

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] 浄水場出口水 3,111 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 123,833 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 14,998 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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
イソベンホス (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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<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
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
クロタタロニル (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
ダイアジノン	<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												

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
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)												
トリシクラゾール	<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
ナプロハミド	<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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	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
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノプロカルブ (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
ブレチラクロール	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
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	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<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
メコプロップ (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

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			
	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 - 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] 3,111 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 123,833 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,998 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル	<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

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] 114,420 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69,340 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 73,307 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
イソベンホス (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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
オリサストロビン	<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
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミロン	<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	<0.02	<0.02	<0.02	12
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 (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ダイアジノン	<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												

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] 114,420 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69,340 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 73,307 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル	<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	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	12
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロハミド	<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												
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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
ピラリネート(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
ピリブチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (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	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
ブレチラクロール	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン									<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

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			
	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] 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] 114,420 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69,340 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 73,307 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル	<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

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] ダム放流・表流水(自流)				[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] 70,038 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,529 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 93,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2,2-DPA(ダラボン)												
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
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
イプロベンホス (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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
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	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ	<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 (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
クロルピリホス	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ダイアジノン	<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
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] ダム放流・表流水(自流)				[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] 70,038 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,529 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 93,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル												
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
テフリルトリオン	<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
トリクロルホン(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
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロラムド	<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												
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
ピラクロニル					<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
ピラリネート(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
ピリブチカルブ	<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
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェントロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ(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	<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
ブレチラクロー	<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												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンソピシクロン	<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												
ベンフルラリン(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
ベンフレセート	<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(MCPOP)	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12



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			
	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 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] ダム放流・表流水(自流)				[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] 70,038 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,529 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 93,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル	<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

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] 8,608 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,221 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,435 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
2,2-DPA(ダラボン)									<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					<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタツ									<0.003	<0.003	<0.003	7
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	12					<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	12					<0.02	<0.02	<0.02	7
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ジチオピル	<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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	7

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] 8,608 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 1,221 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 17,435 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7			
チオファネートメチル									<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			
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12					<0.00002	<0.00002	<0.00002	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			
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	7			
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	7			
ナプロハミド	<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	7			
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12					<0.000050	<0.000050	<0.000050	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			
ピリブチカルブ	<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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7			
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12					<0.000005	<0.000005	<0.000005	7			
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7			
フェノブカルブ (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									<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7			
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7			
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7			
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7			
ベンソピシクロン	<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 (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7			
ベンフレセート	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	7			
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7			
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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			
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7			

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			
	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] 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] 8,608 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,221 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,435 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								

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] 14,353 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,975 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,508 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN												
MCPA												
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート												
アトラジン												
アニコロホス												
アミトラズ												
アラクロー					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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	12				
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	12				
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
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	12				
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
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	12				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジメトエート												
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	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												

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] 14,353 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,975 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,508 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12				
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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	12				
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピロキノロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フィプロニル					<0.000002	<0.000002	<0.000002	12				
フェントロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェノピカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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	12				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	12				
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				

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] 14,353 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60,975 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,508 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12				
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				

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] 3,761 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 3,761 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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] 3,761 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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				ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量]												
1,939 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,943 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 9,957 (m <sup>3</sup> )				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 1,939 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,943 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,957 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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]		1,939 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,943 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,957 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

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] 6,301 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,438 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,044 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 6,301 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,438 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,044 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





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] 08 - 01 高田浄水場			
	[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] 大塚水源地外1水源と混合			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.064 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.687 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

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] 08 - 01 高田浄水場			
[水源名]												
穂波川表流水(伏流水・地下水混合)				今吉取水井外1水源と混合				大塚水源地外1水源と混合				
[原水の種類]												
表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				浅井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量]												
6.064 (m <sup>3</sup> )				1.687 (m <sup>3</sup> )				125 (m <sup>3</sup> )				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 09 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場			
	[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合				[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,004 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,712 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 726 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

