検査項目	[事業主权 40 - 5 山神水道 [浄水場名 山神水道 [水源名]	601 福 企業団 G1 - G1 -			福岡県南広域水道企業団福岡地区水道企						業団		
汉正庆日						(系筑後川			筑後川				
						重類〕 ·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 給水栓水		16,	172 (m³)	[1日平均給水栓水		101,	306 (m³)	[1日平均 給水栓水	- 503 福岡県 岡地区水道企業団 水場名] 01 - 00 頭浄水場 源名] 参川 水の種類] 流水(自流)・ダム放流 ヨ平均浄水量] 195,735 (水栓水			
	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(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)									1				
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)													
イプフェンカルバゾン													
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													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(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													
לוועל (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 (CNP)													
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 ガスマジ ハン													
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													
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 40 - 50 山神水道	01 福原 企業団			[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 [浄水場名] 01 - 00						団	
	山神水道企業団 [水源名]				l浄水場名 荒木浄水		- 00		[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川			
検査項目					[水源名] 筑後川水	系筑後川						
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		·浅井戸水		[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均 給水栓水		16,	172 (m³)	[1日平均給水栓水		101,	306 (m³)	40 - 503 福岡! 福岡地区水道企業E [浄水場名] 01 - 牛頸浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダムが (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水		195,735 (m³)	
	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	사미	4X 15	1 ~~3	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~1	<u>⇔</u> ××	4시리	42 143	1 ~	×
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
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												
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												
プログナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
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) メコプロップ(MCPP)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			

	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体 40 - ! 京築地区		岡県		[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				
	1	名] 02 - :化センター			[浄水場名 湯の川内	名] 01 · 浄水場	- 00		[浄水場4 横瀬浄水	名] 02 - :場	- 00	00	
検査項目	[= - · · · · · · -]				[水源名] 耶馬溪ダ				[水源名] 伊良原ダム				
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] タム放流 ダム直接												
	[1日平均 給水栓水		29,	905 (m³)	[1日平均給水栓水		8,	128 (m³)	[1日平均 給水栓水		9,	105 (m³)	
	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	 		<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1	
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1	
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1	
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1	
アシュラム	-						<0.009	1	1		<0.009	1	
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1	
アトラジン アニロホス							<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1	
アミトラズ							<0.00003	1	1		<0.00006	1	
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1	
イソキサチオン							<0.00005	1			0.00005	1	
イソフェンホス							<0.00001	1	1		<0.00001	1	
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1	
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1	
イプフェンカルバゾン							<0.00050	1			<0.00050	1	
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1	
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1	
インダノファン エスプロカルブ							<0.00009	1			<0.00009	1	
エトフェンプロックス							<0.0003 <0.0008	1			<0.0003	1	
エンドスルファン(ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1	
オキサジクロメホン							<0.0001	1			<0.0001	1	
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1	
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1	
カズサホス							<0.00006	1			<0.000006	1	
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1	
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1	
カルパリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1	
カルボフラン							<0.00003 <0.00005	1			<0.000003	1	
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0003	1			<0.0005 <0.003	1	
クミルロン							<0.003	1			<0.003	1	
グリホサート					1		<0.02	1			<0.02	1	
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1	
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000001	1	1		<0.000001	1	
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1	
クロロタロニル(TPN) シアナジン							<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1	
シアノホス(CYAP)					+		<0.00001	1			<0.00001	1	
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1	
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1	
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1	
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1	
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1	1		<0.00005	1	
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1	
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1	
シマジン (CAT) ジメタメトリン					+		<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1	
ジメトエート	-						<0.0002	1	1		<0.0002	1	
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1	
ダイアジノン							<0.0003	1	1		<0.0003	1	
ダイムロン							<0.008	1			<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			<0.00010	1	
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1	
チウラム	1						<0.0002	1			<0.0002	1	

	[事業主体 40 - 5 福岡地区	03 福 水道企業	-		[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 [浄水場名] 02 - 00						団		
						3] 01 · 浄水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				
検査項目	[==				[水源名] 耶馬溪ダ				[水源名] 伊良原ダム				
	[原水の種 海水	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均]		29,	905 (m³)	[1日平均給水栓水		8,	128 (m³)	[1日平均 給水栓水	05 (m³)			
	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	421-1	40 IS	15		44/10	44 IEV	<0.0008	1		47 I-W	<0.0008	1	
チオファネートメチル					1		<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1	
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1	
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1	
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1	
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1	
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1	
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)					-		<0.0002	1			<0.0002	1	
ピリダフェンチオン					-		<0.00002	1			<0.00002	1	
ピリブチカルブ ピロキロン					1	-	<0.0002 <0.0005	1	-	-	<0.0002 <0.0005	1	
フィプロニル							<0.0005	1			<0.00005	1	
フェニトロチオン(MEP)					+		<0.00010	1			<0.00005	<u>_</u>	
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1	
フェンチオン(MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1	
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1	
フサライド							<0.001	1			<0.001	1	
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1	
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1	
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1	
フルアジナム					-		<0.0003	1			<0.0003	1	
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1	
プロチオホス プロピコナゾール							<0.00007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1	
プロピザミド					1		<0.0005	1			<0.0005	1	
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド					1		<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1	
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1	
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1	
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1	
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1	
ベンフラカルブ					-		<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)							<0.00005 <0.0070	1	-		<0.00005 <0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)					1		<0.0070	1			<0.0070	1	
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1	
メタラキシル					1		<0.0020	1			<0.0003	1	
メチダチオン (DMTP)					1		<0.0004	1			<0.0004	1	
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1	
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1	
メフェナセット					1		<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル					1		<0.001	1			<0.001	1	
モリネート							<0.00005	1	İ		<0.00005	1	