

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] 原水 16,172 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 101,306 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 195,735 (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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00003	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	18
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
イブフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシング(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
カルボララン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	18
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジクロヘニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジオボピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団	[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団									
	[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] 原水 16,172 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 101,306 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 195,735 (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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00013	<0.00001	0.00001	12	0.00012	<0.00002	<0.00002	18
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
トリシクルゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	18
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					<0.0006	<0.0006	<0.0006	18
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
ビリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	0.00006	<0.00001	<0.00001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	18
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2					<0.00007	<0.00007	<0.00007	18
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.003	<0.003	<0.003	18
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
マラチオン(マラゾン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコプロップ (CPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	18
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
メトミストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター	[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場									
	[水源名] 海水(玄界灘)	[水源名] 耶馬溪ダム	[水源名] 伊良原ダム									
	[原水の種類] 海水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 原水	29,905 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	8,128 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水	9,105 (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-ジクロロプロベン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エヌブロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
キノグラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

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 - 506 福岡県 京築地区水道企業団	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター	[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場									
	[水源名] 海水(玄界灘)	[水源名] 耶馬溪ダム	[水源名] 伊良原ダム									
	[原水の種類] 海水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 原水 29,905 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 8,128 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 9,105 (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
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												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
フサラライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												