

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,754(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 96,868(m³) 浄水場出口水				[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 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 195,933(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)									<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ダラボン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
M C P A												
アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	18
アセフェート									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アミトラス												
アラクロー					<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									<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
イブロンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン												
インダノファン												
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
エトフェンブロックス					<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)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
エンドスルファン (ベツルゼン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
オリサストロピン					<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ												
カルバリル (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 (A C N)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	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												
シアノホス (C Y A P)												
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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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												
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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップブチル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
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
ジメピレレート					<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
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				
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
トリクロビル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 18,754(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 96,868(m³) 浄水場出口水				[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 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 195,933(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
パラコート												
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	18
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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												
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												
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												
プレチラクロー					<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												
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
ベノミル					<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				
ベンゾフェナップ												
ベントゾン					<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	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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メコブロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタム(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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
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	<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 [浄水場名] 02 - 00 海水淡化センター [水源名] 海水 (玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,324(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,572(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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4							<0.00100	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0010	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00006	1
M C P A												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4							<0.00008	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0008	1
イミノクタジン											<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
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	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E`ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハ口ホップチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
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							<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
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							<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 21,324(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 14,700(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,572(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
パラコート												
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4							<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00001	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロシムドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1