

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
[水源名] 山神ダム												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 18,966 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 97,803 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 199,634 (m ³) 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	18
2, 2-DPA(ダラボン)					<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	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA					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	12	<0.009	<0.009	<0.009	18
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニコロス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
イソフェンホス									<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)					<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	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
イソベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン									<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン					<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	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<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	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
エンドスルファン (ベンゾエジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシ銅(有機銅)					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	18
カルババール (NAC)					<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
カルボフラン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット									<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	18
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル					<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	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン					<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	18
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジメピベレート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイアジノン					<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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 18,966 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 97,803 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 199,634 (m ³) 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
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18
ダゾメット												
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム					<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	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
チオファネートメチル					<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	18
トリシクラーゾール					<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	18
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピペロホス									<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ピラソキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ピラソリネート(ピラソレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
ピリプチカルブ					<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
フィプロニル					<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノブカルブ (BPMC)					<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	18
フェンチオン (MPP)					<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	18
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	<0.001	<0.001	<0.001	18
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
フルアジナム									<0.0030	<0.0030	<0.0030	18
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロシミドン					<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	18
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロベナゾール					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ペノミル					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
ベンゾピシクロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
ベンデメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	18
ベンフラカルブ									<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	18
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコブロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メゾミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メナム(カーバム)												
メタラキシル					<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	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メトミノストロピン									<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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 97,803 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 199,634 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン												
メフェナセツト					<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
モリネート					<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			
	[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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 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								
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	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								
アニコロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
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 (ベンゾエジン)	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
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								
キャブタン	<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												
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)	<0.000020	<0.000020	<0.000020	4								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
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								
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
ピペロホス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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												
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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
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 (ベスロジン)	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メナム(カーバム)												
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								

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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,700 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,650 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								