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] 09 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内野浄水場			
	[水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合				[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,004 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,712 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 726 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 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] 7,990 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,316 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,286 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市				[事業主体名] 40 - 007 福岡県 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] 7,990 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,316 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,286 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





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 - 01 矢加部配水場				[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			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)				[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井			
	[原水の種類] 浄水受水・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] 5.587 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 640 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 440 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												

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 - 01 矢加部配水場				[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			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合)				[水源名] 村矢加部1号井				[水源名] 村矢加部2号井			
	[原水の種類] 浄水受水・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] 5.587 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 640 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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 - 01 磯島水源地1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
	[水源名] 磯島水源地1号井				[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4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] 595 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 842 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,025 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 - 01 磯島水源地1号井				[浄水場名] 02 - 02 高島3号井				[浄水場名] 02 - 03 高島4号井			
	[水源名] 磯島水源地1号井				[水源名] 高島3号井				[水源名] 高島4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] 595 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 842 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,025 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[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			
	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 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 5,587 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,805 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				[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			
	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 - 01 六合配水場				[浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場			
	[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 5,587 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,805 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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			
	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 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合				[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3.878 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 667 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.041 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 03 - 02 漆生浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合				[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3.878 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 667 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.041 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[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			
	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] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 1,858 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,143 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,338 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市				[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			
	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] 06 - 00 中益浄水場				[浄水場名] 01 - 00 持丸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場			
	[水源名] 遠賀川伏流水				[水源名] 筑後川水系小石原川				[水源名] 1号~4号水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 1,858 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,143 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,338 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市				[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 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源池				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場			
	[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源池				[水源名] 久恵浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,918 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 011 福岡県 八女市				[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 上水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地				[浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場			
	[水源名] 企業団浄水受水				[水源名] 西牟田水源地				[水源名] 久恵浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,291 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,918 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[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			
	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 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 6,684 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,531 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[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			
	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 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 6,684 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,531 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 012 福岡県 筑後市				[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			
	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 北牟田配水場				[浄水場名] 01 - 00 幡保配水場				[浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場			
	[水源名] 北牟田配水場				[水源名] 福岡県南広域水道企業団				[水源名] 今川伏流水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 6,684 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,531 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,450 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場			
	[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[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			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 11,597 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,243 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場				[浄水場名] 02 - 00 上町配水場			
	[水源名] 今川表流水外企業団浄水混合				[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			
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 11,597 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,243 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[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			
	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 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,427 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,337 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,619 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)										<0.0005		1
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												
ジチオビル												
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市				[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			
	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 大西配水場				[浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場			
	[水源名] 京築地区水道企業団				[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 3,427 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,337 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,619 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ												
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	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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												
ピロキノロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェントロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド												
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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												
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												



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 - 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			
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[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			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		8,646 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,226 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		940 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[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			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		8,646 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,226 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		940 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 - 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			
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場				[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			
	[水源名] 山神水道企業団より受水				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8,646 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,226 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 940 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[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] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場			
	[水源名] 地下水				[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)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,153 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,459 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 018 福岡県 筑紫野市				[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] 02 - 00 常松浄水場				[浄水場名] 01 - 00 原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場			
	[水源名] 地下水				[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)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,153 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,459 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキノロン												
フィプロニル							<0.000005	1			<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							<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
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							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1



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 - 020 福岡県 大野城市				[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市			
	[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場			
[水源名]												
那珂川水系下代久事川				[水源名] 御笠川水系牛頸ダム				[水源名] 御笠川水系牛頸川他				
[原水の種類]												
表流水(自流)				ダム直接・浅井戸水				表流水(自流)・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 2,678 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,480 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,520 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ'エビ')												
オキサジクロメホン			<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			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団				[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			
	[浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場				[浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場				[浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場			
[水源名]												
那珂川水系下代久事川				御笠川水系牛頸ダム				御笠川水系牛頸川他				
[原水の種類]												
表流水(自流)				ダム直接・浅井戸水				表流水(自流)・浅井戸水				
[1日平均浄水量]												
2,678 (m <sup>3</sup> )				3,480 (m <sup>3</sup> )				6,520 (m <sup>3</sup> )				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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			<0.0002	1								
フルアジナム												
プレチラクロール			<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			<0.0005	1								
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								



