

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)					
	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	12	*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ダラボン)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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 (ベツルン)										*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホン					*	<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)														
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														
クロメブロッブ					*	<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

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)					
	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(ピラゾレート)														
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
フィブロン					*	<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	12	*	<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														
フレチラクロー					*	<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
プロビザミド										*	<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
ベンフレゼート														
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 (MCP)					*	<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										*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メトミノストロピン														
メトリブジン														
メフェナゼット					*	<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

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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					*		<0.0008	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)												
キャブタン	* <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												
クロメブロップ												
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								
シハロホップチル												
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					*		<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
ジメビレレート	* <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					*		<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

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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												
ピラゾリネート(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
フィブロン	* <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					*		<0.00006	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												
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												
フレチラクロー	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4					*		<0.0005	1
プロシド	* <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
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4					*		<0.0002	1
ベンシクロ	* <0.001	<0.001	<0.001	4					*		<0.001	1
ベンゾピシクロ												
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					*		<0.0001	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