

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 199,634 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	18
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
イソプロンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
エンドスルファン (ベンゾエド)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
カフェンストロール	0.00002	0.00001	0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00011	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
カルボフラン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キノクラン (ACN)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)	0.0003	0.0001	0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ジチアノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2					0.00009	<0.00005	<0.00005	18
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジメピベレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 199,634 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18
ダゾメット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	18
トリシクラーゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	18
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピペロホス	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ピラソキシフェン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	0.000009	<0.00005	<0.00005	18
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00008	<0.00001	<0.00001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	18
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ブタクロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0030	<0.0030	<0.0030	18
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロシドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンゾピシクロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンチメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコプロップ (MCP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メドミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 97,803 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 199,634 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18



検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 20,096 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,650 (m <sup>3</sup> ) 原水			
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											<0.00012	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.00009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラソキシフェン											<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000050	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベントラソリン											<0.002	1
ベンデメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソリン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メゾミル											<0.0003	1
メナム(カーバム)											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 北九州市原水				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 20,096 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,650 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1