	[事業主体 40 - 00 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市	01 福岡	県	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 井手浦浄		- 01		[浄水場名 畑浄水場		01	
検査項目	[水源名] 道原貯水	池			[水源名] 油木、ます 川、紫川	·渕、耶馬	溪貯水池.	、山国	[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種 ダム直接・	.,,,,,	その他		[原水の種ダム直接	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	123,8	833 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,9	998 (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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00001	4	<0.00001	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00003	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	(2.222		/		/		/		/	/	/	
エスプロカルブ	<0.0003 <0.00006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	4	<0.0003 <0.00006	<0.0003	<0.0003 <0.00006	4	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.0006	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.001	4	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001 <0.00006	4
カズサホスカフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	(0.0000	(0.00000	(0.00000	·	(0.00000	(0.00000	(0.00000	· ·	(0.00000	(0.0000	(0.00000	<u>'</u>
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003 <0.0003	<0.003	4
グリホサート	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.00	<0.003	<0.003	4	<0.00	<0.003	<0.003	4
グルホシネート	2											
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルポス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	/0.0000¢	/0.00004	Z0.00004	4	/0.00001	/0.00004	/0.00004		/0.00001	/0.00004	/0.0000 <i>t</i>	
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系展案	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピノコン ハ												
ダイアジノン ダイムロン	<0.00003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	4	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	4

	[事業主体 40 - 00 北九州市	_	岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 00 北九州市		県	
	[浄水場名 道原浄水:	_	- 01		[浄水場名 井手浦浄		- 01		[浄水場名 畑浄水場	] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 道原貯水	池			[水源名] 油木、ます 川、紫川	·渕、耶馬	溪貯水池.	、山国	[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		その他		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	123,	833 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	14,9	998 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	4
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4
プラコート	₹0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	₹0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4	(0.0003	₹0.0003	₹0.0003	4
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4		<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド	<0.00007 <0.0001		<0.00007 <0.0001	4	<0.00007	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	4	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	<0.00007 <0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4
プロチオホス	(0.0003	₹0.0003	(0.0003		(0.0003	₹0.0003	\0.0003		(0.0003	₹0.0003	(0.0003	-
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
ベンゾビシクロン	(0.007)	(0.001	(0.001		(0.00)	(0.001	(0.001		(0.00)	(0.001	(0.001	
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート				·								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メエガエオン (DMTD)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	<0.00004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
メトリノンノ	\0.0003	\0.0003	₹0.0003	4	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4

	[事業主体 40 - 00 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 00 北九州市		県	
	[浄水場名 道原浄水	-	- 01		[浄水場名 井手浦浄	_	01		[浄水場名 畑浄水場	] 03 -	01	
検査項目	[水源名] 道原貯水	池			「水源名」 油木、ます 川、紫川	渕、耶馬	溪貯水池		[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・		その他		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	111 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	123,	833 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	14,9	98 (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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 40 - 00 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		岡県		[事業主体 40 - ( 福岡市	本名] )02 福岡	別県	
	[浄水場名 穴生浄水:	_	- 01		[浄水場名 本城浄水		01		[浄水場名 多々良浄	名] 01 - 本水場	- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川、東	頁田貯水	也、力丸貯	水池	[水源名] 遠賀川、韓	頂田貯水氵	也		[水源名] 多々良川	水源(長名	谷ダム水源	と混合)
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	直接・ダ <i>ム</i>	放流
	[1日平均》 原水	争水量]	114,4	420 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	69,	340 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	73,	307 (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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラズ アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005	<0.0005	<0.00005	4				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4				
イミノクタジン	\0.0009	\0.0009	₹0.0009	4	\0.0009	₹0.0009	₹0.0009	4				
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.0004	4	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	4				
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
オリサストロビン	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.001	4				
カズサホスカフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.00000	(0.0000	(0.0000					
לועול (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	4				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.0003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.00001	<0.0002	4	<0.0002	<0.00001	<0.0002	4				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット	/0.000c:	/0.00001	/0.00001		(0.0000:	/0.00001	/0.00001					
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4				
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア									İ			

	[事業主体 40 - 00 北九州市		岡県		[事業主体 40 - 0 北九州市		<b></b> 岡県		[事業主体 40 - ( 福岡市	本名] 002 福岡	別県	
	[浄水場名 穴生浄水:	-	- 01		[浄水場名 本城浄水		- 01		[浄水場名 多々良浄	名] 01 - 争水場	- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川、東	頁田貯水	也、力丸貯	·水池	[水源名] 遠賀川、韓	頂田貯水氵	也		[水源名] 多々良川	水源(長	谷ダム水源	と混合)
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の科 表流水(	重類] 自流)・ダ <i>ム</i>	▲直接・ダム	放流
	[1日平均》 原水	争水量]	114,4	420 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	69,	340 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]	73,	,307 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4				-
テフリルトリオン	0.00036	<0.0002	0.00009	4	0.00007	<0.0002	0.00003	4	İ			
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4				
パラコート	\0.0003	₹0.0003	\0.0003		\0.0003	₹0.0003	\0.0003					
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4				
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	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4	<0.00002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4				
ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)	<0.00007		<0.00007	4		<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド		<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	4				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド プロベナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4				
ブロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4				
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	/0.0070	4				
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070 <0.0005	4	1			
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	1			
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1			

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	*名]		
	40 - 0	01 福	岡県		40 - 0	01 福	岡県		40 - 0	02 福岡	県	
	北九州市				北九州市				福岡市			
	[浄水場名 穴生浄水	-	- 01		[浄水場名 本城浄水	_	- 01		[浄水場名 多々良浄	名] 01 - ·水場	00	
検査項目					[水源名] 遠賀川、東	頁田貯水氵	也		[水源名] 多々良川	水源(長名	トダム水源	と混合)
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の積 表流水(E	∮類〕 自流)•ダム	直接・ダム	放流
					[1日平均》 原水	争水量]	69,	340 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	73,	307 (m³)
	最高				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

	[事業主体 40 - 0 福岡市		[事業主体 40 - ( 福岡市		岡県		[事業主体 40 - C 福岡市	本名] )02 福岡	引県			
	[浄水場名 高宮浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場4 乙金浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 夫婦石浄	名] 04 - ት水場	- 00	
検査項目	[水源名] 南畑ダムス		「川水源と)	昆合)	[水源名] 江川ダム	水源(那珂	川水源と	昆合)	[水源名] 室見川水 源他	く源(曲渕タ	びム水源背	振ダム水
	[原水の租ダム放流・	重類] ∙表流水(¡	自流)		[原水の種ダム放流・	重類] ∙表流水(	自流)		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨・ダム直接	∵表流水(	自流)
	[1日平均 原水	浄水量]	70,	038 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	60,	529 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	93,	139 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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					1							
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									<u> </u>			
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	r				I							

検査項目	高宮浄水[水源名]	002 福[ 名] 02 - :場		混合)	乙金浄水[水源名]	002 福 名] 03 - :場		昆合)	福岡市 [浄水場名 夫婦石浄 [水源名]	002 福岡 3] 04 - →水場	- 00	振ダム水
	[原水の種 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)		[原水の種 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)		[原水の積 浄水受水	<sup>賃</sup> 類〕 ∵ダム直接	•表流水(	自流)
	[1日平均 原水	浄水量]	70,	038 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	60,	529 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	93,	139 (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
チアジニル												
チウラム												
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)					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												
プルアジナム												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
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)					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン	I											

	事業主体				[事業主体		w.e		[事業主体		ue	
	40 - (  福岡市	102 福原	岡県		40 - (  福岡市	)02 福	岡県		40 - (  福岡市	)02 福岡	]県	
	[浄水場4 高宮浄水		- 01		[浄水場名 乙金浄水		- 00		[浄水場4 夫婦石洋	ろ] 04 - ÷水場	00	
検査項目					[水源名] 江川ダムス	水源(那珂	川水源と	混合)	[水源名] 室見川水 源他	、源(曲渕ら	「ム水源背	振ダム水
	[原水の科ダム放流	[原水の租ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水	重類〕 <・ダム直接	•表流水(	自流)			
	[1日平均 原水	浄水量]	70,	038 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	60,	,529 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	93,	139 (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
メプロニル モリネート												

	[事業主体 40 - 0 福岡市		岡県		[事業主任 40 - 大牟田市	003 福	岡県		[事業主体 40 - 00 大牟田市		県	
	[浄水場名 瑞梅寺浄		- 00		[浄水場4 大島水源	名] 01 - 東センター	- 00		[浄水場名ありあけ浄	_	00	
検査項目	[水源名] 瑞梅寺ダ	ム水源			[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	8,	,608 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,221 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	17,4	435 (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	<0.0005	<0.0005	7
2, 2-DPA(ダラポン)	1プロペン (D - D) (ダラボン) 4 - PA)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0004	7
MCPA									<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004	7
アシュラム									<0.009	<0.000	<0.000	7
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	7
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アミトラズ							-		<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アラクロール イソキサチオン									<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	7
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	7
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
イミノクタジン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
インダノファン エスプロカルブ									<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.00009 <0.0003	7
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
エンドスルファン (ペンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン									<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	7
カズサホス									<0.00006			7
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	7
אוויויועות (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005	7
キャプタン									<0.0005 <0.003	<0.0003	<0.0005 <0.003	7
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	7
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	7
クロロタロニル(TPN)					1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001	7
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
シマジン (CAT) ジメタメトリン									<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	7
ジメトエート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアス	ネート								<0.00010	<0.00010	<0.00010	7

	[事業主体 40 - 0 福岡市		岡県		[事業主体 40 - 大牟田市	003 福	岡県		[事業主体 40 - 00 大牟田市		県	
	[浄水場名 瑞梅寺浄		- 00		[浄水場名 大島水源	名] 01 - 『センター	- 00		[浄水場名ありあけ浄	=	00	
検査項目	[水源名] 瑞梅寺ダ	ム水源			[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	8	,608 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,221 (m³)	[1日平均》	争水量]	17,4	435 (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
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム	Country   Coun	7										
チオジカルブ												7
チオファネートメチル チオベンカルブ									1			7
テルブカルブ (MBPMC)												7
テフリルトリオン												7
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)									1			7
トリシクラゾール												7
トリフルラリン ナプロパミド												7
パラコート									0.00020	<0.0005	<0.0005	7
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	7
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.00002 <0.0002	7
ピロキロン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
フェリムゾン フェンチオン (MPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フェントエート(PAP)									<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	7
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	7
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フルアジナム プレチラクロール					1				<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003	7
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
ブロモブチド ベノミル									<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	7
ペンシクロン									<0.0002	<0.0002	<0.001	7
ベンゾビシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	7
ペンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	7
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	7
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	7
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メカラキシリ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.0004	7
メチルダイムロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトリブジン					<u> </u>				<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7

	[事業主体名] 40 - 002 福 福岡市	岡県		[事業主体 40 - ( 大牟田市	003 福原	岡県		[事業主体 40 - ( 大牟田市	003 福岡	県	
	[浄水場名] 05 · 瑞梅寺浄水場	<b>岩梅寺浄水場</b>				00		[浄水場4 ありあけ浄	名] 02 - <sup>4</sup> 水場	00	
検査項目	[水源名] 瑞梅寺ダム水源	[水源名]						[水源名] 菊池川			
	[原水の種類] ダム直接		[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				
	[1日平均浄水量] 原水	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					221 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	17,	435 (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
メプロニル モリネート											

	[事業主体 40 - 0 大牟田市 [浄水場名	03 福	岡県 - 00		[事業主体 40 - 0 久留米市 [浄水場名	04 福[	岡県・01		久留米市	004 福岡		
検査項目	甘木配水 [水源名] 福岡県南		[企業団よ	り受水	放光寺浄 [水源名] 筑後川	水場			[水源名]	藤山配水》 『広域水道		0受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]	浄水量]	14,	353 (m³)	[1日平均]	净水量]	60,		[1日平均 原水	浄水量]	14	508 (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ージクロロプロペン (D-D)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
EPN												
MCPA アシュラム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート					\0.001	\0.001	\0.001	12				
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.0001	<0.0001	12				
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキシン銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス												
カフェンストロール					0.00002	<0.00001	<0.00001	12				
カルタップ					(0.0001	/0.0001	/0.0001	10				
カルバリル (NAC) カルプロパミド					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12				
カルボフラン					<0.0005		<0.0005	12				
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
クロメノロッノ クロルニトロフェン(CNP)					⟨0.0001	<b>\0.0001</b>	<b>\U.UUU1</b>	12				
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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	-			
ジクワット					\U.UUUU1	\U.UUUU1	\U.UUUU1	12				
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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
ジメタメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジメトエート シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ダイアジノン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア <sup>2</sup>	<b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>				.5.001							

	[事業主体名]       [事業主体名]         40 - 003 福岡県       40 - 004 福岡県       40 - 004 福岡県         大牟田市       久留米市								引県			
	[浄水場名 甘木配水		- 00		[浄水場名 放光寺浄		01			各] 02 - 藤山配水池		
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	「企業団より	)受水	[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南	<b>京広域水道</b>	企業団よ	り受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	14,	353 (m³)	[1日平均]	浄水量]	60,		[1日平均 原水	浄水量]	14,	,508 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	12				
チオベンカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン					0.00037	<0.00001	0.00003	12				
トリクロピル					<0.00037	<0.00001	<0.00003	12				
トリクロルホン (DEP)					(0.00002	₹0.00002	₹0.00002	12				
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス					0.0001	(0.0001	<b>/0.0001</b>	10				
ピラクロニル ピラゾキシフェン					0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピロキロン					0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フィプロニル					0.000015	<0.000002	0.000002	12				
フェニトロチオン (MEP)					0.00002	<0.00001	<0.00001	12				
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フェンチオン(MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン					0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フルアジナム					0.0001	(0.0001	(0.0001	12				
プレチラクロール					0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.0001	12				
ベノミル					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	12	1			
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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メソミル			-		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
メタラキシル メチポチャン (DMTD)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	003 福原	岡県		40 - 0	04 福同	岡県		40 - 0	004 福岡	県	
	大牟田市	Ī			久留米市				久留米市	Ī		
	[浄水場4 甘木配水		- 00		[浄水場名 放光寺浄	_	- 01			3] 02 - 藤山配水洲		
検査項目	[水源名] 福岡県南	i広域水道	企業団より	0受水	[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南	i広域水道	企業団より	)受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	14,	353 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	60,	975 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	508 (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
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12				
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				

