(MPP)	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<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	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス															
プロビコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロビザミド	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペナミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンジクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンジシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ベンタゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	12	*	<0.002	<0.002	<0.002	12	*	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン	*	<0.003	<0.003	<0.003	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ															
ベンフルラン(バスロジン)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンブレート	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12
メコブロップ(MCPP)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
メチダチオン(DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メトミノストロピン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メトブジジン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナゼット	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メブロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

*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 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				
	[浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島水源センター				[浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場				
	[水源名] 瑞梅寺ダム水源				[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 9,955 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,071 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,179 (m ³) 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)	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
2,2-DPA(ダラボン)	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
2,4-D(2,4-PA)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
EPN	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
MCPA	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アシュラム	*	<0.009	<0.009	<0.009	12				*	<0.009	<0.009	<0.009	7
アセフェート	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホス	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アミトラス	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフェンホス	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
イソプロカルブ (MIPC)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT)	*	<0.003	<0.003	<0.003	12				*	<0.003	<0.003	<0.003	7
イソベンホス (IBP)	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
イミノクタジン	*								*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
インダノファン	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンブックス	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12				*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エンドスルファン (ベンゾエビ)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
オキサジクロメホン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシ銅(有機銅)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
オリサストロピン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
カズサホス	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12				*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	7
カフェンストール	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタツブ	*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	12				*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	7
カルバリル (NAC)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
カルボフラン	*	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12				*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	7
キノクラミン (ACN)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キャプタン	*								*	<0.003	<0.003	<0.003	7
クミルロン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート	*								*	<0.02	<0.02	<0.02	7
グルホシネート	*								*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロメブロッブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロロニトロフェン (GNP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	7
クロルピリホス	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル (TPN)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス (CYAP)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジウロン (DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジクロルホス (DDVP)	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12				*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジクワット	*								*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ジスルホトン(エチルチオメトン)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジチオカルバメート系農薬	*								*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジチオビル	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シハロホップチル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
シマジン (CAT)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジン	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ダイムロン	*	<0.008	<0.008	<0.008	12				*	<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	*								*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
チアジニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム	*								*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオジカルブ	*								*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				
	[浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島水源センター				[浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場				
	[水源名] 瑞梅寺ダム水源				[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.955 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.071 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,179 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファネートメチル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テフルトリオン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
トリクロピル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
トリシクラゾール	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	7
トリフルリン	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
ナプロバミド	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
パラコート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ピペロホス	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12				*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ピラゾキシフェン	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
ピリチカルブ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピロキロン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フィプロニル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12				*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノカルブ (BPMC)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フェンチオン (MPP)	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12				*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
フェントエート (PAP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12				*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
フェントラザミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
ブタクロール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブプロフェジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フルアジナム	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プレチラクロール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロシミドン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロチオホス	*								*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
プロピコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
プロモブチド	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
ペナミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンジクロン	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンジシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12				*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾフェナップ	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ベンタゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	12				*	<0.002	<0.002	<0.002	7
ベンディメタリン	*	<0.003	<0.003	<0.003	12				*	<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ	*								*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ベンフルラリン (バスロジン)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンブレース	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12				*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7
ホスチアゼート	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12				*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
マラチオン(マラソン)	*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12				*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコブロップ (MCPP)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル	*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12				*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
メトミノストロピン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトリブジン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12				*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
メフロニル	*	<0.001	<0.001	<0.001	12				*	<0.001	<0.001	<0.001	7
モリネート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7

*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 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市			
	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] 03 - 00 甘木配水池				[浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場				[浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池)			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14,428 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60,322 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,914 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	9	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
EPN												
MCPA												
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス												
カフェンストール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
カルボフラン					<0.000050	<0.000050	<0.000050	9	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート												
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイアジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市			
	[浄水場名] 03 - 00 甘木配水池				[浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場				[浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池)			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14,428 (m ³)		[1日平均浄水量]		60,322 (m ³)		[1日平均浄水量]		13,914 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
テルブカルブ(MBPMC)												
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	9	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロルホン(DEP)												
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ピリチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フィプロニル					<0.000002	<0.000002	<0.000002	9	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4
フェニトロチオン(MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェノカルブ(BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンジクロン					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メコプロップ(MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メチダチオン(DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	9	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市			
	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 - 02 受水系(西部配水池)				[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,874 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,218 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
EPN												
MCPA												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス												
カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4								
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市			
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)				[浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 02 - 00 打向浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 遠賀川表流水外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,874 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,001 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,218 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トリフルリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
ピリチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フィプロニル	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
フェノカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペンピシクロン												
ペンゾフェナップ												
ペンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペンディメタリン												