検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[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			
	[浄水場名] 01 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場			
	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[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			
	[1日平均浄水量] 2,856 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,350 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[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			
	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 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場			
	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[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			
	[1日平均浄水量] 2,856 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,350 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 021 福岡県 太宰府市				[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			
	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 - 01 松川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 障子岳浄水場			
	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・深井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[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			
	[1日平均浄水量] 2,856 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,350 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												



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 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場			
	[水源名] 割石川・安光池				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		394 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,947 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,848 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 - 023 福岡県 宇美町			
	[浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山の内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場			
	[水源名] 割石川・安光池				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 394 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,947 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,848 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場			
	[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム				[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井			
	[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]		2,631 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,871 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 - 024 福岡県 篠栗町			
	[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場			
	[水源名] 多々良川水系鳴瀬ダム				[水源名] 和田区取水井				[水源名] 城戸地区取水井			
	[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] 2,631 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,871 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 01 - 00 土生山浄水場				[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			
	[水源名] 旧馬越水源地				[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			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		5,610 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,610 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,542 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 01 - 00 土生山浄水場				[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			
	[水源名] 旧馬越水源地				[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			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,610 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,610 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,542 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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			
	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 土生山浄水場				[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			
	[水源名] 旧馬越水源地				[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			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,610 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,610 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,542 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[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			
	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] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,733 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[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			
	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] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,733 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町				[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			
	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] 04 - 00 総合公園配水池				[浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水				[水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合)				[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,733 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池			
	[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22				[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浄水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 - 027 福岡県 新宮町			
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池			
	[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22				[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浄水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 - 027 福岡県 新宮町			
	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] 04 - 00 立花浄水場				[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池				[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池			
	[水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21・22				[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浄水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[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)			
	[1日平均浄水量] 3,642 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,908 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,468 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[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			
	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 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[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)			
	[1日平均浄水量] 3,642 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,908 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,468 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市				[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			
	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 古賀市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場			
	[水源名] 大根川水系				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(須恵川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ ダム直接・浅井戸水				[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)			
	[1日平均浄水量] 3,642 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,908 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,468 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[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)			
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 9,265 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 418 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,011 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 岡垣浄水場				[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)			
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 9.265 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 418 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,011 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 038 福岡県 岡垣町				[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			
	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 岡垣浄水場				[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)			
	[水源名] 八反田水源外14水源混合				[水源名] 遠賀川(伏流水)				[水源名] 庄内川表流水他2水源混合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 9.265 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 418 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2.011 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[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			
	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 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,748 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,290 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[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			
	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 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,748 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,290 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 041 福岡県 鞍手町				[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			
	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 鞍手町中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場			
	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム放流水				[水源名] 車田水源(浅井戸2混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,748 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,290 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,775 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[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			
	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] 04 - 00 生見浄水場				[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)			
	[水源名] 生見水源(浅井戸5混合)				[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 502 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市				[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			
	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] 04 - 00 生見浄水場				[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)			
	[水源名] 生見水源(浅井戸5混合)				[水源名] 豆田水源(1号井、2号井)				[水源名] 泉河内川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,509 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 502 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 755 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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 - 054 福岡県 筑前町			
	[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)				[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			
	[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 1,652 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 993 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 - 054 福岡県 筑前町			
	[浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設)				[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			
	[水源名] 泉河内川表流水				[水源名] 轟水源取水井外1水源				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 1,652 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 993 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,050 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 01 - 00 西沖水源場				[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場			
	[水源名] 西沖水源				[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)			
	[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] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 916 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 01 - 00 西沖水源場				[浄水場名] 02 - 00 三雲水源場				[浄水場名] 03 - 00 池田東水源場			
	[水源名] 西沖水源				[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)			
	[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] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 916 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