	[事業主体 40 - ( 久留米市	004 福	岡県		[事業主体 40 - ( 直方市		岡県		1	[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市				
		3] 02 - 西部配水》			[浄水場名 尾崎水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 打向浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 福岡県南		[企業団よ	り受水	[水源名] 遠賀川表	流水外1	水源混合		[水源名] 遠賀川水	系八木山	川力丸ダ	<b>L</b>		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 ダム直接	[類]				
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,761 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	12,	624 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	401 (㎡)		
	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)														
EPN MCPA														
アシュラム									1			-		
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														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					-									
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)														
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 カルバリル (NAC)														
カルプロパミド														
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					1									
クロルニトロフェン (CNP)					1									
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)					1				-					
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														
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														

	[事業主体 40 - C 久留米市	004 福[	岡県		[事業主体 40 - 0 直方市		岡県		[事業主体 40 - 0 直方市	本名] 005 福岡	]県	
	[浄水場名 受水系(ā				[浄水場名 尾崎水源:		- 00		[浄水場名 打向浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団よ	り受水	[水源名] 遠賀川表	流水外12	水源混合		[水源名] 遠賀川水	:系八木山	川力丸ダ	7
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 ダム直接			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,761 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	12,	624 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	401 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	(0.0000 1											
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)							<0.0002	1				
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												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス							(0.0001					
ピラクロニル ピラゾキシフェン							<0.0001	1				
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					0.0009	0.0008	0.0009	2				
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 プロベナゾール												
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ							/= ==:					
ペンタゾン							<0.002	1				
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)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン									ı			

	[事業主体名]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 004 福岡県		40 - 0	005 福	岡県		40 - 0	005 福岡	]県	
	久留米市		直方市				直方市			
	[浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池)		[浄水場名 尾崎水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 打向浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 福岡県南広域水道企業団	より受水	[水源名] 遠賀川表	流水外1;	水源混合		[水源名] 遠賀川水	(系八木山	川力丸ダ	7
	[原水の種類] 浄水受水		[原水の租 表流水(I	≦類] 自流)・浅扌	井戸水		[原水の積 ダム直接	重類]		
	[1日平均浄水量] 原水	3,761 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,	624 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	401 (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
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 40 - ( 直方市		岡県		[事業主体 40 - ( 直方市		岡県		[事業主体 40 - 0 飯塚市	本名] 106 福岡	引県	
	[浄水場4 尾崎浄水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄:		- 00		[浄水場名 鯰田浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川水		尾崎貯水	池	[水源名] 遠賀川水		福智山ダ	4	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の種 ダム直接	<b>重類</b> ]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	939 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	943 (m³)	[1日平均 原水	957 (㎡)		
	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 — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
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)					1							
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					1							
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												

	[事業主体 40 - ( 直方市		岡県		[事業主体 40 - ( 直方市		岡県		[事業主体 40 - 00 飯塚市		l県	
	[浄水場4 尾崎浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	各] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 鯰田浄水		00	
検査項目	[水源名] 遠賀川水	《系遠賀川	尾崎貯水	池	[水源名] 遠賀川水	〈系福地川	福智山ダ.	Ь	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の種ダム直接				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,939 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	943 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	9,9	957 (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
チアジニル												
チウラム												
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	1
テルブカルブ (MBPMC)											\0.0002	
テフリルトリオン									0.00067	0.00003	0.00035	2
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0001	1
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					1						<0.0005	1
フィプロニル											(0.0000	
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					1							
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 ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											₹0.001	1
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
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												
ベンファカルフ 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)					-							
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	005 福原	岡県		40 - 0	005 福	岡県		40 - 0	006 福岡	県	
	直方市				直方市				飯塚市			
	[浄水場4 尾崎浄水		- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄:		- 00		[浄水場4 鯰田浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川水	系遠賀川	尾崎貯水	池	[水源名] 遠賀川水	系福地川	福智山ダ.	L	[水源名] 鯰田水源	į		
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	939 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,943 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	957 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - ( 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - 0 飯塚市	本名] 106 福岡	別県			
	[浄水場名 堀池浄水		- 00		[浄水場名 明星寺浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 鯰田共同	3] 06 -  浄水場	- 00			
検査項目	[水源名] 楽市1号	水源(楽市	ī2号水源	と混合)	[水源名] 久保白ダ				[水源名] 鯰田共同					
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()					
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	,301 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	438 (m³)	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 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(ダラポン)														
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							<0.00005	1						
イソフェンホス									i					
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)									1					
イプロペンホス (IBP)														
イミノクタジン					1									
インダノファン														
エスプロカルブ														
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)														
オキサジクロメホン					1									
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														
לופאטנע (NAC)					1									
カルプロパミド														
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							/2 2							
クロロタロニル(TPN) シアナジン							<0.0005	1						
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU)					1									
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														
ダイアジノン					1									
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	k-k				İ	İ								

	[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - ( 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - 0 飯塚市	本名] 106 福岡	司県	
	[浄水場名 堀池浄水		- 00		[浄水場名 明星寺浄		- 00		[浄水場名 鯰田共同	3] 06 -  浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 楽市1号:	水源(楽市	ī2号水源	と混合)	[水源名] 久保白ダ				[水源名] 鯰田共同			
	[原水の租 伏流水・シ				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	301 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	8,	438 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	044 (mื)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							/0.0000					
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)							<0.0008	1				
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												
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 フィブロニル												
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.001	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)					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 006	福岡県		40 - 0	006 福原	岡県		40 - 0	006 福岡	]県	
	飯塚市			飯塚市				飯塚市			
	[浄水場名] ( 堀池浄水場	2 - 00		[浄水場名 明星寺浄	名] 03 - ·水場	- 00		[浄水場名 鯰田共同	3] 06 - ]浄水場	00	
検査項目	[水源名] 楽市1号水源(	楽市2号水源	と混合)	[水源名] 久保白ダ	ム水源			[水源名] 鯰田共同	]水源		
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸	水		[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均浄水遺原水	₫] 6	,301 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	438 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	044 (mീ)
	最高 最信	氐 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - ( 飯塚市	本名] 006 福	岡県		[事業主体 40 - ( 飯塚市		岡県		[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 01				
	[浄水場名 太郎丸浄	名] 07 · ∳水場	- 01		[浄水場名 秋松浄水		- 00		[浄水場4 高田浄水		- 01		
検査項目	[水源名] 穂波川表		流水•地下	水混合)	[水源名] 今吉取水		源と混合		[水源名] 大塚水源	〔地外1水	原と混合		
	[原水の種 表流水()		流水•浅井	戸水	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	064 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	687 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		125 (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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス												+	
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
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													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
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					1							1	
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)					1								
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 ダイアジノン					+							+	
ダイムロン													
ァームロン 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				1								

	[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - ( 飯塚市		岡県		[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				
	[浄水場名 太郎丸浄		01		[浄水場4 秋松浄水		- 00		[浄水場4 高田浄水		- 01		
検査項目	[水源名] 穂波川表	流水(伏沢	流水•地下	水混合)	[水源名] 今吉取水		源と混合		[水源名] 大塚水源	地外1水	源と混合		
	[原水の種 表流水(自		流水∙浅井	戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均; 原水	争水量]	6,	064 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	687 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		125 (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	
チアジニル													
チウラム													
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	1									
テルブカルブ (MBPMC)	0.00010	<0.00002	0.00006	2									
<u>テ</u> フリルトリオン トリクロピル	0.00012	<b>\U.UUUU</b> 2	0.00006	2									
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			<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													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)					1				1				
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					İ				İ				
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													
ブロモブチド			<0.001	1									
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
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)													
メソミル													
メタラキシル メモガエナン (DMTD)													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
					1				-			-	
メトリブジン													

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]				
	40 - 006 福岡県	40 - 006 福岡県	40 - 006 福岡県				
	飯塚市	飯塚市	飯塚市				
	[浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場	[浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場	[浄水場名] 08 - 01 高田浄水場				
検査項目	[水源名] 穂波川表流水(伏流水·地下水混合)	[水源名] 今吉取水井外1水源と混合	[水源名] 大塚水源地外1水源と混合				
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 6,064 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] 1,687 (㎡) 原水	) [1日平均浄水量] 125 (㎡) 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				
メプロニル							
モリネート							

[原水の利浅井戸オ	k場     号~5 <del>1</del>     種類]   k	号水源を混っ	合 2,004 (㎡) 回数	長尾浄水 [水源名] 3号取水 [原水の種 浅井戸水	井外4水测 重類] ⟨・伏流水	原と混合	712 (㎡) 回数	内野浄水 [水源名] 1号取水 [原水の種 深井戸水	井外1水源 重類]	を混合	726 (㎡) 回数
に原水の利浅井戸が に原水の利浅井戸が 最高  1,3-ジかロロブロペン (D-D)  2,2-DPA(ダラポン)  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 イソターサーチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペルネス (IBP) イミノクタジン インダノアッセ エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エアドスルファン (ベング・エピン) オキサンクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス フロロクロニル (TPN) シアナジン	号~5号 重類] k	] :	2,004 (㎡)	3号取水 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 原水	井外4水测 重類] 〈·伏流水 (净水量]	1,		1号取水 [原水の程 深井戸水 [1日平均 原水	井外1水源 [類] ( 浄水量]		
浅井戸水	k ]浄水量			浅井戸水 [1日平均 原水	(・伏流水			深井戸水 [1日平均 原水	浄水量]		
原水 最高 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) 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イズリカンボス エメゾロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エプロメゾール) エンドスルファン (ペン)ゾェヒン) オキサンダの(有機飼) オリサストロピン 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) カルブロバミド カルバリル (NAC) カルブロバミド カルバリル (NAC) クロルートロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン				原水				原水			
1, 3 - ジウロロブロベン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 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 イソプロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ベン)ゾェビン) オキサジカロメホン オキジン銅(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 カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、2 - DPA(ヴラボン) 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 イソブロかルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エア・フェッス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェと) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン ヤングリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン フェア・ジン											
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルプロペミド カルパフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン プリホサート ヴルボンネート ウロメブロップ ワロルピーカス フロのタロニル (TPN) シアナジン フロのタロニル (TPN) シアナジン											
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン ア・コホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (Iジフェンホス、EDDP) エトフェンガロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベン)ゾェピン) オキサジクロメホン オキシシ鋼(有機鋼) オリサストロピン カルボリル (NAC) カルブロバミド 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 ヴロホオス プロルート ウロルブリホス プロロクロニル (TPN) シアナジン											
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベン)ゴェピン) オキサン何(木根側) オリサストロピン 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) カルブロパミト カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン ブリホサート ブロルボント プロルート フロルーフェン (CNP) プロルピートロフェン (CNP) プロルロートロフェン (CNP) プロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペホス (IBP) イミノウタジン イスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング・エとツ) オキサジクロメホン オキキジクロメホン オキシン綱(有機鋼) オリサストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルアリル(ミアロス) キャブタン フミルロン グリホサート ヴルボシネート ウロルブリッス ワロのタロニル (TPN) シアナジン											
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) イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサンタの(有機飼) オリサストロピン 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 ヤシリストローン グリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ フロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェルホス イソブロルルブ (MIPC) イリブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エドノフェルス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エケロメゾール) エンドスルファン (ペンソ ェとン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルにトロテェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフトミト カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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) イソプロカルブ (MIPC) イプロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルルブコパミト 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 ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ソ) 'エヒ')) オキサングロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴロホオンカー プロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン									-		
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリカトロピン 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) カルプロパミド カルプロパミド カルオフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート ヴレホシネート ウロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンボコックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング・エと)) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピーリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルパフトでド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン											
インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール(エグロメゾール) エンドスルファン(ペンゾェピン) オキサジのは、有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルプロペミド 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 ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン											
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ハ'ン) エピン) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド 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 ウロメブロップ ウロルピトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	+			1							
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン鋼(有機鋼) オリサストロピン 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) カルブロパミド カルブロパミド カルブラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルボシネート ウロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	_										
エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベングェビ)) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルブロパミド カルボラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン											
エンドスルファン (ヘ')ソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルブロパミド 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 ウロメブロップ ウロルドリカスフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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 カルパリル (NAC) カルプロパミド 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 ウロメブロップ ウロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン 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) カルパリル (NSC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルピートロフェン (CNP) クロルピーリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン キノクラミン (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルピートロフェン (CNP) クロルピートスススススススススススススススススススススススススススススススススススス	-										
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルポフラン 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 ウロメブロップ ウロルピトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)				1							
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ クロルニトワエン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ クロルードロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)											
キノケラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
キャブタン クミルロン グリホサート グルホサート グルボンネート クロメブロップ 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	-										
ケミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ケロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ケロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン											
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											
クロメブロップ 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											
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	-										
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	-										
シアナジン											
SIZ (TAZ (CVAD)											
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				1							
ダイアジノン ダイムロン				1							
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											

