

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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104,033 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203,625 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)						
	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)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	18
2,4-D(2,4-PA)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
EPN										*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	18
MCPA					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
アシュラム					*	<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	18
アトラジン										*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
アニロホス										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
アミトラズ										*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
アラクロール					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
イソキサチオン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
イソフェンホス										*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	18
イソプロカルブ (MIPC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	18
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.003	<0.003	<0.003	18
イソベンホス (IBP)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	18
イミノクタジン										*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	18
インダノファン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
エスプロカルブ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
エトフェンブックス					*	<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	18
オキサジクロメホン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
オキシ銅(有機銅)					*	<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	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
カズサホス										*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	18
カフェンストール					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
カルタツブ										*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18
カルバリル (NAC)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
カルボフラン					*	<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	18
キャプタン										*	<0.003	<0.003	<0.003	18
クミルロン										*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
クロロニトロフェン (GNP)										*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	18
クロロピリホス										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
クロロタロニル (TPN)										*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	18
シアナジン										*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	18
シアノホス (CYAP)										*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジウロン (DCMU)					*	<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	18
ジクロロホス (DDVP)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	18
ジクワット										*	<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	18
ジチオカルバメート系農薬										*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	18
ジチオピル										*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	18
シハロホップチル					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	18
シマジン (CAT)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ジメタメトリン					*	<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	18
シメトリン					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ダイアジン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	18
ダイムロン					*	<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														
チアジニル					*	<0.001	<0.001	<0.001	12	*	<0.001	<0.001	<0.001	18
チウラム					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18
チオジカルブ					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	18

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104,033 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203,625 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.003	<0.003	<0.003	18
チオベンカルブ					* <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	18
テフリルトリオン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	18
トリクロピル					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	18
トリクロルホン (DEP)									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18
トリシクラゾール					* <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	18
ナプロバミド									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
パラコート									* <0.00050	<0.00050	<0.00050	18
ピペロホス									* <0.00020	<0.00020	<0.00020	18
ピラクロニル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ピラキシフェン									* <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	18
ピリダフェンチオン					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	18
ピリプチカルブ					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ピロキロン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
フィプロニル					* <0.000010	<0.000010	<0.000010	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18
フェニトロチオン (MEP)					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	18
フェノカルブ (BPMC)					* <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	18
フェンチオン (MPP)					* <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	18
フェントラザミド					* <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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18
ブタクロール									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
ブタミホス									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18
ブプロフェジン					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18
フルアジナム									* <0.0030	<0.0030	<0.0030	18
ブレチラクロール					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロシミドン					* <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	18
プロピコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロピザミド									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
プロベナゾール					* <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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18
ペノミル					* <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	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18
ベンジシクロン					* <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	18
ベンタゾン					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.002	<0.002	<0.002	18
ベンディメタリン					* <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	18
ベンフルラリン (バスロジン)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	18
ベンプレセート									* <0.0007	<0.0007	<0.0007	18
ホスチアゼート									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	18
マラチオン(マラソン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	18
メコブロップ (MCPP)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	18
メソミル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メタラキシル					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	18
メチダチオン (DMTP)					* <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	18
メトリブジン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	18
メフェナセート					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	18
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	18
モリネート					* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	18

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,302 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,005 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							0.00006	1
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4							<0.009	1
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
アミトラス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
イソフェンホス	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
イミノクタジン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4							<0.00006	1
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	4							<0.000006	1
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
カルタツブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
カルボフラン	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000003	1
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4							<0.00001	1
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0001	1
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
ジクワット	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
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											<0.00010	1
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 24,157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,302 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,005 (m <sup>3</sup> )			
	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	4							<0.003	1
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テフアルトリオン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							0.00010	1
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
パラコート	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4							<0.00050	1
ピペロホス	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	4							<0.000020	1
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00002	1
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
フルアジナム	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	4							<0.0030	1
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンソピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4							<0.0007	1
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4							<0.0070	1
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 9.054 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			0.00011	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)			<0.00001	1								
クロロピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメエート			<0.00005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
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	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 9.054 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			0.00006	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.00009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
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			<0.00002	1								
ピリチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンプレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

\*は、浄水場出口水のデータです。