

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] 19,178(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] 95,868(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] 199,634(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 - D P A (ダラボン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
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					<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	<0.002	<0.002	<0.002	18
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	18
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					<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 (ベツェン)									<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	<0.0003	<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									<0.000006	<0.000006	<0.000006	18
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタツ												
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)									<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)									<0.000100	<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									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
シアノホス (C Y A P)									<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)									<0.0001	<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	<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] 19,178 (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] 95,868 (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] 199,634 (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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピラゾキシフェン									<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	<0.00005	<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 (BPNC)					<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												
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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
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									<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メコブロップ (MCP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
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] 21,166(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] 9,650(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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4							<0.00010	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							<0.00005	1
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00030	1
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							<0.00080	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											<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	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
イブロンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
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
エトリジアゾール (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											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4							<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.000080	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
カルブロボミド	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0020	1
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
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							<0.00005	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
シアノホス (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
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											<0.00100	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											<0.0003	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
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							<0.0002	1
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
ジメビベレート	<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											<0.00006	1
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
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							<0.0008	1
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] 21,166(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] 9,650(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											<0.00005	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4							<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
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
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
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	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4							<0.0003	1
プレチクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロシモン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
プロチオホス											<0.00005	1
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
プロモプチド	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
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							<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4							<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4							<0.00050	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メタム(カーバム)											<0.0001	1
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
メプロニル	<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