	[事業主体 40 - C 飯塚市		岡県		[事業主( 40 - 飯塚市		岡県		[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市				
	[浄水場4 岩崎浄水		- 00		[浄水場: 長尾浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 内野浄水	名] 12 <sup>-</sup> 〈場	- 00		
検査項目	[水源名] 岩崎第1·		水源を混合		[水源名] 3号取水	井外4水》	原と混合		[水源名] 1号取水	井外1水》	原と混合		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の利 浅井戸オ	重類] <∙伏流水			[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	004 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]	1,	,712 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		726 (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	
チアジニル												-	
チウラム													
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	1									
テルブカルブ (MBPMC)			0.00000										
テフリルトリオン トリクロピル			0.00009	1	1				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			<0.0005	1									
フィプロニル			\0.0003										
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					1								
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 ブロモブチド			<0.001	1								+	
ベノミル			₹0.001	1									
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
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					1				1			+	
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													

	[事業主体名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]			
		<b>国岡県</b>		40 - 0	006 福	岡県		40 - 0	006 福岡	引県		
	飯塚市			飯塚市				飯塚市				
	[浄水場名] 09 岩崎浄水場	- 00		[浄水場名 長尾浄水		- 00		[浄水場名 内野浄水	名] 12 - 〈場	- 00		
検査項目	[水源名] 岩崎第1号~5号	水源を混合	ì	[水源名] 3号取水	井外4水源	まと混合		[水源名] 1号取水	まと混合			
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均浄水量]	2	,004 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	712 (㎡)	) [1日平均浄水量] 726 (㎡) 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	
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - C 田川市		岡県		[事業主体 40 - ( 田川市		岡県		[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市 [浄水場名] 03 - 00				
	[浄水場名 伊田浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場4 丸山浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場名 松原配水		- 00		
検査項目	[水源名] 田原水源	他2水源	混合		[水源名] 位登水源	₹•金国水》	原		[水源名] 田川水道	[企業団浄	水		
	[原水の種ダム放流・		自流)•浅∮	‡戸水	[原水の種 湖沼水・1				[原水の積 浄水受水				
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	990 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	316 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,286 (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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
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)													
イプロペンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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					1								
カフェンストロール カルタップ													
אוויאיטע (NAC)													
カルプロパミド													
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)					1								
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													
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					1								
ダイトシノン			<0.008	1									
	1		\0.500		1								

	[事業主体 40 - 00 田川市		岡県		[事業主体 40 - ( 田川市	本名] 007 福	岡県		[事業主体名] 40 - 007 福岡県 田川市			
	[浄水場名		- 00		四川川 [浄水場名 丸山浄水		- 00			呂] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 田原水源		混合		[水源名]		原		[水源名]		水	
	[原水の種ダム放流・		自流)・浅扌	‡戸水	[原水の種 湖沼水・4				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	7,9	990 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	316 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	286 (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
	3210	-2.12-			-AAI-3				121-7			
チウラム												
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 トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			(0.0010	· '								
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	0.0022	<0.0005	0.0011	2								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
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 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			<0.0005	1								
ブロモブチド			0.001	1								
ベノミル ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			(0.001									
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体				
	40 - 0	007 福	岡県		40 - (  田川市	007 福原	岡県		40 - 0  田川市	)07 福岡	県		
	шлил				шлпп				יוויויישן				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			점] 03 -	00		
	伊田浄水	、场			丸山浄水	、场			松原配水	心			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	田原水源	他2水源	昆合		位登水源	•金国水源	亰		田川水道	企業団浄	水		
	[原水の種類]				[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水				湖沼水・伯	犬流水			浄水受水				
	[1日平均	[1日平均	浄水量]	2,	,316 (m³)	) [1日平均浄水量] 2,286 (m³)							
	原水		原水			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		
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 01 - 02				[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市				
	[浄水場名 矢加部配		- 01		[浄水場名 村矢加部		02		[浄水場名 村矢加部	-	03		
検査項目	[水源名] 福岡県南 混合)	広域水道	i企業団(f	也2水源と	[水源名] 村矢加部	1号井			[水源名] 村矢加部	2号井			
	[原水の種 浄水受水		<b>*</b>		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	587 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	(	640 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	440 (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)													
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
MCPA					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
アシュラム					0.000	0.000	0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
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					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
イソキサチオン					\0.0000	₹0.0000	₹0.0000		\0.0000	₹0.0000	₹0.0000		
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
イソプロチオラン (IPT)					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
イプロベンホス (IBP)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	
イミノクタジン					(0.00004	(0.00004	(0.00004		(0.00004	(0.00004	(0.00001		
インダノファン エスプロカルブ					<0.00001 <0.0000	<0.00001 <0.0000	<0.00001 <0.0000	2	<0.00001 <0.0000	<0.00001 <0.0000	<0.00001 <0.0000	2	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00001	<0.0000	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
エトフェンプロックス					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン(ベンゾエピン)						/	/				/		
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
オリサストロビン					0.000	0.000	0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
カズサホス													
カフェンストロール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
カルタップ													
カルバリル (NAC)					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
カルプロパミドカルボフラン					<0.0000 0.00001	<0.0000 0.00001	<0.0000 0.00001	2	<0.0000 0.00001	<0.0000 0.00001	<0.0000 0.00001	2	
キノクラミン(ACN)					0.00001	0.00001	0.00001		0.00001	0.00001	0.00001		
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					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
クロルニトロフェン (CNP)					\0.0000	₹3.0000	\0.0000	2	\0.0000	νο.σσοσ	νο.σοσο		
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)					0.0000	0.0000	0.0000		<b>/0.0000</b>	/0.0000	/0.0000		
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					0.0000	0.0000	0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
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					/0.00001	<b>∠0.0000</b> 1	/0.00001		/0.0000d	/0.00001	<b>70.00001</b>		
シハロホップブチル シマジン (CAT)					<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	2	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	2	
ジメタメトリン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
ジメトエート											_		
シメトリン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	
ダイアジノン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
ダイムロン	_				<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	
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												

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市					
	[浄水場名 矢加部配		- 01		[浄水場名 村矢加部	-	02		[浄水場名 村矢加部	-	03			
検査項目	[水源名] 福岡県南 混合)	広域水道	在業団(作	也2水源と	[水源名] 村矢加部	1号井			[水源名] 村矢加部	2号井				
	[原水の種 浄水受水		<b>r</b> k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]				
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	587 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		640 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		440 (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		
チアジニル					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
チウラム					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
チオジカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
チオファネートメチル					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
チオベンカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン					(0.0000)	(0.00001	(0.0000:	_	(0.0000)	(0.0000)	(0.0000:	_		
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
トリシクラゾール					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
トリフルラリン					\0.0000	₹0.0000	₹0.0000		₹0.0000	₹0.0000	₹0.0000			
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	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					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
ピリブチカルブ					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
ピロキロン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.000010 <0.00001	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00001	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
フェリムゾン					\0.0000	₹0.0000	\0.0000		(0.0000	\0.0000	₹0.0000			
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
フェントエート(PAP)														
フェントラザミド					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		<0.0000	<0.0000	2		
フサライド					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
ブタクロール														
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
フルアジナム					\0.0000	\0.0000	₹0.0000		\0.0000	\0.0000	\0.0000			
プレチラクロール	+				<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
プロシミドン					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
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					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
ブロモブチド					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
ベノミル ペンシクロン					<0.0000 <0.000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.000	<0.0000	<0.0000	2		
ベンゾビシクロン					<0.000	<0.000	<0.0000	2	<0.000	<0.0000	<0.000	2		
ベンゾフェナップ					.5.0000	.5.5555	.5.0000		.5.5550	.5.0000				
ベンタゾン					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
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					<b>/0.0000</b>	<b>/0.0000</b>	/n nnnn	_	Z0.0000	/n.nnnn	/n nnnn	^		
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
メソミル					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
メタラキシル					<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2		
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
メチルダイムロン								_				_		
メトミノストロビン														
メトリブジン					1									
7·1 77 77														

	[事業主体	[本]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	40 - 0	08 福間	岡県		40 - 0	08 福原	岡県		40 - 00	08 福岡	県	
	柳川市				柳川市				柳川市			
	[浄水場名 矢加部配	3] 01 - 水場	01		[浄水場名 村矢加部	-	02		[浄水場名 村矢加部		03	
検査項目	[水源名] 福岡県南 混合)	広域水道	企業団(세	也2水源と	[水源名] 村矢加部	1号井			[水源名] 村矢加部:	2号井		
	[原水の積 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ▪深井戸』	k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	587 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		640 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	140 (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
メプロニル					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2

	[事業主体 40 - 00 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
	[浄水場名 磯鳥水源:	_	- 01		[浄水場名 高島3号		02		[浄水場名 高島4号却	_	03	
検査項目	[水源名] 磯鳥水源:	地1号井			[水源名] 高島3号	#			[水源名] 高島4号‡	‡		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		595 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]		842 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	025 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
MCPA	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	0.000	0.000	0.000	2
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	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イソキサチオン	(0.0000	₹0.0000	₹0.0000		(0.0000	₹0.0000	(0.0000		\0.0000	₹0.0000	(0.0000	
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イミノクタジン インダノファン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
エスプロカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.00001	<0.0000	<0.0000	2	<0.00001	<0.00001	<0.0000	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
エトフェンプロックス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(0.0000	/0.0000	<b>40.0000</b>		(0.0000	<b>/0.0000</b>	(0.0000		<b>/0.0000</b>	<b>(0.0000</b>	(0.0000	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000 <0.0000	2 2	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2
オリサストロビン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
カズサホス				_				_				_
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
カルプロパミドカルボフラン	<0.0000 <0.00000	<0.0000	<0.0000	2	0.00001	0.00001	0.00001	2	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	2
キノクラミン(ACN)	\0.00000	₹0.00000	₹0.00000		0.00001	0.00001	0.00001		\0.00001	\0.00001	\0.00001	
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	<0.0000	<0.0000	Z0.0000	_	<0.0000	/0.000c	<0.0000	2	/0.0000	/0.000c	<0.0000	
クロルニトロフェン(CNP)	₹0.0000	\0.0000	<0.0000	2	₹0.0000	<0.0000	\0.0000	2	<0.0000	<0.0000	\0.0000	2
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)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジクワット	(0.00001	(0.0000)	(0.0000)	_	(0.0000)	(0.0000)	(0.00001	_	(0.0000)	(0.00001	(0.00001	
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	/0.0005:	/0.00001	/0.00001	_	(0.0000)	/0.0000d	/0.00001	_	(0.0000)	/0.0000d	/0.00001	_
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	2	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	2 2	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	<0.00001 <0.00001	2
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.00001	2	<0.00001	<0.0000	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.0000	
ジメトエート	(0.0000		.5.5500		10.0000		.5.5000		.5.5000	.5.5500	.5.5000	
シメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ダイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
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											

	[事業主体 40 - 00 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		県	
	[浄水場名 磯鳥水源:	_	- 01		[浄水場名 高島3号		02		[浄水場名 高島4号		03	
検査項目	[水源名] 機鳥水源	地1号井			[水源名] 高島3号	#			[水源名] 高島4号	#		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	!	595 (m³)	[1日平均]	浄水量]		842 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	1,0	025 (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
チアジニル	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2				
チウラム	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
チオジカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
チオファネートメチル	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
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	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ピラゾキシフェン	(0.000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.000	(0.0000	_	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ピリブチカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ピロキロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000010 <0.00001	<0.000010	<0.000010 <0.00001	2	<0.000010 <0.00001	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010 <0.00001	<0.000010 <0.00001	<0.000010 <0.00001	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.00001	<0.0000	2	<0.0000	<0.00001	<0.00001	2
フェリムゾン	(0.000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	_	(0.0000	(0.0000	(0.0000	
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.00001	0.00001	0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	_		<0.0000	2	<0.0000		<0.0000	2
フサライド	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
フルアジナム	(0.000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.000	(0.0000	_	(0.0000	(0.0000	(0.0000	_
プレチラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
プロシミドン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
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	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ブロモブチド	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベノミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ペンシクロン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンゾビシクロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2				
ベンゾフェナップ	2000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	_	0.000	0.000	0.000	_
ベンタゾン ペンディメタリン	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2
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)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メコプロップ (MCPP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メソミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0000 <0.00001	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.00001	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	2
メチルダイムロン	\0.00001	\U.UUUU1	<0.00001		\0.00001	<b>√∪.∪∪∪</b> 1	\U.UUUU1		\0.00001	\0.00001	\U.UUUU1	2
メトミノストロビン												
メトリブジン												
	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2

	[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	40 - 0	08 福	岡県		40 - 0	08 福原	岡県		40 - 0	08 福岡	県	
	柳川市				柳川市				柳川市			
	[浄水場名 磯鳥水源		- 01		[浄水場名 高島3号却	_	02		[浄水場名 高島4号	-	03	
検査項目	[水源名] 磯鳥水源	地1号井			[水源名] 高島3号	‡			[水源名] 高島4号	#		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均: 原水	浄水量]		595 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		842 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	1,0	)25 (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
メプロニル	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2

	[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - ( 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - C 嘉麻市	本名] )09 福岡	]県	
	[浄水場4 六合配水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 上山田浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 漆生浄水	名] 03 - :場	01	
検査項目	[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団		[水源名] 山田川表	流水他2	水源と混合	ì	[水源名] 遠賀川表	流水外3	水源と混合	ì
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深雲	井戸水		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)∙浅∌	‡戸水	
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]	2,	805 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	582 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カルタップ												
אועיזיעוע (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン					1							
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)												
ジクロルポス (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												

