

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												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 17,398 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 104,033 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 203,625 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2,2-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-D(2,4-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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00001	<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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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
アミトラス	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	12	<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
イソベンホス (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	0.00001	<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 (ベンゾエビ)	<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
オリサストロピン	<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
カルタツ	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロロニトロフェン (GNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18
クロロピリホス	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
ジクロロホス (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	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル	<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
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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
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

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] 17,398 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 104,033 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 203,625 (m ³) 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										
テフアルトロン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	0.00025	<0.00001	0.00002	12	0.00025	<0.00002	0.00003	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										
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2					<0.000020	<0.000020	<0.000020	18										
ピラクロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0003	<0.0001	<0.0001	18										
ピラジキシフェン	<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	0.00003	<0.00001	<0.00001	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	18										
フェノカルブ (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	<0.0001	<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										
プレチラクロール	<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										
ペナミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18										
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	18										
ベンジピシクロン	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	12	<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 (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	18										
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18										
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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										
メコブロップ (MCCPP)	<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										
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18										
メフロニル	<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 - 505 福岡県 田川広域水道企業団				[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 大内田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 伊良原ダム				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 24,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,005 (m ³) 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												
アニコホス												
アミトラス												
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)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオピル												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

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 - 505 福岡県 田川広域水道企業団				[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 大内田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 伊良原ダム				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 24,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,005 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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							<0.0005	1				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン							<0.0005	1				
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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
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 (バスロジン)												
ベンプレセート												
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												
メドリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊良原ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 9.054 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
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 (ベンゾエビン)												
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)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
ジチオピル												
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												
ダゾメット、メナム(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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊良原ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 9.054 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[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												
トリクロビル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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)												
フェノブカルブ (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												
プレチラクロール												
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												
ペノミル												
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)												
ベンプレセート												
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												