ペンフラカルブ												
ペンフルリン (バスロジン)												
ペンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メコブロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池				[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2,339 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,370 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,608 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鯉田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池				[水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム				[水源名] 鯉田水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2,339 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,370 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,608 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場			
	[水源名] 楽市1号水源(楽市2号水源と混合)				[水源名] 久保白ダム水源				[水源名] 鯉田共同水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,091 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,447 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,851 (m ³) 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)												
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鯉田共同浄水場			
	[水源名] 楽市1号水源(楽市2号水源と混合)				[水源名] 久保白ダム水源				[水源名] 鯉田共同水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,091 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,447 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,851 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場			
	[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)				[水源名] 今吉取水井外1水源と混合				[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,822 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,953 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*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 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市			
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場				[浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場			
	[水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合)				[水源名] 今吉取水井外1水源と混合				[水源名] 岩崎第1号～5号水源を混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,822 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,953 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場			
	[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合				[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,943 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 742 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*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 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場			
	[水源名] 3号取水井外4水源と混合				[水源名] 1号取水井外1水源と混合				[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,943 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 742 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*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 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井				[浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地1号井			
	[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井				[水源名] 磯鳥水源地1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 640 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 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)												
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 01 - 02 村矢加部1号井				[浄水場名] 01 - 03 村矢加部2号井				[浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地1号井			
	[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井				[水源名] 磯鳥水源地1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		640 (m ³)		[1日平均浄水量]		440 (m ³)		[1日平均浄水量]		595 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井				[浄水場名] 03 - 01 六合配水場			
	[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 842 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市			
	[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井				[浄水場名] 03 - 01 六合配水場			
	[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4号井				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 842 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,025 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,587 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場			
	[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合				[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,475 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,035 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場				[浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場			
	[水源名] 山田川表流水他2水源と混合				[水源名] 遠賀川表流水外3水源と混合				[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,475 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,035 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場			
	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,070 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,570 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市			
	[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中益浄水場			
	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		504 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,070 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,570 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市			
	[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場			
	[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~5号水源(浅井戸)				[水源名] 企業団浄水受水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,829 (m ³) 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	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
EPN												
MCPA												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
カルボフラン	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ジメトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
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												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市				[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市			
	[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道配水場			
	[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~5号水源(浅井戸)				[水源名] 企業団浄水受水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,829 (m ³) 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
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
フェノバルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メコプロップ (MCP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場			
	[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場				[水源名] 北牟田配水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,062 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,097 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市			
	[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場			
	[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場				[水源名] 北牟田配水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.062 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.934 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7.097 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水				[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		9,855 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,232 (m ³)		[1日平均浄水量]		11,983 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市			
	[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水				[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		9,855 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,232 (m ³)		[1日平均浄水量]		11,983 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場			
	[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,211 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,952 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市			
	[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場				[浄水場名] 03 - 00 大西配水場			
	[水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合				[水源名] 上町系第1号井外6水源混合				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.211 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.952 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場			
	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		11,866 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,883 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,225 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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	*		<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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*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 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 016 福岡県 中間市				[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場			
	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		11,866 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,883 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,225 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	*		<0.0001	1	*		<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	*		0.0001	1	*		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
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					*		<0.0003	1				
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン					*		<0.001	1				
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	*	<0.002	<0.002	<0.002	2							
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市			
	[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 水呑ダム				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12,748 (m ³)		[1日平均浄水量]		940 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,500 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市			
	[浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場				[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 常松浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水				[水源名] 水呑ダム				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12,748 (m ³)		[1日平均浄水量]		940 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,500 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場			
	[水源名] 春日貯水池				[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)				[水源名] 那珂川水系下代久事川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,648 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,589 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,927 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
カルタップ	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*		<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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*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 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場				[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場			
[水源名]												
春日貯水池				那珂川水系那珂川(他3水源と混合)				那珂川水系下代久事川(他1水源と混合)				
[原水の種類]												
湖沼水				表流水(自流)・浅井戸水				表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 2,648 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,589 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,927 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1	*		<0.00002	1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1	*		<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
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	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1	*		<0.0003	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1
ベンソピシクロン	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1	*		<0.0009	1
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

*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 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市			
	[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場			
	[水源名] 御笠川水系牛頸ダム				[水源名] 御笠川水系牛頸川他				[水源名] 御笠川			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,208 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,470 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,211 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市			
	[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場			
	[水源名] 御笠川水系牛頸ダム				[水源名] 御笠川水系牛頸川他				[水源名] 御笠川			