	[事業主体 40 - C 柳川市		岡県		[事業主体 40 - ( 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 0 嘉麻市	k名] 09 福岡	]県	
	[浄水場4 六合配水	3] 03 - :場	- 01		[浄水場名 上山田浄	점] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 漆生浄水		01	
検査項目	[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団		[水源名] 山田川表	表流水他2	水源と混合	î	[水源名] 遠賀川表	流水外37	水源と混合	•
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)∙深ま	井戸水		[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均 原水						2,	805 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	582 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											0.00002	1
トリクロピル											0.00002	
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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル									0.0003	<0.0001	0.0002	2
ピラゾキシフェン									0.0003	₹0.0001	0.0002	
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									0.0008	0.0005	0.0007	2
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1						<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
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) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 008 福岡県		40 - 0	009 福	岡県		40 - 0	009 福岡	]県	
	柳川市		嘉麻市				嘉麻市			
	[浄水場名] 03 - 01 六合配水場		[浄水場名 上山田浄	名] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 漆生浄水	名] 03 - :場	01	
検査項目	[水源名] 福岡県南広域水道企業団	[水源名] 山田川表	流水他22	水源と混合	ì	[水源名] 遠賀川表	流水外3	水源と混合	ì	
	[原水の種類] 浄水受水		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深‡	井戸水		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)・浅す	‡戸水	
	[1日平均浄水量] 5,5% 原水	87 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	805 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	582 (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
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 40 - ( 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - ( 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - C 嘉麻市	本名] 109 福岡	]県	
	[浄水場名 漆生浄水	名] 03 · 〈場	- 02		[浄水場名 上臼井浄	名] 04 - ··水場	- 00		[浄水場名 中谷浄水	S] 05 - ∷場	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川伏		水源と混合	à	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]		667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	041 (㎡)			
	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)												
EPN MCDA												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシア <sup>2</sup>	k-k			+	1				1			

	[原水の種 伏流水	類]	水源と混合	ì	[水源名] 光代水源 [原水の種 伏流水				中谷浄水 [水源名] 中谷水源 [原水の種 伏流水	ī		
	[1日平均浄水量] 3,878 (㎡) [:					浄水量]				浄水量]	1,0	041 (m³)
			T-14	- Nu	原水		T16				T15	
 チアジニル	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナアシニル チウラム												
デフプム 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												
プロピゴデソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					ļ							
メトリブジン メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 009 7	圖圖県		40 - 0	009 福原	岡県		40 - 0	009 福岡	]県	
	嘉麻市			嘉麻市				嘉麻市			
	[浄水場名] 03 漆生浄水場	- 02		[浄水場名 上臼井浄	弘] 04 - ⊹水場	- 00		[浄水場名 中谷浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川伏流水外	[水源名] 光代水源	Ī			[水源名] 中谷水源	Ī				
	[原水の種類] 伏流水			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均浄水量] 原水	[1日平均浄水量] 3,878 (㎡) 原水					667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	041 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - 0 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 0 朝倉市		岡県		[事業主体 40 - 0 朝倉市		県	
	[浄水場名 中益浄水		- 00		[浄水場名 持丸浄水	-	00		[浄水場名 杷木浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川伏	流水			[水源名] 筑後川水	系小石原	JII		[水源名] 1号~4号	∤水源(浅:	井戸)	
	2					類] 浄水受水	•深井戸』		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	1,	858 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,		[1日平均 原水	争水量]	1,3	338 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	6
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
MCPA												
アシュラム						<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					(0.0004	(0.0001	(0.0004		(0.0004	(0.0004	(0.0004	
アラクロール イソキサチオン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)						<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)									<0.001	<0.001	<0.001	6
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン					/		/				//	
エスプロカルブ					<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	6	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)					(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロビン												
カズサホス									<0.00001	Z0.00001	<0.00001	
カフェンストロールカルタップ									(0.00001	<0.00001	⟨0.00001	6
カルバリル (NAC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
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)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート												
シメトリン	<0				<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン ダイムロン						<0.001	<0.001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
	<							6	<0.001	< 0.001	< 0.001	

	[事業主体 40 - C 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 0 朝倉市		岡県		[事業主体 40 - 0 朝倉市		県	
	[浄水場4 中益浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 持丸浄水	·-	00		[浄水場名 杷木浄水		00	
検査項目	[水源名] 遠賀川伏	流水			[水源名] 筑後川水	系小石原	JII		[水源名] 1号~4号	計水源(浅	井戸)	
							•深井戸水	<	[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,858 (㎡) [1E 原水 原2 最低 平均 同数					浄水量]	6, ·	143 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	1,3	338 (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
チアジニル												
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ チオファネートメチル					<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	6	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	6
チオベンカルブ					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テルブカルブ (MBPMC)					(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
テフリルトリオン												
トリクロピル					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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					<0.00001		<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピリブチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000010	<0.000010	<0.000010 <0.00001	6
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン					(0.0001	(0.0001	(0.000)		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム					(0.0001	(0.0001	(0.000)		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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					<0.0001	/n nnn1	<0.0001	6	<0.0001	/0.0001	/0.0001	6
ブロモブチド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.001	6
ベノミル					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
N/11 C/1.					\0.0001	\0.0001	<b>√0.0001</b>	0	\0.0001	\0.0001	\0.0001	0

	[事業主体	本名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	40 - 0	009 福原	岡県		40 - 0	10 福	岡県		40 - 0	10 福岡	県	
	嘉麻市				朝倉市				朝倉市			
	[浄水場4 中益浄水		- 00		[浄水場名 持丸浄水:	-	- 00		[浄水場名 杷木浄水:		00	
検査項目	[水源名] 遠賀川伏				[水源名] 筑後川水	系小石原	Ш		[水源名] 1号~4号	├水源(浅:	井戸)	
	[原水の種 伏流水・シ				[原水の種 ダム放流・		・深井戸7		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1	,858 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,	143 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	338 (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
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6

	[事業主体 40 - ( 八女市		岡県		[事業主体 40 - 筑後市		岡県		[事業主体 40 - 0 筑後市	本名] )12 福岡	別県	
	[浄水場4 上水道配		- 00		[浄水場名 西牟田水	名] 01 · <源地	- 00		[浄水場名 久恵浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 企業団浄	水受水			[水源名] 西牟田水				[水源名] 久恵浄水			
	[原水の種 浄水受水	[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水						
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	291 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	918 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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					1				1			
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)					-							
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			
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	<b>ネート</b>								1			

	八女市	011 福 名] 01 ·			[事業主体 40 - 依 筑後市 [浄水場名 西牟田水	012 福 名] 01 -	岡県 - 00		筑後市	012 福岡		
検査項目	[水源名] 企業団済				[水源名] 西牟田水				[水源名] 久恵浄水			
	[原水の種 浄水受水	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水						
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	291 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	918 (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
チアジニル												
チウラム												
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									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												
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									1			
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	+											
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	40 - 011	福岡県		40 - 0	012 福	岡県		40 - 0	12 福岡	県	
	八女市			筑後市				筑後市			
	[浄水場名] ( 上水道配水場	1 - 00		[浄水場名 西牟田水	名] 01 - 源地	00		[浄水場名 久恵浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 企業団浄水受	k	[水源名] 西牟田水	源地			[水源名] 久恵浄水	場			
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類]						[原水の程 深井戸水			
	[1日平均浄水遺 原水	<u>.</u> ]	[1日平均 原水	浄水量]	1,	291 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	918 (m³)	
	最高 最何	氐 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体		岡県		[事業主任		岡県		1	本名] )14 福岡	引県	
	筑後市 [浄水場4 北牟田配	ろ] 03 ·	- 00		大川市 [浄水場: 幡保配が	名] 01 -	- 00		行橋市 [浄水場4 行橋浄水	名] 01 - · <del>坦</del>	- 00	
検査項目	[水源名] 北牟田配				[水源名]		[企業団		[水源名] 今川伏流	-		
	[原水の種 浄水受水	[原水の科 浄水受力				[原水の種 伏流水	[類]					
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	10	,531 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	450 (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)		-10.10			2015	-70.1			-70,1-3	-12.13		
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאיטע (NAC)												
カルプロパミド												
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					-						<0.02	-
グルホシネート											\0.02	
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												
ジチオプルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
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 <sup>2</sup>					1				-			

	[事業主体 40 - ( 筑後市	本名] D12 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 大川市		岡県		[事業主体 40 - 0 <sup>-</sup> 行橋市		県	
	[浄水場名 北牟田配	名] 03 - 2水場	- 00		[浄水場4 幡保配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 行橋浄水		00	
検査項目	[水源名] 北牟田配				[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団		[水源名] 今川伏流	水		
	[原水の種 浄水受水	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 伏流水	類]					
	[1日平均浄水量] 6,684 (㎡) [1 原水 原					浄水量]	10,	531 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,4	450 (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
チアジニル												
チウラム												
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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン											0.00028	1
トリクロピル											0.00028	
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1						<0.0010	1
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)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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)											₹0.0000	
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 ブロモブチド											0.001	1
ベノミル											0.001	
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
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					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
					1							

	[事業主体名	]		[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 012	福岡県		40 - 0	013 福[	岡県		40 - 0	)14 福岡	]県	
	筑後市			大川市				行橋市			
	[浄水場名] 北牟田配水 <sup>1</sup>			[浄水場名 幡保配水		- 00		[浄水場名 行橋浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 北牟田配水均	易	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団		[水源名] 今川伏流	述			
	[原水の種類 浄水受水	1		[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均浄2]原水	k量]	[1日平均 原水	浄水量]	10,	531 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	450 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - ( 行橋市	本名] )14 福	岡県		[事業主体 40 - ( 豊前市		岡県		[事業主体 40 - C 豊前市	本名] )15 福岡	引県	
	[浄水場4 矢留浄水	名] 02 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 赤熊第2	3] 01 - 配水場	- 00		[浄水場名 上町配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 今川表流		団浄水混	合	[水源名] 赤熊第2	系4号井タ	┡3水源混	合	[水源名] 上町系第	〔1号井外(	6水源混合	ì
	湖沼水·浄水受水 3 [1日平均浄水量] 11,597(㎡) [1 原水					重類〕 、・浄水受2	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	k	
						浄水量]	1,	243 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		799 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カルタップ												
אוויאוער (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン					1							
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)									1			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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									1			
ジメトエート									1			
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コ					ļ				1			

	行橋市	014 福			豊前市	015 福			豊前市	)15 福岡		
	[浄水場4 矢留浄水	名] 02 · :場	- 00		[浄水場名 赤熊第2		- 00		[浄水場名 上町配水		- 00	
検査項目	[水源名] 今川表流		过净水混	合	[水源名] 赤熊第2		∖3水源混	合	[水源名] 上町系第	1号井外6	6水源混台	ì
		[原水の種類] 湖沼水・浄水受水 済 [1日平均浄水量] 11,597(㎡) [1 原水 原					k		[原水の種 深井戸水	€類] ∴浄水受2	k	
							1,	243 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		799 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
プロベナゾール					+							
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) メソミル									-			
メタラキシル					+				-			+
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1				1			
メフェナセット					1							

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 014 福	岡県		40 - 0	015 福[	岡県		40 - 0	115 福岡	]県	
	行橋市			豊前市				豊前市			
	[浄水場名] 02 矢留浄水場	- 00		[浄水場名 赤熊第2	名] 01 - 配水場	- 00		[浄水場名 上町配水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 今川表流水外企》	[水源名] [水源名] [水源名] 「水源名」 「水源る」 「水源。 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源る」 「水源。 「水源。 「水源。 「水源。 「水源。 「水源。 「水源。 「水源。					.合	[水源名] 上町系第	1号井外6	6水源混合	ì
	[原水の種類] 湖沼水・浄水受水			[原水の租 深井戸水	重類] ・浄水受2	ĸ		[原水の積 深井戸水	重類] .•浄水受力	k	
	[1日平均浄水量] 原水						243 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		799 (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
メプロニル											
モリネート											

検査項目	[事業主任 40 - 10 豊前 水場 「浄水圏水 「浄西 源地図 「原水 の利 「原水 の利 「原水 の利 「原水 の利	3] 03 · 3 · 3 · 3 · 4 · 5 · 6 · 6 · 6 · 7 · 8 · 8 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	र्वेजी	427 (㎡)		116 福 [4] 01 - 場 [類] [1流]	01	337 (㎡)	中間市 [浄水場・ 西部浄水 [水源名] 浮州池 [原水の利湖沼水	2016 福岡 名] 02 - (3 【類]	- 01	,619 (㎡)
					原水				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	1								
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1	ļ							
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1	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								
アニロホス			<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								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1	(0.0000	<0.0002	(0.0000					
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1			
4 インノ卵(有 (放卵)/ オリサストロビン			<0.0003 <0.001	1								
カズサホス			<0.0001	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.000	1								
カルバリル (NAC)			<0.005	1								
カルプロパミド			<0.0003	1								
カルボフラン			<0.00005	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								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00001	1								
クロルピリホス			<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								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	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	1							
シハロホップブチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<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			<0.00010	1					1			

