

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] 16,636(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] 92,554(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)・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] 172,278(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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20			
シマジン (CAT)			<0.00010	1	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20			
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<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	0.00010	<0.00001	<0.00001	12	<0.00025	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.00005	<0.00002	<0.00002	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	20			
アセフェート			<0.0008	1					<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			
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			
ペンシクロン			<0.0004	1	<0.0001	<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					<0.001	<0.001	<0.001	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)					<0.001	<0.001	<0.001	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			
メコブロップ (MCP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20			
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	20			
アラクローラ					<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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<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	0.00014	<0.00001	0.00001	12	0.00022	<0.00009	<0.00009	20			
プレチラクローラ			<0.0004	1	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20			
イソプロカルブ (MIPC)					<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			
テニルクローラ					<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	20			
モリネート					0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	20			
ブロシミド					<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	12			
ジクロベニル (DBN)									<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, エンダリン)					<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] 16,636(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] 92,554(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)・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] 172,278(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	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<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
タイムロン			<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	0.0003	<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
アゾキシストロビン					<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	12
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
フラザスルフロン					<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
ビリプロキシフェン									<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	0.00028	<0.00008	<0.00008	20
フィプロニル			<0.000100	1					0.000059	<0.000005	0.000005	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] 35,582(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区水道企業団 [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] 19,586(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, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

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] 35,582(m³) 原水				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区水道企業団 [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] 19,586(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							<0.02	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				
カフェンストール							<0.00008	1				
フィプロニル												

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] 9,603 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダピオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

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] 9,603 (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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロノメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								