	[原水の種類] ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,208 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,470 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,211 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
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			<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1			<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												
ペノミル												
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0000	1				
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	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 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場			
	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 割石川・安光池			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 179 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町			
	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 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場			
	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 割石川・安光池			
	[原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 179 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*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 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,907 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,780 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)										0.0002		1
カルボフラン										0.000050		1
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)										0.0002		1
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										0.008		1
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム										0.0002		1
チオジカルブ										0.0008		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 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 中の原池・草ヶ谷ダム他				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,907 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,780 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル											0.00006	1
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル											0.000005	1
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル											0.0002	1
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											0.002	1
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)											0.0005	1
メソミル											0.0003	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場			
	[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井				[水源名] 旧馬越水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.259 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.351 (m ³) 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)												
2, 4-D(2, 4-PA)							0.0002	1				
EPN												
MCPA												
アシュラム							0.009	1				
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
カフェンストール							0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							0.0002	1				
カルボフラン							0.000050	1				
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							0.0002	1				
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							0.008	1				
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム							0.0002	1				
チオジカルブ							0.0008	1				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場			
	[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井				[水源名] 旧馬越水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.259 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.351 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル							0.00006	1				
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												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル							0.000005	1				
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル							0.0002	1				
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							0.002	1				
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)							0.0005	1				
メソミル							0.0003	1				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							0.0002	1				
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池			
	[水源名] 御笠川水源地				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,295 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,093 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,200 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町			
	[浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池			
	[水源名] 御笠川水源				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5,295 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,093 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,200 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場			
	[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,910 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 619 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 647 (m ³) 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)												
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場			
	[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,910 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 619 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 647 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市			
	[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 大根川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,528 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町				[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市			
	[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池				[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水				[水源名] 大根川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,528 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町				[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町			
	[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場			
	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,498 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,118 (m ³) 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)												
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												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 029 福岡県 久山町				[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町				[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町			
	[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場			
	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)				[水源名] 八反田水源外14水源混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,498 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,118 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町			
	[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)				[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)				[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場			
	[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				[水源名] 浮洲池			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 593 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,232 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,777 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町				[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町			
	[浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系)				[浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系)				[浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場			
	[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合				[水源名] 浮洲池			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 593 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,232 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,777 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*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 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,448 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,838 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市			
	[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 生見浄水場			
	[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)				[水源名] 生見水源(浅井戸8混合)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,448 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,838 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)				[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)			
	[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 704 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,062 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町			
	[浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1号施設)				[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)			
	[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 704 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.062 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 965 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,599 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町				[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設)				[浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場				[浄水場名] 01 - 00 西沖水源場			
	[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		965 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,599 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場				[浄水場名] 04 - 00 井原水源場			
	[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)				[水源名] 井原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		195 (m ³)		[1日平均浄水量]		916 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場				[浄水場名] 04 - 00 井原水源場			
	[水源名] 井田水源(三雲1号水源と三雲2号水源と混合)				[水源名] 池田東1号水源(池田東2号水源と混合)				[水源名] 井原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		195 (m ³)		[1日平均浄水量]		916 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場				[浄水場名] 07 - 00 武浄水場			
	[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合)				[水源名] 武浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		814 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)		[1日平均浄水量]		0 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*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 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場				[浄水場名] 06 - 00 山北2号水源場				[浄水場名] 07 - 00 武浄水場			
	[水源名] 大門水源(三雲第3水源と混合)				[水源名] 山北1号水源(山北2号水源と混合)				[水源名] 武浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 814 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場			
	[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源				[水源名] 鹿家水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		38 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場				[浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場			
	[水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)				[水源名] 上深江水源				[水源名] 鹿家水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		38 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場				[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場			
	[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)				[水源名] 師吉浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場				[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場			
	[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)				[水源名] 師吉浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町			
	[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場			
	[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)				[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合)				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町			
	[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場			
	[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)				[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1-1 水源、福吉3号水源と混合)				[水源名] 福岡県南広域水道企業団より			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場				[浄水場名] 01 - 00 瀬高浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬高浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,973 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 810 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市			
	[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場				[浄水場名] 01 - 00 瀬高浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬高浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,973 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 810 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*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 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町			