検査項目	[事業主体 40 - C 豊前市 [浄水場名 大西配水 [水栗地区 [原水の科 浄水受水	15 福 3] 03 場 水道企業 <sup>[類]</sup>	र्वेजी	427 (㎡)	[事業主体 40 - 0 中間市 [浄下 水場 (水) (水) (水) (原) (原) (1日)	16 福I i] 01 - 場 類〕 I流)		337 (㎡)	[事業主体 40 - 0 中間市 [浄部 派浄 [水州 名] [原湖 水の種 [1日 平均]	16 福岡 i] 02 - 場 類]	01	519 (m³)
	原水	原水原水原水							原水			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.0002 <0.00002	1	0.00076	<0.00002	0.00026	3	0.00050	<0.00020	0.00030	3
<u> テンツルドツタン</u> トリクロピル			<0.00002	1	0.00076	⟨0.00002	0.00026	3	0.00050	₹0.00020	0.00030	
トリクロレホン (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								
ナプロパミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1	0.0010	<0.0003	0.0005	3	0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フィプロニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.00005	3				
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003	1					<0.0005	/0.000E	/0.000E	2
フェンチオン (MPP)			<0.0005 <0.0006	1					₹0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
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								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005	1								
プロビッミト プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1								
ブロモブチド			<0.000	1								
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ペンシクロン			<0.001	1	(0.0002	(0.0002	(0.0002					
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<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 メタラキシル			<0.0003	1								
			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			<0.0004 <0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0003	1								
メトリブジン			<0.0004	1								
メフェナセット			<0.0003	1								
//±/ L/I			₹0.0002	'	1				ı			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	15 福[	岡県		40 - 0	016 福原	岡県		40 - 0	16 福岡	県	
	豊前市				中間市				中間市			
	[浄水場名 大西配水		- 00		[浄水場名 唐戸浄水		- 01		[浄水場名 西部浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 京築地区	水道企業	<u></u>		[水源名] 遠賀川				[水源名] [水源名] 浮州池			
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	427 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	337 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	619 (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
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 40 - ( 三井水道	)17 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 三井水道	017 福	岡県		[事業主体 40 - ( 筑紫野市	18 福岡	引県	
	[浄水場4 三沢配水		- 00		[浄水場名 大刀洗配	名] 02 - 已水場	- 00		[浄水場名 山口(第2		- 00	
検査項目	[水源名] 山神水道	[企業団よ	り受水		[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団よ	0受水	[水源名] 水呑ダム			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	8,	,646 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	940 (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)											<0.0004	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004	1
アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール											/0.0000F	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00005	
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)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス					1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
לועול (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)					-							
キャプタン クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000020	1
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン											<0.0005	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
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)											<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シメトリン</u> ダイアジノン					1						/0.00000	-
ダイアシノン											<0.00003	1
	<b>-</b>  -				1				1			

	[事業主体 40 - ( 三井水道	017 福	岡県		[事業主体 40 - ( 三井水道	017 福	岡県		[事業主体 40 - C 筑紫野市	18 福岡	司県	
	[浄水場名 三沢配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 大刀洗配	名] 02 - 已水場	- 00		1	3] 01 - 2)浄水場		
検査項目	[水源名] 山神水道	直企業団よ	り受水		[水源名] 福岡県南	京広域水道	企業団より	0受水	[水源名] 水呑ダム			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	8,	,646 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	940 (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
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
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	1
テルブカルブ (MBPMC)											\0.0002	
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	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					1				1			
フェニトロチオン(MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン									İ			
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					1							
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												
プロピゴチソール											<0.0005	1
プロベナゾール					1						\0.0003	<u>'</u>
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				1			
ベンゾフェナップ ベンタゾン											/0.000	1
ペンディメタリン					1				1		<0.002	1
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) メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	40 - 017 福岡県	40 - 017 福岡県	40 - 018 福岡県
	三井水道企業団	三井水道企業団	筑紫野市
	[浄水場名] 01 - 00 三沢配水場	1	[浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場
検査項目	[水源名] 山神水道企業団より受水		[水源名] 水呑ダム
	[原水の種類] 浄水受水	1	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 8,646 (㎡) 原水	, , , ,	[1日平均浄水量] 940 (㎡) 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
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 40 - 0 筑紫野市	18 福	岡県		[事業主体 40 - 0 春日那珂	)19 福[ 川水道企			春日那珂	19 福岡 川水道企	業団	
	[浄水場名 常松浄水		- 00		[浄水場名 原町浄水		- 00		[浄水場名 東隈浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水	池			[水源名] 那珂川水	系那珂川	(他3水源	と混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	500 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,4	459 (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)			<0.0004	1								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA									1		(0.00=	
アシュラム											<0.009	1
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			<0.00005	1							<0.00005	1
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)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール)								_				_
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス					(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000	
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1								
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)			<0.000020	1								
クロルピリホス				'								
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			(0.555						1			
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート												
シメトリン			(0.555						1			
ダイアジノン			<0.00003	1					-			
ダイムロン	b_L											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアオ	r_L											

	[事業主体 40 - ( 筑紫野市	)18 福	岡県		[事業主体 40 - 0 春日那珂	19 福間 川水道企			[事業主体 40 - 0 春日那珂	19 福岡			
	[浄水場名 常松浄水		- 00		[浄水場名 原町浄水:		00		[浄水場名 東隈浄水	_	00		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 春日貯水	池			[水源名] 那珂川水系那珂川(他3水源と混合)				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自		<b>‡</b> 戸水		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,!	500 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,	153 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	18,4	159 (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	
チアジニル													
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
チオジカルブ チオファネートメチル											<0.0008	1	
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	0.0004	<0.0002	<0.0002	4	
テルブカルブ (MBPMC)			₹0.0002	1	\0.0002	₹3.0002	₹3.0002	3	0.0004	₹0.0002	₹0.0002	- 4	
テフリルトリオン													
トリクロピル			<0.00006	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					<0.000005	/0.00000E	/0.00000F	•	<0.000005	(0.00000E	/0.00000F	2	
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	<0.000005	<0.000005	<0.00005	3	₹0.000005	<0.00005	<0.000005	3	
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1							<0.0003	1	
フェリムゾン			(0.0000								(0.0000		
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	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
フルアジナム					(0.0002	(0.0002	₹0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002		
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
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			<0.0005	1			/0.000F	-			<0.0005	1	
ブロモブチド							<0.0005	1			<0.0005	1	
ベノミル													
ペンシクロン											<0.001	1	
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ベンタゾン			<0.002	1									
ペンディメタリン											<0.003	1	
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)													
メソミル													
メタラキシル											<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン メトミノストロビン													
メトリブジン	l l												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 018 裕	岡県		40 - 0	019 福區	岡県		40 - 0	19 福岡	]県	
	筑紫野市			春日那珂	川水道企	業団		春日那珂	川水道企	業団	
	[浄水場名] 02 常松浄水場	- 00		[浄水場名 原町浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場名 東隈浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 地下水			[水源名] 春日貯水	池			[水源名] 那珂川水	系那珂川	(他3水源	と混合)
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の租 湖沼水	[類]			[原水の積 表流水(F	重類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均浄水量] 原水	1	,500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	459 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - 01 春日那珂]	9 福     水道企	業団		[事業主体 40 - 0 大野城市	20 福	岡県		大野城市	20 福岡			
	[浄水場名 埋金浄水 <sup>‡</sup>	_	- 00		[浄水場名 牛頸浄水	-	. 01		[浄水場名 瓦田浄水		. 01		
検査項目	[水源名] 那珂川水	系下代久	事川		[水源名] 御笠川水	系牛頸ダ	4		[水源名] 御笠川水系牛頸川他				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接・				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
	[1日平均》 原水	[1日平均浄水量] 2,678 (㎡) [ 原水 J 最高 最低 平均 回数					3,	480 (m³)	[1日平均浄水量] 6,520 (㎡) 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(ダラポン)													
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													
アニロハス													
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													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エンドスルファン(ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2	
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	
カルバリル (NAC)													
カルプロパミドカルボフラン													
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	<0.0006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	\0.00006	<b>\U.UUUU</b> 0	\U.UUUU0		\0.00006	<b>\U.UUUU</b> 0	\U.UUUU0		\0.00006	\0.00000	\U.UUUU0	2	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	10.0002	. 5.0002	.5.5502		.5.5002	.0.0002	.5.5002		.5.5552	.5.5002	.5.5002		
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	
	1												

	[事業主体 40 - 01 春日那珂」	9 福間			[事業主体 40 - 0 大野城市		岡県		[事業主体 40 - 03 大野城市	20 福岡	県	
	[浄水場名 埋金浄水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 牛頸浄水		01		[浄水場名 瓦田浄水		01	
検査項目	[水源名] 那珂川水	系下代久	事川		[水源名] 御笠川水	系牛頸ダム	7		[水源名] 御笠川水	系牛頸川	他	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均》	争水量]	2,	678 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,		[1日平均浄水量] 6,520 (㎡) 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
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
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	3								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン					\0.0001	₹0.0001	₹0.0001		\0.0001	\0.0001	\0.0001	
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					<b>∠0.000</b> E	<0.0005	/0.000E	2	<b>/0.000E</b>	/0.000E	/0.000E	•
ピロキロン フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	3	<0.0005	₹0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	•
フルアジナム	⟨0.0002	₹0.0002	₹0.0002	3	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002		\0.0002	⟨0.0002	₹0.0002	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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												
プロペナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド												
ペンシャロン					(0.55)	(0.55)	(0.00)		/0.55	(0.55)	/0	
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	(0.0009	.5.5505	.0.0000		\0.5009	.0.000	.0.0003	
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 019 福	岡県		40 - 0	020 福原	岡県		40 - 0	)20 福岡	]県	
	春日那珂川水道企	:業団		大野城市				大野城市	ī		
	[浄水場名] 03 · 埋金浄水場	- 00		[浄水場名 牛頸浄水		01		[浄水場4 瓦田浄水	名] 02 - :場	01	
検査項目	[水源名] 那珂川水系下代久	事川		[水源名] 御笠川水	系牛頸ダ	4		[水源名] 御笠川水	〈系牛頸川	他	
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の積 ダム直接・				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均浄水量] 原水	2,6	678 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,480 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	520 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - 02 太宰府市	21 福原	岡県		[事業主体 40 - 0 太宰府市		岡県		[事業主体 40 - 02 宇美町		県	
	[浄水場名 松川浄水:		- 01		[浄水場名 大佐野浄		- 01		[浄水場名 障子岳浄		00	
検査項目	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸•潟	8井戸		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・ 戸水		•深井戸』	⟨・浅井	[原水の種 浅井戸水		〈•浄水受〉	水
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	856 (m³)	[1日平均注	争水量]		163 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,3	350 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
EPN MCDA												
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3		<0.0009	<0.0009	3
イミノクタジン	(0.000	(0.0000	(0.000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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	0.00016	<0.00008	0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
カルボフラン									\0.0004	₹0.0004	\0.0004	
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												
ダイアジノン ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
フコムロン	₹− <b>ト</b>	\0.008	\0.008	3	₹0.008	\0.008	\0.008	3	\0.008	\U.UU8	\0.008	3

日本代集名  01 - 01   日本代集名  02 - 01   日本代集名  02 - 01   日本代集名  01 - 00   日本代集名  02 - 01   日本代集名  01 - 00   日本代集名  02 - 01   02 - 01   02 - 0	[事業主体 40 - 0 太宰府市
特生川   大佐野川   法共戸・漢井戸   (原水の種類)   (原水の種類)   (月水の種類)   月水の種類)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水の種)   (月水種)   (月水の種)   (日水の種)	
Figure   Provided	
展外   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	
子学上が 子が入力が	
### 1995년   1	最高
オオプスキードチル   0.003   0.003   3   0.003   0.	
デオプカル (MPP)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Z0.000
デザルドリンド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドリブロド ドブルファ ドブルファ ドブルファ ドブルファ ドブルファ ドブルファ ドブルファ ドブルファ アブルア ドブルファ アブルブ (BMO) 40001 40001 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 70001 1	X0.003
対対の対対	
サンチッター   サンチッタ   サンチャンタ	
トプルショント	
プロに称	
万分二ト	
ピラリニル ピラリステート(ピラブレート) ピリタエンデオフ ピロチロン アルドニト(日本) アルナニト(日本) ルナニ(日本) アルコ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日本) アルナニ(日	
ピラリキッフェン   1	
변경기교육가 (전기교육)	
반개구가/ 변화되는 전쟁 100001 (0.00010	
반기구하나기 변유다 (0.0001 (0	h)
世日日ン	
カイコに	
71/7加/7 (BPMC)	
72以上かり	<0.00010
72ンチオン (MPP) 72ントオー (PAP) 72ントオード (PAP) 72ントオード (PAP) 72ントオード (PAP) 72ントオード (PAP) 72ントオード (PAP) 74 (	<0.0003
7±1トェト(PAP) 7±1トラザミド 7サライド 7サライド 7サライト 7サール 7サライト 7サール 7サール 7サール 7サール 7サール 7サール 7サール 7サール	
フェントラザミド	
7サライド	
プタラロール フタミホス	
ププロフェジン	
プルアジナム	
プレチラウロール	<0.0002
プロジキドン プロデオポス	
プロデオポス	
プロピサゲール	
プロイナソール	
プロモブチド	
ペンシカロン	<0.0005
ペンジウロン	
ペングアェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン 0.005 〈0.002 0.003 2 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.0003 〈0	<0.001
ペングフェナップ ペンタゾン 0.005 <0.002 0.003 2 <0.002 <0.002 2 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0	(3.001
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラデオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル	
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル	0.005
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル (0.0003 (0.0003 (0.0003 メクラキシル)	
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0070 く0.0070 メコプロップ (MCPP) タリミル く0.0003 く0.0003 く0.0003 メタラキシル	)
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0070 く0.0070 メコプロップ (MCPP) く0.0003 く0.0003 く0.0003 メソミル メタラキシル	,
マラチオン(マラソン)	
メリミル     <0.0003	
メタラキシル	
メチルダイムロン	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット 0.0009 <0.0002 0.0005 2 0.0002 0.0002 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002	0.0009

