

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[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 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場			
	[水源名] 山神ダム				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 16,172 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 101,306 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 195,735 (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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2, 2ーDPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
2, 4ーD(2, 4ーPA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00003	<0.00001	<0.00001	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	18
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	18
イブフェンカルバゾン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2					<0.000006	<0.000006	<0.000006	18
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	18
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00001	<0.00001	<0.00001	18
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	<0.008	18
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団					[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団					[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 山神水道企業団					[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場					[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場				
	[水源名] 山神ダム					[水源名] 筑後川水系筑後川					[水源名] 筑後川				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
	[1日平均浄水量] 16,172 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 101,306 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 195,735 (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	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0008	<0.0008	<0.0008	18	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.003	<0.003	<0.003	18	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<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	2							<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		0.00013	<0.00001	0.00001	12		0.00012	<0.00002	<0.00002	18	
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		<0.00006	<0.00006	<0.00006	18	
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0010	<0.0010	<0.0010	18	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0006	<0.0006	<0.0006	18	
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00050	<0.00050	<0.00050	18	
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2							<0.00020	<0.00020	<0.00020	18	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		<0.00002	<0.00002	<0.00002	18	
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	12		<0.000005	<0.000005	<0.000005	18	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		0.00006	<0.00001	<0.00001	12		<0.00010	<0.00010	<0.00010	18	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<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	2							<0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<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	2							<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		0.0002	<0.0001	<0.0001	12		<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0030	<0.0030	<0.0030	18	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2							<0.00007	<0.00007	<0.00007	18	
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	18	
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<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	2		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	18	
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0009	<0.0009	<0.0009	18	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<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	2		<0.001	<0.001	<0.001	11		<0.003	<0.003	<0.003	18	
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	<0.0001	<0.0001	18	
ベンゾフレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2							<0.0007	<0.0007	<0.0007	18	
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	<0.00005	<0.00005	18	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0070	<0.0070	<0.0070	18	
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0005	<0.0005	<0.0005	18	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0020	<0.0020	<0.0020	18	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		<0.00004	<0.00004	<0.00004	18	
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	<0.0004	<0.0004	18	
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	<0.0003	<0.0003	18	
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	18	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<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				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場			
検査項目	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 耶馬溪ダム				[水源名] 伊良原ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
検査項目	[1日平均浄水量] 29,905 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,128 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,105 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾ'エジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団					[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団					[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター					[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場					[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				
	[水源名] 海水(玄界灘)					[水源名] 耶馬溪ダム					[水源名] 伊良原ダム				
	[原水の種類] 海水					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 29,905 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 8,128 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 9,105 (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	
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
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															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェノプカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															