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高田中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水				[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量]		893 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,749 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,600 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 075 福岡県 みやま市				[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町			
	[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高田中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水				[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 893 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,749 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,600 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	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] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 337 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,750 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源				[水源名] 中鶴水源他1水源混合			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 337 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,750 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町			
	[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,304 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町				[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町			
	[浄水場名] 02 - 00 柿原水源				[浄水場名] 03 - 00 島台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場			
	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流水他1水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,304 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
	[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合				[水源名] 高塚第1水源外2水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,688 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,619 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 668 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町				[事業主体名] 40 - 092 福岡県 みやこ町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場			
	[水源名] 井の口池他企業団浄水混合				[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合				[水源名] 高塚第1水源外2水源混合			
	[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,688 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,619 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 668 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
	[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合				[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合				[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		283 (m ³)		[1日平均浄水量]		548 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場				[浄水場名] 03 - 00 宇留津第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石町浄水場			
	[水源名] 宇留津第1水源外3水源混合				[水源名] 宇留津第5水源外2水源混合				[水源名] 岩丸川外企業団浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		283 (m ³)		[1日平均浄水量]		548 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井				[水源名] 築城第3水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		111 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 築城第2浄水場				[浄水場名] 07 - 00 築城第3浄水場			
	[水源名] 築城第1水源井				[水源名] 築城第2水源井、築城第5水源井				[水源名] 築城第3水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		111 (m ³)		[1日平均浄水量]		170 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*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 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		157 (m ³)		[1日平均浄水量]		752 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町				[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町			
	[浄水場名] 08 - 00 伝法寺				[浄水場名] 09 - 00 築城第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 船迫			
	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4水源井				[水源名] 京築地区水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合				
	[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 3号取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 87 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,542 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,834 (m ³)				
	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)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA													
アシュラム									*	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ													
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
イブレンホス (IBP)									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)									*	<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)									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロピン									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス									*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロール									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ													
カルバリル (NAC)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルボフラン									*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
キノクラミン (ACN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン									*	<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									*	<0.02	<0.02	<0.02	4
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 (GNP)									*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
ダイアジノン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン									*	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町				[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合				
	[浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				
	[水源名] 2号取水井				[水源名] 3号取水井外企業団浄水混合				[水源名] 釣川				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 87 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,542 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,834 (m ³)				
	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
テフリルトリオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロビル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート													
ピペロホス									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ									*	<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)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノバルブ (BPMC)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン													
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									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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													
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
ベンピシクロン													
ベンゾフェナップ									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									*	<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 (バスロジン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンプレセート									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート									*	<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、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)			
	[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 松原配水池			
	[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,036 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,313 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)				[事業主体名] 40 - 097 福岡県 田川広域水道企業団(田川市)			
	[浄水場名] 01 - 00 伊田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 松原配水池			
	[水源名] 田原水源他2水源混合				[水源名] 位登水源・金国水源				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,036 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,313 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)			
	[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池			
	[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,583 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,122 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,662 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)				[事業主体名] 40 - 098 福岡県 田川広域水道企業団(川崎町)			
	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 川崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池				[浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池			
	[水源名] 遠賀川水系中元寺川				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,583 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,122 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,662 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	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 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,800 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ダイアジン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 099 福岡県 田川広域水道企業団(糸田町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	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 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川広域水道企業団浄水				[水源名] 田川広域水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 756 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.800 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・*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 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場			
[水源名]												
白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 遠賀川水系弁城川				
[原水の種類]												
表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場				[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場			
[水源名]												
白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 遠賀川水系弁城川				
[原水の種類]												
表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場			
	[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源				[水源名] 天郷1・2地下水源池外1混合			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ダイアジン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)											
	[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場											
[水源名] 上河原水源													[水源名] 鋤木田地下水源				[水源名] 天郷1・2地下水源池外1混合			
[原水の種類] 伏流水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 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								
チオファネートメチル																				
チオベンカルブ																				
テルブカルブ (MBPMC)																				
テフルトリオン																				
トリクロビル																				
トリクロルホン (DEP)																				
トリシクラゾール																				
トリフルラリン																				
ナプロバミド																				
パラコート																				
ピペロホス																				
ピラクロニル																				
ピラゾキシフェン																				
ピラゾリネート(ピラゾレート)																				
ピリダフェンチオン																				
ピリプチカルブ																				
ピロキロン																				
フィプロニル																				
フェニトロチオン (MEP)																				
フェノピカルブ (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																				
フルアジナム																				
ブレチラクロール																				
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																				
ペノミル																				
ベンシクロン																				
ベンピシクロン																				
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)																				
ベンプレセート																				
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)																				
メトミノストロピン																				
メドリブジン																				
メフェナセート																				
メプロニル																				
モリネート																				

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池			
[水源名]												
貴船地下水源外1浄水場				田川広域水道企業団浄水				田川広域水道企業団浄水				
[原水の種類]												
浅井戸水				浄水受水				浄水受水				
[1日平均浄水量] 400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,150 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 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)												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)				[事業主体名] 40 - 100 福岡県 田川広域水道企業団(福智町)			
	[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場				[浄水場名] 10 - 00 赤池高区配水池			
[水源名]												
貴船地下水源外1浄水場				田川広域水道企業団浄水				田川広域水道企業団浄水				
[原水の種類]												
浅井戸水				浄水受水				浄水受水				
[1日平均浄水量] 400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,150 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (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												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
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)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の水質データです。