	[事業主体	名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	21 福同	岡県		40 - 0	021 福	岡県		40 - 0	)23 福岡	]県	
	太宰府市				太宰府市	•			宇美町			
	[浄水場名 松川浄水		- 01		[浄水場名 大佐野浄	召] 02 - ·水場	- 01		[浄水場名 障子岳浄	ろ] 01 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 御笠川				[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・;			
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・ 戸水		・深井戸⊅	水∙浅井	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	K•浄水受	水
	[1日平均 原水	争水量]	2,	856 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		163 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	350 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - C 宇美町 [浄水場名	)23 福			宇美町	023 福			宇美町	本名] 023 福岡 3] 04 -		
	柳原浄水		- 00		山の内浄	ろ] 03 - 水場	- 00		観音浦配		- 00	
検査項目	[水源名] 割石川・5				[水源名] 中の原池	・草ヶ谷ダ	ム他		[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受力	<
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1日平均浄水量] 394(㎡) [1E					争水受水		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	947 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	848 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カルタップ												
לייטוג (NAC) אוייליאונל												
カルプロパミド												
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					1							
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					1							
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 ダイアジノン					1				-			
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	<b>k</b>				1				İ			

	[事業主体 40 - ( 宇美町		岡県		[事業主体 40 - ( 宇美町		岡県		[事業主体 40 - ( 宇美町	本名] 023 福岡	別県	
	[浄水場4 柳原浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 山の内浄		- 00		[浄水場名 観音浦配	3] 04 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 割石川・5				[水源名] 中の原池	・草ヶ谷ダ	ム他		[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受え	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接・		争水受水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	947 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	848 (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
チアジニル												
チウラム												
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)					1							
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												
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												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
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)					1							
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット					+				<del>                                     </del>			

	事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	23 福	岡県		40 - 0	)23 福	岡県		40 - 0		県	
	宇美町				宇美町				宇美町			
	[浄水場名 柳原浄水		- 00		[浄水場名 山の内浄	名] 03 - 水場	- 00		[浄水場名 観音浦配	3] 04 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 割石川・5	安光池			[水源名] 中の原池	・草ヶ谷ダ』	ム他		[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受水	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接・		争水受水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 394(㎡) 原水				[1日平均 原水	浄水量]	3,	947 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	848 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - ( 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - 0 篠栗町	体名] 124 福岡	司県	
	[浄水場4 第一浄水		- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 城戸浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 多々良川	水系鳴渕	ダム		[水源名] 和田区取				[水源名] 城戸地区	取水井		
		[原水の種類] 浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 2,631 (㎡) [1日 原水 原z 最高 最低 平均 回数 量							[原水の租 浅井戸水			
							4,	871 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN												
MCPA							(0.000		1			
アシュラム							<0.009	1	-			
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					+							
カズサホス					1							
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルパリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							
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)	+				1				+			
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)					1							
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)					1							
ジチオカルバメート系農薬					1							
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							<0.008	1				

	[事業主体 40 - C 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - ( 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - ( 篠栗町	本名] )24 福岡	司県	
	[浄水場名 第一浄水		- 00		[浄水場4 第二浄水		- 00		[浄水場4 城戸浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 多々良川	水系鳴渕	ダム		[水源名] 和田区取				[水源名] 城戸地区			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,631 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	871 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
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							<0.00006	1				
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							<0.000005	1				
フェニトロチオン(MEP)							(0.00000	·				
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン							<0.0002	1				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
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)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0030	1				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
			岡県		40 - 0	024 福原	岡県		40 - 0	_	]県	
	篠栗町				篠栗町				篠栗町			
	1	第一浄水場				名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 城戸浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目					[水源名] 和田区取	水井			[水源名] 城戸地区			
						<b>類</b> ]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,631 (㎡) 原水					浄水量]	4,	871 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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
メプロニル												
モリネート												

検査項目	志免町	025 福l G] 01 - ÷水場			志免町	025 福 3] 02 - ÷水場			志免町 [浄水場名 桜丘低区 [水源名]	25 福岡	00	
									[原水の種 浄水受水			
	I	浄水量]	5,	610 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	610 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	542 (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)	7017	-10.13	,		30,10	-10,100		~	-36103			
2, 2-DPA(ダラポン)												
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					1							
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
カルバリル (NAC) カルプロパミド					1							
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン	1											
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									İ			
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)	1				1							
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					1							
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												

検査項目	土生山浄 [水源名] 旧馬越水 [原水の種 伏流水・シ	225 福[ 3] 01 - ·水場 :源地 [類] 表井戸水		.610 (㎡)	土生山浄 [水源名] 御笠川水 [原水の種 伏流水・注	025 福 G] 02 - r水場 源地 [類] 浅井戸水		610 (㎡)	志免町 [浄水場名 桜丘低区 [水源名] 福岡地区 [原水の程 浄水受水	25 福岡 3] 03 - 配水池 二水道企業 [類]	- 00	K 542 (㎡)
	原水				原水				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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル									-			
ナオファイートメナル 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												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
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)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 025	福岡県		40 - 0	)25 福區	岡県		40 - 0	25 福岡	]県	
	志免町			志免町				志免町			
	[浄水場名] 土生山浄水均			[浄水場名 土生山浄	名] 02 - ·水場	00		[浄水場名 桜丘低区	3] 03 - :配水池	00	
検査項目	[水源名] 旧馬越水源均	<u>F</u>	[水源名] 御笠川水	源地			[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受か	<	
	[原水の種類] 伏流水・浅井		[原水の租 伏流水・注				[原水の程 浄水受水				
	[1日平均浄水 原水	(量) 5	[1日平均 原水	浄水量]	5,	610 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	542 (m³)	
	最高	是低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - ( 志免町	本名] )25 福	岡県		[事業主体 40 - ( 須恵町		岡県		[事業主体 40 - C 須恵町	本名] )26 福岡	明県	
	[浄水場4 総合公園	3] 04 · ]配水池	- 00		[浄水場4 佐谷浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 福岡地区		団より受力	k	[水源名] 男鳥仕掛		也6水源と	昆合)	[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 ダム直接	<b>[類]</b>		
	[1日平均原水					浄水量]	6,	733 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		588 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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) イプロベンホス (IBP)	+											
イミノクタジン					1							
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							(0.0008					
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド 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)												
ジクロルポス (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									1			
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	<b>k-</b>  -						<0.008	1	1			

	[事業主体 40 - ( 志免町	本名] )25 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 須恵町		岡県		[事業主体 40 - 0 須恵町	本名] )26 福岡	司県	
	[浄水場4 総合公園	3] 04 - ]配水池	- 00		[浄水場名 佐谷浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 福岡地区		団より受力	k	[水源名] 男鳥仕掛	卜(中柱田作	也6水源と	昆合)	[水源名] 須恵ダム			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 湖沼水	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,199 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	733 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		588 (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
チアジニル												
チウラム												
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					İ							
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												
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<u> </u>		<0.0002	1	1			

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	40 - 0   志免町	25 福局	岡県		40 - 0   須恵町	)26 福[	岡県		40 - 0   須恵町	)26 福岡	県	
	心尤叫				次心門				次心凹			
		6] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 02 -	01	
	総合公園	配水池			佐谷浄水	場			第二浄水	場		
検査項目	「水源名]	大源名] [水							 [水源名]			
汉旦次口						(中柱田代	也6水源と	混合)	須恵ダム			
	 [原水の種	迷百			  原水の種	迷百			  原水の種	<b>6</b> 米百 ]		
	净水受水				湖沼水				ダム直接	EXE		
	[1 D 37 Hz	△ル昌]	2	100 (m³)	 [1日平均:	△ル昌]	6	,733 (m³)	 [1日平均	海水旱]		588 (m³)
	原水						O,	,/33 (111)	原水	<b>评小里</b> ]		000 (III)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	4210	4212	,,		40101	4215	13		4010	4215	13	
モリネート												

	[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 04 - 00 立花浄水場								[事業主体 40 - 0 新宮町	本名] )27 福岡	引県	
			- 00		[浄水場4 人丸配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 立花第二	3] 07 - :配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 第1·2·3	3·4·5·1	5•20•21	·22	[水源名] 福岡地区	区水道企業	:団より受っ	k	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より浄オ	〈受水
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	水∙浄水受	水	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		830 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		641 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	509 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン									1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					†				1			
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(カーパム)及びメチルイソチオシアネ												

検査項目	[事業主作 40 - 0 新宮町 [浄水場名 立花浄水 [水源名]	027 福 3] 04 · ∶場	岡県 - 00		[事業主体 40 - (新宮町 [浄水場名 人丸配水 [水源名]	027 福 名] 05 - :池	岡県 - 00		新宮町	027 福岡 名] 07 - i配水池		
快且块口			5•20•21	•22	福岡地区		団より受力	k	1	水道企業	団より浄水	(受水
	[原水の種 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水							641 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	509 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	701-7				最高	最低						
チウラム												
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									1			
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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) メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	40 - 027 福岡県	40 - 027 福岡県	40 - 027 福岡県
	新宮町	新宮町	新宮町
	[浄水場名] 04 - 00 立花浄水場	[浄水場名] 05 - 00 人丸配水池	[浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池
検査項目	[水源名] 第1·2·3·4·5·15·20·21·22	[水源名] 福岡地区水道企業団より受水	[水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 830(㎡) 原水	[1日平均浄水量] 641 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] 4,509 (㎡) 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
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 40 - 0 古賀市		岡県		[事業主体 40 - ( 久山町		岡県		[事業主体 40 - 0 粕屋町	本名] 030 福岡	引県	
	[浄水場名 古賀市浄		00		[浄水場名 久山町浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00		[浄水場名 粕屋町浄		- 02	
検査項目	[水源名] 大根川水	系			[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(彡			
		類] •深井戸』 浅井戸水		(自流)•	[原水の種 表流水(I				[原水の租 浄水受水 水(自流)	·深井戸2	k•浅井戸∶	水∙表流
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	2,	908 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	468 (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ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA											(0.000	
アシュラム											<0.009	1
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)											<0.003	
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	0.0008	0.0008	0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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											<b>/0.00000</b>	
カフェンストロール カルタップ											<0.00008	1
אוויאועת (NAC)									1			
カルプロパミド												
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												
クロメノロップ 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												
ダイアジノン ダイムロン											<0.008	1
フコムロノ	1				1							. 1

	[事業主体 40 - ( 古賀市		岡県		[事業主任 40 - 久山町		岡県		[事業主体 40 - 0 粕屋町	\$名] 30 福岡	]県	
	[浄水場4 古賀市浄	ろ] 01 · ◆水場	- 00		[浄水場: 久山町泊	名] 01 - 净水場	- 00		[浄水場名 粕屋町浄	名] 01 - ·水場	02	
検査項目	[水源名] 大根川水				[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(多	頁恵川)		
			水•表流水 〈	∴(自流)•	[原水の科 表流水(				[原水の積 浄水受水 水(自流)	•深井戸フ	k•浅井戸∶	水∙表流
	[1日平均 原水						2	,908 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,4	168 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				1			
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											0.000005	1
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)											<0.00010 <0.0003	1
フェリムゾン											\0.0003	
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											\0.0002	ı
プレチラクロール					1						<0.0005	1
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					1							
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.001	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルカリン (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)												
メソミル					1							
メタラキシル メチガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1		<0.0002	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	28 福原	岡県		40 - 0	029 福原	岡県		40 - 0	)30 福岡	]県	
	古賀市				久山町				粕屋町			
		古賀市浄水場					00		[浄水場4 粕屋町浄	名] 01 - ∳水場	02	
検査項目	[水源名] 大根川水	系			[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(3			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流 ダム直接・浅井戸水								[原水の種 浄水受水 水(自流)	・深井戸2	<b>≺•</b> 浅井戸	水・表流
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	642 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,908 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	468 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 岡垣町		岡県		[事業主体 40 - ( 小竹町		岡県		[事業主体 40 - 0 小竹町	本名] )40 福岡	]県	
	[浄水場4 岡垣浄水	名] 01 · 〈場	- 00		1	名] 01 · (場(北部)			1	3] 01 - :場(勝野3		
検査項目	[水源名] 八反田水	〈源外147	水源混合		[水源名] 遠賀川(f				[水源名] 庄内川表	流水他2	水源混合	
	[原水の種 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・伏涼	流水•深井	戸水
	[1日平均原水	浄水量]	9	,265 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		418 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	011 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)						最低						
2, 2ーDPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
グリン・ハーン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアス	<b>k-</b>  -				1							

	[事業主体 40 - ( 岡垣町		岡県		[事業主体 40 - ( 小竹町	)40 福	岡県		[事業主体 40 - 0 小竹町	\$名] 40 福岡	県	
	[浄水場의 岡垣浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 御徳浄水				[浄水場名 御徳浄水	4] 01 - 場(勝野系		
検査項目	[水源名] 八反田水	〈源外147	水源混合		[水源名] 遠賀川(f				[水源名] 庄内川表	流水他22	k源混合	
	[原水の積 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水∙浄水受	水	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(E		流水∙深井〕	戸水
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	,265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		418 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	)11 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル											(0.0000	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
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												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											(0.0001	
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									0.0027	0.0006	0.0017	2
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド											0.002	1
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体		_	
	40 - 0	38 福原	岡県		1	)40 福原	岡県		40 - 0	)40 福岡	県	
	岡垣町				小竹町				小竹町			
	[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -	- 01		 [浄水場名	፭] 01 -	02	
	岡垣浄水	場			御徳浄水	場(北部系	系)		御徳浄水	場(勝野系	<u>(</u>	
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA XI		源外14才	く源混合		遠賀川(化	犬流水)				流水他22	水源混合	
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水								[原水の種 表流水(I	€類] 自流)・伏沢	流水•深井	戸水
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		418 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	011 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 鞍手町	本名] )41 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 宮若市	\$名] )42 福	岡県		[事業主体 40 - 0 宮若市	本名] )42 福岡	県	
		3] 01 - 中央浄水場			[浄水場名 沼口浄水		- 00		[浄水場名 桐野浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダムカ	放流水			[水源名] 車田水源	〔(浅井戸2	2混合)	
	[原水の種 湖沼水	<b>重類</b> ]			[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	748 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	290 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	775 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					最高	最低						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1							
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												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1				1			