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] 04 - 00 井原水源場				[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			
	[水源名] 井原水源				[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)			
	[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] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 814 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (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												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 04 - 00 井原水源場				[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			
	[水源名] 井原水源				[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)			
	[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] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 814 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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			
	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] 04 - 00 井原水源場				[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			
	[水源名] 井原水源				[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)			
	[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] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 814 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 07 - 00 武浄水場				[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場			
	[水源名] 武浄水(企業団受水)				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 07 - 00 武浄水場				[浄水場名] 08 - 00 深江浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上深江水源場			
	[水源名] 武浄水(企業団受水)				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 90 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 11 - 00 鹿家水源場				[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場			
	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 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]		38 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 11 - 00 鹿家水源場				[浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 御床浄水場			
	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水(企業団受水)				[水源名] 御床浄水(企業団受水)			
	[原水の種類] 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]		38 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		0 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 14 - 00 師吉浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姫島浄水場			
	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)				[水源名] 岐志浄水(企業団受水)				[水源名] 姫島2号水源(姫島1号水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[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				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町			
	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] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場				[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場			
	[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				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 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] 858 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,228 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市				[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町				[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町			
	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] 17 - 00 福吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場				[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場			
	[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				[水源名] 福岡県南広域水道企業団			
	[原水の種類] 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] 858 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,228 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





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 - 075 福岡県 みやま市			
	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場			
	[水源名] 浅井戸1号				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,013 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												

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 - 075 福岡県 みやま市			
	[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場			
	[水源名] 浅井戸1号				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,013 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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 - 075 福岡県 みやま市			
	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] 01 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場			
	[水源名] 浅井戸1号				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受水			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,102 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,013 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,830 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場			
	[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合				[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,774 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 305 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,368 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金辺配水地				[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場			
	[水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合				[水源名] 北九州市浄水				[水源名] 彦山川伏流水・野田水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,774 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 305 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,368 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 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 上金田・神崎高区配水池				[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場			
	[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 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 上金田・神崎高区配水池				[浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場			
	[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 白髪川外1水源混合				[水源名] 遠賀川水系弁城川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセト												





検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,280 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場			
	[水源名] 遠賀川水系弁城川				[水源名] 上河原水源				[水源名] 鋤木田地下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,280 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場			
	[水源名] 天郷1・2地下水源外1混合				[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 680 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町				[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町			
	[浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天郷受水場			
	[水源名] 天郷1・2地下水源外1混合				[水源名] 貴船地下水源外1浄水場				[水源名] 田川地区水道企業団浄水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 680 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町			
	[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 川崎浄水場			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川			
	[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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,171 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,212 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 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 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川			
	[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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,171 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,212 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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												
ピベロホス												
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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 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 原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山配水池				[浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場			
	[水源名] 6号水源他1水源混合				[水源名] 田川地区水道企業団浄水				[水源名] 遠賀川水系中元寺川			
	[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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,171 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,212 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[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] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,200 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,400 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,652 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町				[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場			
	[水源名] 田川企業団				[水源名] 田川企業団外1水源混合				[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] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,400 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,652 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 647 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 388 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,304 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 647 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 388 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,304 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





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] 2,430 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,665 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 899 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 2,430 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,665 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 899 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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] 309 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 451 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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] 309 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 451 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		170 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		83 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		170 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		83 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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			
	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] 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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

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] 京築池区水道企業団			
	[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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		157 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		709 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (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												

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] 京築池区水道企業団			
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 709 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(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												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

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							
	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] 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] 京築池区水道企業団						
[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] 浄水場出口水				11 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				157 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				709 (m <sup>3</sup> )		
メプロニル																
モリネート																

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] 第1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] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,904 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,386 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0002	<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
アニコホス									<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
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
イプロベンホス (IBP)									<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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )									<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
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 (CNP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ククロタロニル (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
ジクロロホス (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												

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] 第1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] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,904 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,386 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン												
トリクロピル									<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												
ピベロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	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
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキノル									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (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
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
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
ベンフレセート									<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
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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

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] 第1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] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,904 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,386 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4