

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] 16,104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101,403 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 205,490 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	16
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
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	16
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	16
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	16
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	16
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
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
イブペンホス (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	16
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
エトフェンプロックス	<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	16
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	16
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2					<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	16
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	16
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	16
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	16
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								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	16
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	16
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
ジチオピル	<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	0.00002	<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	16
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	<0.00010	<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	16
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16

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] 16,104 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 101,403 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 205,490 (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	16
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	16
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
テフリルトリオン	0.00005	<0.00002	0.00003	2	0.00025	<0.00001	0.00003	12	0.00050	<0.00002	0.00004	16
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	0.00002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	16
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	16
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	16
ピベロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2					<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0006	<0.0001	<0.0001	16
ピラキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
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
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	16
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	16
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	16
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	16
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	16
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	16
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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
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	16
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
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	16
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	16
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
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2					<0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート	<0.00005	<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
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16
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 - 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] 21,754 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,938 (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)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (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												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
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												
カフェンストール												
カルタップ							<0.0008	1				
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												
クロメプロップ												
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												

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] 21,754 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,938 (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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
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					<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)							<0.0002	1				
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)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
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							<0.0002	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロキシドン												
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				
ベノミル												
ベンシクロン							<0.001	1				
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 (バスロジン)												
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 (MCP)												
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												

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] 9.150 (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)												
イブフェンカルバゾン												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
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												
クロメプロップ												
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)												
ジクロルボス (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												

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] 9.150 (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
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												
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												
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												