検査項目	[事業主体 40 - C 鞍手町 [浄水場名 鞍手町中 [水源名] [原水の種	41 福6 3] 01 - 央浄水場			沼口浄水 [水源名] 犬鳴ダムが [原水の種	042 福[ 名] 01 - <sup>大</sup> 場 放流水	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		宮若市 [浄水場 名 桐野浄水 [水源名] 車田水源	142 福岡 3] 02 - 場 [(浅井戸2	- 00	
	湖沼水[1日平均原水	浄水量]	4,	.748 (m³)	ダム放流 [1日平均 原水	浄水量]	1,	290 (m³)	浅井戸水 [1日平均 原水	· 浄水量]	3,	775 (m³)
		是低	π+α	同粉		是低	ग +ऽ	回数		是低	π+ <del>/</del> 5	————————————————————————————————————
 チアジニル	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	凹奴	最高	最低	平均	回数
チウラム												
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	1			<0.0002	1
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)							(0.0010				(0.0010	
トリシクラゾール トリフルラリン							<0.0010	1			<0.0010	1
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							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							(0.0000				(0.0000	
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			<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					1							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					İ							
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												
プロナオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

-	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	40 - 0	)41 福[	岡県		40 - 0	042 福原	岡県		40 - 0	42 福岡	県	
	鞍手町				宮若市				宮若市			
	1	3] 01 - ·央浄水場			[浄水場名 沼口浄水		00		[浄水場名 桐野浄水	名] 02 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 浮洲池				[水源名] 犬鳴ダム!	放流水			[水源名] 車田水源	〔(浅井戸2	2混合)	
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の積 ダム放流	[類]			[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	748 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,		[1日平均 原水	浄水量]	3,	775 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 宮若市	本名] )42 福	岡県		[事業主体 40 - ( 桂川町		岡県		[事業主体 40 - 0 桂川町	本名] )44 福岡	別県	
	[浄水場4 生見浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 豆田浄水	名] 01 - <場	- 00		1	3] 02 - :場(1号施		
検査項目	[水源名] 生見水源	〔(浅井戸:	5混合)		[水源名] 豆田水源	(1号井、	2号井)		[水源名] 泉河内川			
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 4,509(㎡) [1 原水 原					重類] 〈			[原水の租 表流水(I			
						浄水量]		502 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		755 (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)												
2, 2ーDPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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)												-
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							1
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												
シハロホッフフナル 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									1			

	[事業主体 40 - 0 宮若市		岡県		[事業主体 40 - ( 桂川町		岡県		[事業主体 40 - ( 桂川町	本名] )44 福岡	同県	
	[浄水場名 生見浄水		- 00		[浄水場名 豆田浄水	名] 01 - :場	- 00		1	3] 02 - :場(1号旅		
検査項目	[水源名] 生見水源		5混合)		[水源名] 豆田水源	〔(1号井、	2号井)		[水源名] 泉河内川			
		浅井戸水				重類] (			  原水の種 表流水(			
	[1日平均 原水	原水 原2							[1日平均 原水	浄水量]		755 (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
チアジニル												
チウラム												
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)			(0.0000				(0.0010				(0.0010	_
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0010	1			<0.0010	1
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							<0.0001	1			0.0001	1
ピラゾキシフェン							(0.000)				0.0001	
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<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	1							
フェンチオン(MPP)			\0.0003	'	1							
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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン												
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									İ			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン					1							

	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	40 - 0	42 福	岡県			)44 福[	岡県		40 - 0	)44 福岡	]県	
	宮若市				桂川町				桂川町			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		 [浄水場名	፭] 01 -	- 00		 [浄水場名	3] 02 -	01	
	生見浄水	場			豆田浄水	場			土師浄水	場(1号施	:設)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
汉旦次日	生見水源	(浅井戸5	混合)			(1号井、	2号井)		泉河内川	表流水		
	[原水の種	[類]			  原水の種	[類]			  原水の種	[類]		
	浅井戸水	•			浅井戸水				表流水(	自流)		
	[1日平均	浄水量]	4,	509 (m³)	[1日平均	浄水量]		502 (m³)	[1日平均	浄水量]		755 (m³)
	原水				原水				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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - C 桂川町 [浄水場名 土師浄水 [水源名]	044 福 名] 02 - :場(2号旅			土師浄水	044 福 名] 02 · <場(3号旅			筑前町	054 福岡 名] 01 · 砂水場		
快且坍日	泉河内川				[水源名] 轟水源取	双水井外1:	水源		筑後川水			
							ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水					浄水量]		993 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	050 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									İ			
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												
אועויועות (NAC)												
カルプロパミド												
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					1				1			
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)					1				1			
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)					1				1			
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	_ h											

	P-4- 202	L # 7			L= 4114	L # 7			L= 40	L 57		
	[事業主体				[事業主信				[事業主任		_	
	40 - 0	44 福	岡県		40 - (	044 福	岡県		40 - 0	054 福岡	引県	
	桂川町				桂川町				筑前町			
	[浄水場名	i] 02 -	- 02		[浄水場4	占] 02 -	- 03		[浄水場4	各] 01 -	- 00	
	土師浄水	場(2号施	[設]		土師浄水	場(3号施	[設]		四三嶋受	水場		
ᄊᅕᅲᅲᄆ	[-k2E 42]				[=k:E= 47]				[교사 기표 47 ]			
検査項目	[水源名]				[水源名]		Lare		[水源名]			
	泉河内川	表流水			轟水源取	水井外1	水源		筑後川水	(糸		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	重類]		
	表流水(目	自流)				: 深井戸2	k		浄水受水			
		- 17:07					•		17.77.7			
	C4 E2 25 14	۰/۲ _I		0F0 ( 3)		۰/4 مار E		000 ( 3)	[4 m m 14	· 'A -l. 目 7		050 ( 3)
	[1日平均]	<b>淨</b> 水重」	1,0	552 ( <b>m</b> )		<b>尹</b> 水重」		993 (m)	1	浄水量]	3,	,050 (m³)
	原水				原水				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
チアジニル												
チウラム												
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	1								
テルブカルブ (MBPMC)			Z0.00000		-							
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002	1				-				
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
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			0.0001	1								
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			<0.0005	1								
フィプロニル			(0.000									
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン					-							

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 04	4 福間	岡県		1	)44 福[	岡県		40 − C	)54 福岡	県	
	桂川町				桂川町				筑前町			
	[浄水場名]	02 -	02		[浄水場名	3] 02 -	- 03		[浄水場名	<b>፭</b> ] 01 -	00	
	土師浄水均	易(2号施	:設)		土師浄水	場(3号施	(設)		四三嶋受	水場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
	泉河内川君	<b>長流水</b>			轟水源取	水井外1	水源		筑後川水	系		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	〔類〕 ・深井戸フ	k		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均消 原水	[水量]	1,	652 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		993 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	050 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市	本名] )58 福岡	司県	
	[浄水場名 西沖水源		- 00		[浄水場名 三雲水源	名] 02 · 〔場	- 00		[浄水場4 池田東水	名] 03 - <源場	- 00	
検査項目	[水源名] 西沖水源				[水源名] 井田水源 源と混合	(三雲1号	骨水源と三額	雲2号水	[水源名] 池田東1 合)		2田東2号7	水源と混
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ş	916 (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ージクロロプロペン (D - D)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム			/0.00000				/0.00000				/0.00000	
アセフェートアトラジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロルルノ エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス			(0.00000				(0.00000				(0.0000	
カフェンストロール カルタップ			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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												
クロメノロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
クロルピリホス			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			(0.222				/6 ***				/6	
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.0004	1
ジチオカルバメート系農薬			\0.000U <del>4</del>	1			₹0.00004	ı			\0.00004	<u>'</u>
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン			/								48.000	
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<b>-</b> _L		<0.008	1			<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	<b>イート</b>											

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主任 40 - 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市		到県	
	[浄水場名 西沖水源		- 00		[浄水場名 三雲水源	名] 02 - ī場	- 00		[浄水場4 池田東水	名] 03 - 〈源場	- 00	
検査項目	[水源名] 西沖水源				[水源名] 井田水源 源と混合	(三雲1号	骨水源と三額	雲2号水	[水源名] 池田東1 合)		也田東2号》	水源と混
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	,	916 (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
チアジニル												
チウラム												
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル	+		<0.00006	1	1		<0.0006	1			<0.00006	1
トリクロレホン (DEP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール			\0.00003				₹0.00003				\0.00003	'
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
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)			/2.2222		-		/				/	
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン									İ			
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000050	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<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												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.0005	1	-		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート ホスチアゼート					-				1			
ベステアセート マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			νο.σσ7σ	1			\U.UU/U				\0.0070	
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
.11.0±05%.									1			
メトリブジン メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 058 1	區岡県		40 - 0	)58 福[	岡県		40 - 0	58 福岡	県	
	糸島市			糸島市				糸島市			
	[浄水場名] 01 西沖水源場	- 00		[浄水場名 三雲水源		- 00		[浄水場名 池田東水	名] 03 - :源場	- 00	
検査項目	[水源名] 西沖水源			[水源名] 井田水源 源と混合)	〔(三雲1号 )	水源と三	雲2号水	[水源名] 池田東1· 合)	号水源(池	!田東2号	水源と混
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		916 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市	本名] )58 福岡	司県	
	[浄水場名 井原水源		- 00		[浄水場名 三雲第3	名] 05 · 水源場	- 00		[浄水場4 山北2号	名] 06 - 水源場	- 00	
検査項目	[水源名] 井原水源				[水源名] 大門水源		3水源と混っ	今)	[水源名] 山北1号		<b>2号水源</b> と	∠混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	814 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA									1			
アシュラム			<b>/0.00000</b>	-			/0.0000e	4			/0.0000c	
アセフェート アトラジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<b>/0.000</b>				<b>/0.000</b>				(0.000	
キャプタン クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
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)			<0.000020	1			<0.000020	1			<0.000020	1
クロルピリホス			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1
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)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00030	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.00030	1			<0.0003	1
ジメトエート			.0.0002	1			.0.0002	'			₹0.5002	'
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<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												

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - 糸島市		岡県		[事業主体 40 - ( 糸島市	本名] )58 福岡	司県	
	[浄水場名 井原水源		- 00		[浄水場名 三雲第3	名] 05 · 水源場	- 00		[浄水場4 山北2号	各] 06 - 水源場	- 00	
検査項目	[水源名] 井原水源				[水源名] 大門水源		3水源と混・		[水源名] 山北1号		2号水源	≿混合)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水							814 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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
チアジニル												
チウラム												
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			/0.00000				/0.00000				(0.0000	
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.0006 <0.00050	1			<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.00005	1			₹0.00050	ı			₹0.00005	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			(0.0000				(0.0000				(0.0000	
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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル			<0.00005				(0.000005				<0.00005	
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1			<0.0003	1			<0.00010	1
フェリムゾン			\0.0000				₹0.0000				(0.0000	'
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			.5.5500				.5.5000				,5,5000	
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			\0.0070	1	1		\0.0070				\0.0070	ı
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

-	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	40 - 058	福岡県		40 - 0	)58 福[	岡県		40 - 0	58 福岡	県	
	糸島市			糸島市				糸島市			
	[浄水場名] 井原水源場	04 - 00		[浄水場名 三雲第3	3] 05 - 水源場	- 00		[浄水場名 山北2号:	3] 06 - 水源場	- 00	
検査項目	[水源名] 井原水源			[水源名] 大門水源	〔(三雲第3	3水源と混	合)	[水源名] 山北1号:	水源(山北	2号水源	と混合)
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均浄水] 原水	量]	17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		814 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 (浄水場名] 07 - 00 武浄水場							1	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 09 - 00			
	[浄水場名 武浄水場		- 00		[浄水場4 深江浄水		- 00		[浄水場: 上深江水		- 00	
検査項目	[水源名]				と混合)	[水源名] 上深江水						
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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)							<0.0004	1			<0.0004	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム							(0.00000				/0.00===	
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
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							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00002	1	İ		<0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス					_							
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.0004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)							(0.00001				(0.00001	
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
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							/0.000000				/0.000000	
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス							<0.000020 <0.00003	1			<0.000020 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							.0.0003				₹0.0000	
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)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							(0.00000)				/0.00===	
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート								·				
シメトリン												
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	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	<b>*</b>											

	[事業主体 40 - ( 糸島市	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 09 - 00							
	[浄水場名 武浄水場	점] 07 · 남	- 00		[浄水場名 深江浄水		- 00		[浄水場4 上深江水		- 00		
検査項目	[水源名] 武浄水(1	企業団受	水)		[水源名] 深江4号	水源(深江	[3号水源》	≿混合)	[水源名] 上深江水				
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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	
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ									ļ				
チオファネートメチル													
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)							<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン													
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													
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1	
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							<0.00002	1	1 <0.00002				
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン							<0.0003	1			<0.0003		
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							<0.0005	1			<0.0005	1	
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							<0.0005	1			<0.0005	1	
プロベナゾール ブロモブチド									-				
ベノミル													
ペンシクロン					1								
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
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 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)							<0.0070	1			<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)													
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1	
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					1								
メトミノストロビン									-				
メトリブジン													
	ı	1	1		1								

