

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,272 (m³) 原水				[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、八女水源 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩				[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 牛額浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 167,358 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
シマジン (CAT)			<0.00010	1	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	20
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1					<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソキサチオン			<0.00010	1					<0.00008	<0.00008	<0.00008	20
ダイアジノン			<0.00010	1	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	0.00004	<0.00001	<0.00001	12	0.00007	<0.00003	<0.00003	20
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
プロピザミド			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
ジクロロボス (DDVP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	20
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	20
CNP - アミノ体			<0.000100	1					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
イプロベンホス (IBP)			<0.00010	1	0.00008	<0.00001	<0.00001	12	<0.00052	<0.00008	<0.00008	20
EPN			0.00010	1					<0.00006	<0.00006	<0.00006	20
ベンタゾン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	20
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
トリクロピル			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	20
アセフェート			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	19
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	20
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
トリクロロホン (DEP)			<0.0010	1					<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
イプロジオン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	20
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	20
オキシ銅			<0.0004	1	<0.0040	<0.0040	<0.0040	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	19
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	20
クロロネブ									<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
トルクロホスメチル									<0.002	<0.002	<0.002	20
フルトラニル			<0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	20
ベンシクロン			<0.0004	1	0.0003	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
メタラキシル			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	20
アシュラム					<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.002	<0.002	<0.002	20
ジチオピル									<0.00008	<0.00008	<0.00008	20
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
ベンスリド (SAP)					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	20
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	20
ベンディメタリン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	20
メコプロップ (MCPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	12	0.00008	<0.00006	<0.00006	20
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	20
メフェナセット			<0.00010	1	0.00019	<0.00001	0.00002	12	0.00039	<0.00009	<0.00009	20
プレチラクロール			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
イソプロカルブ (MIIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	20
テニルクロー					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	20
メチダチオン (DMTP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	20
カルプロバミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
プロモブチド					0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0005	<0.0004	<0.0004	20
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
プロシミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	20
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	20
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
ダラボン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	19
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	20

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,272 (m³) 原水				[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、八女水源 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 91,914 (m³) 原水				[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(自流水)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 167,358 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	20
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
メソミル			<0.0003	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
ベノミル			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	20
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
ジメピレレート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	20
フェントエート (PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	20
ブプロフェジン			<0.0002	1	0.0004	<0.0001	<0.0001	12	0.0004	<0.0002	<0.0002	20
エチルチオメトン			<0.00010	1					<0.00004	<0.00004	<0.00004	20
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	20
ダイムロン			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	20
ピフェノックス									<0.002	<0.002	<0.002	20
ペンシルフロンメチル			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	20
トリシクラゾール			<0.0008	1	0.0007	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	20
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	20
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20
アゾキシストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	20
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	19
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	20
フラザルフロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	20
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	20
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	20
シデュロン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	20
ビプロロキシフェン									<0.002	<0.002	<0.002	20
トリフルラリン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	20
カフェンストロール			<0.00010	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00038	<0.00008	<0.00008	20

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 海水淡化化センター [水源名] 海水 (玄界灘) [原水の種類] 海水 [浄水処理方法] 膜ろ過 (海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレクション・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 40,198 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川水系他1水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 19,893 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 ・多層ろ過 [1日平均浄水量] 14,700 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)												
エトフェンブロックス							<0.0008	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 [浄水処理方法] 膜ろ過 (海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレーション・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 40,198 (m³) 原水				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多孔浄水場 [水源名] 釣川水系他1水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 19,893 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 ・多層ろ過 [1日平均浄水量] 14,700 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート							<0.01	1				
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 9,505 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)												
エトフェンプロックス												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 9,505 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	0.00500	2								
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												