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市		]県	
	(浄水場名 武浄水場		- 00		(浄水場名 深江浄水		- 00			名] 09 - 源場	00	
検査項目	[水源名] 武浄水(1	企業団受7	<b>k</b> )		[水源名] 深江4号2	水源(深江	_3号水源	と混合)	[水源名] 上深江水	源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		90 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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
メプロニル モリネート												

	40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 11 - 00					本名] 058 福	岡県		[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市			
	[浄水場名 鹿家水源		- 00		[浄水場名 吉田浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 御床浄水	名] 13 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水	《企業団	受水)		[水源名] 御床浄水	〈(企業団会	受水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)					[1日平均 原水	浄水量]		0 (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)			<0.0004	1								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
アシュラム アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			\U.UUUU0	1								
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00002	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<b>/0.000</b>									
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003 <0.0009	1								
イミノクタジン			(0.0003									
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス			(0.00004									
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.00004	1								
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1					1			
キノクラミン(ACN)			(0.0000									
キャプタン			<0.003	1								
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)			<0.000020	1								
クロルピリホス			<0.000020	1								
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	1							
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)			<0.00008	1	+		-	-		+	-	+
ジクワット			\U.UUU08	<b>!</b>								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1					1			
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			40									
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリンジメトエート			<0.0002	1								
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00030	1	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	<b>*-</b> -											

	40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 11 - 00					本名] 058 福	岡県		[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 13 - 00			
	[浄水場4 鹿家水源		- 00		[浄水場: 吉田浄水	名] 12 · 〈場	- 00		[浄水場4 御床浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水	〈(企業団	受水)		[水源名] 御床浄水	(企業団勢	受水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			(0.0000									
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン												
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												
トリフルラリン			<0.0006	1								
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			<0.00002	1								
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン(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												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン			<0.0005	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.003	1								
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)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1						-		
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1								
メチルダイムロン					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					T	1						

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 058	福岡県		40 - 0	)58 福	岡県		40 - 0	)58 福岡	引県	
	糸島市			糸島市				糸島市			
	[浄水場名] 鹿家水源場	11 - 00		[浄水場名 吉田浄水		- 00		[浄水場4 御床浄水	名] 13 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 鹿家水源			[水源名] 吉田浄水	(企業団勢	受水)		[水源名] 御床浄水	〈(企業団芸	受水)	
	[原水の種類] 浅井戸水			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水 原水	量]	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 原水				n <sup>1</sup> )[1日平均浄水量] 0(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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - 0 糸島市	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 16 - 00						
	[浄水場名 師吉浄水		- 00		[浄水場名 岐志浄水		- 00		[浄水場4 姫島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 師吉浄水		受水)		[水源名] 岐志浄水		受水)		[水源名] 姫島2号	水源(姫島	⅓1号水源战	と混合)
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (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)											<0.0004	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	
EPN MCPA											<0.00004	1
アシュラム												
アセフェート											<0.00006	1
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											<0.00005 <0.00002	1
イソプロカルブ (MIPC)					1				1		\0.00002	
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											(0.00001	
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン												
カズサホス											<b>/0.00000</b>	1
カフェンストロールカルタップ											<0.00008	1
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン											<0.003	1
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)											<0.000020	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
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)											<0.00008	1
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											<0.00004	1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート												
<u>シメトリン</u> ダイアジノン											/0.00000	1
ダイアシブン											<0.0003 <0.008	1

	[事業主体 40 - ( 糸島市	[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00				[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 16 - 00						
	[浄水場名 師吉浄水	名] 14 · 〈場	- 00		[浄水場4 岐志浄水		- 00		[浄水場4 姫島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 師吉浄水	《企業団	受水)		[水源名] 岐志浄水	(企業団	受水)		[水源名] 姫島2号		51号水源と	(混合)
	[原水の和 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		30 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル	+				1				1		<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン											<0.0006	1
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											<0.00002	1
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003	
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											<0.0005	1
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											<0.0005	1
ブロヘナソール												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.003	1
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)											<0.0070	1
メコプロップ(MCPP)												
メソミル									-		<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)											<0.0006	1
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					1				1			
メトリブジン												
メフェナセット					1				1			

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 058 福岡県		40 - 0	)58 福[	岡県		40 - 0	)58 福岡	]県	
	糸島市		糸島市				糸島市			
	[浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場		[浄水場名 岐志浄水		- 00		[浄水場4 姫島浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 師吉浄水(企業団受水)		[水源名] 岐志浄水	(企業団会	受水)		[水源名] 姫島2号	水源(姫島	₁1号水源	と混合)
	[原水の種類] 浄水受水		[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 0 (r 原水				n) [1日平均浄水量] 30 (m) 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
メプロニル										
モリネート										

検査項目	[事業 1 40 - 0 40 - 1 4	58 福 3] 17 - 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	沿水源、福 原と混合)		[原水の種類] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 海水受水 58 (㎡) [1日平均浄水量] 原水 原水 原水						00			
	原水				原水				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)			<0.0004	1										
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1										
EPN			<0.0002	1										
MCPA			\0.00004	<u>'</u>										
アシュラム												1		
アセフェート			<0.00006	1	1									
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			<0.00005	1										
イソフェンホス			<0.00002	1										
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)			<0.0009	1										
イミノクタジン インダノファン														
エスプロカルブ														
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)														
エトフェンプロックス														
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.00004	1										
オキサジクロメホン														
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1										
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール			<0.00008	1										
カルタップ														
カルバリル (NAC)														
カルプロパミド			/0.00005											
カルボフラン キノクラミン(ACN)			<0.00005	1										
キャプタン			<0.003	1	1				1					
クミルロン			\0.500	<u>'</u>										
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)			<0.000020	1										
クロルピリホス			<0.00003	1	1									
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1										
シアナジン														
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)														
ジクログ (DCMU) ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	1									
ジクワット				i i										
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	1									
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)			<0.00003	1										
ジメタメトリン			<0.0002	1										
ジメトエート														
シメトリン			(0.000		1						-			
ダイアジノン			<0.00003	1					1					
ダイムロン			<0.008	1					1					

	40 - 0	[事業主体名]       [事業主体名]         40 - 058 福岡県       40 - 067 福岡県         糸島市       大木町         [浄水場名] 17 - 00       [浄水場名] 01 - 00         福吉浄水場       大木町配水場					広川町	072 福岡 名] 01 -					
検査項目	[水源名]	水源(貴組	公水源、福 原と混合)	吉1-1	[水源名]		企業団よ	ŋ	[水源名]		企業団		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均 原水	浄水量]		858 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	,228 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル													
チウラム													
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)			<0.0002	1									
テフリルトリオン													
ナッツルドッタン トリクロピル			<0.00006	1	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1									
トリシクラゾール													
トリフルラリン			<0.0006	1									
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			<0.00002	1									
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル			<0.000005	1									
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1									
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003	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									1				
フルアジナム									1				
プレチラクロール			<0.0005	1									
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			<0.0005	1	1								
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン			<0.002	1									
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003	1					1				
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート					1								
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1									
メコプロップ (MCPP)													
メソミル			<0.0003	1	1								
メタラキシル メチガチナン (DMTD)			<0.0006	1									
メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
メトミノストロビン					1								
メトリブジン													
メフェナセット					1								
	l		1		1								

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	40 - 058 福岡県	40 - 067 福岡県	40 - 072 福岡県
	糸島市	大木町	広川町
	[浄水場名] 17 - 00 福吉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 大木町配水場	[浄水場名] 01 - 00 藤山配水場
検査項目	[水源名] 福吉1号水源(貴船水源、福吉1ー1 水源、福吉3号水源と混合)	[水源名] 福岡県南広域水道企業団より	[水源名] 福岡県南広域水道企業団
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 858 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] 3,228 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] (㎡) 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
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 40 - C みやま市		岡県		[事業主体 40 - ( みやま市		岡県		[事業主体 40 - C みやま市	本名] )75 福岡	引県	
	[浄水場4 本郷浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 飯尾浄水	名] 02 - 〈場	- 01		[浄水場名 原中継ポ	ろ] 02 - ンプ場	- 02	
検査項目	[水源名] 浅井戸1				[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受			
	[原水の種 浅井戸水	種類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]	1,	013 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	830 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン							1		-			
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
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)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)							1		1			
ジクロルポス (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					1							
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コ												

検査項目	[事業主化 40 - () みやま市 [浄水場4 本郷浄水 [水源名] 浅井戸1	075 福 名] 01 - <場			[事業主化 40 - () みやま市 [浄水場名 飯尾浄水 [水源名] 深井戸	075 福 名] 02 - :場	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		みやま市	75 福岡 3] 02 - ンプ場		
		⟨•深井戸⟩				 :•深井戸⊅			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	]浄水量]	5,	,102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	013 (m)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	830 (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
チアジニル	-121-7							~				
チウラム												
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					İ							
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												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	40 - 07	75 福間	岡県		40 - 0	75 福原	岡県		40 - 0	)75 福岡	]県	
	みやま市				みやま市				みやま市			
	[浄水場名 本郷浄水 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 飯尾浄水		- 01		[浄水場4 原中継ポ	ろ] 02 - ンプ場	02	
検査項目	[水源名] 浅井戸1号	<u>1</u> 7			[水源名] 深井戸				[水源名] 企業団受	水		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類] •深井戸/	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	5,	102 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,013 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	830 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 香春町	本名] )80 福l	岡県		[事業主体 40 - ( 香春町		岡県		[事業主体 40 - 0 添田町	本名] )81 福岡	]県	
	[浄水場4 浦松浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 金辺配水	名] 03 - :地	- 00		[浄水場名 添田町浄	ろ] 01 - ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 第1水源		2水源混合	Ì	[水源名] 北九州市				[水源名] 彦山川伏	流水∙野日	日水源	
	[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水・	·湧水		[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]		305 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	368 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	<del>                                     </del>											
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
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												
אוניזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
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	1											
ダイアジノン												
ダイムロン												

	[事業主体 40 - ( 香春町				[事業主体 40 - ( 香春町		<b>岡県</b>		添田町	本名] 081 福岡 3] 01 -		
検査項目	浦松浄水	〈場	00		金辺配水	地	00		添田町洋	水場	00	
快旦快口		(湧水)他:	2水源混合	ì	北九州市					流水∙野日	日水源	
	[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水▪	湧水		[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]		305 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	368 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				1			
ピペロホス ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン									1			
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												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<del>                                     </del>				1			

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 080	福岡県		40 - 0	080 福	岡県		40 - 0	)81 福岡	]県	
	香春町			香春町				添田町			
	[浄水場名] 浦松浄水場	01 - 00	[浄水場名 金辺配水		- 00		[浄水場名 添田町浄	3] 01 - ∳水場	00		
検査項目	[水源名] 第1水源(湧z	k)他2水源混合	[水源名] 北九州市	浄水			[水源名] 彦山川伏	流水∙野日	日水源		
	[原水の種類] 伏流水・浅井	戸水∙湧水		[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均浄水 原水	:量] 2	,774 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		305 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	368 (m³)
	最高	退低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - ( 福智町	[事業主体 40 - ( 福智町		尚県		[事業主体 40 - 0 福智町	本名] )82 福岡	引県				
		3] 01 - 神崎高区			[浄水場名 伊方浄水	S] 02 - ∷場	- 00		[浄水場名 弁城浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水		[水源名] 白髪川外	·1水源混	合		[水源名] 遠賀川水	(系弁城川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(I	€類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,800 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועות (NAC)												
カルプロパミド 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												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1				1			

	[事業主体 40 - ( 福智町		岡県		[事業主体 40 - 体 福智町		岡県		[事業主体 40 - ( 福智町	本名] )82 福岡	引県	
		3] 01 - 神崎高区			[浄水場4 伊方浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 弁城浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田川地区水道企業団浄水 「大源名] 白髪川外1水源混合 「水源名] 遠賀川水系弁城川											
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅∋	井戸水		[原水の種 表流水(			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,800 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

-	[事業主体	本名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	)82 福[	岡県		40 - 0	82 福	岡県		40 - 0	)82 福岡	]県	
	福智町				福智町				福智町			
		3] 01 - 神崎高区			[浄水場名 伊方浄水		- 00		[浄水場4 弁城浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水		[水源名] 白髪川外	1水源混行	合		[水源名] 遠賀川水	《系弁城川		
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 表流水(E	<sup>[</sup> 類] 自流)・浅 ∮	井戸水		[原水の程 表流水(			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	800 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		55 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 福智町	本名] )82 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 福智町		岡県		[事業主体 40 - 0 福智町	本名] )82 福岡	引県	
	[浄水場4 奥池浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 上河原浄	3] 05 - →水場	- 00		[浄水場名 鋤木田浄	3] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川水	《系弁城川			[水源名] 上河原水				[水源名] 鋤木田地			
	[原水の種 表流水(	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水						
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 220 (㎡) [1 原水					1,	280 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
לועול (NAC)												
カルプロパミド												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			

	福智町	082 福F 名] 04 -			[事業主体 40 - ( 福智町 [浄水場名 上河原浄	D82 福l 3] O5 -	<b>岡県</b> - 00		福智町	)82 福岡 3] 06 -		
検査項目	[水源名] 遠賀川水	《系弁城川			[水源名] 上河原水				[水源名] 鋤木田地			
	[原水の種 表流水()	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水						
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	280 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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
チアジニル												
チウラム												
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 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												
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												
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
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												
ペンプレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
1111111	1				1				1			

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 082 🕇	圖岡県		40 - 0	)82 福[	岡県		40 - 0	82 福岡	]県	
	福智町			福智町				福智町			
	[浄水場名] 04 奥池浄水場	[浄水場名 上河原浄	名] 05 - ·水場	00		[浄水場名 鋤木田浄	弘] 06 - ⊹水場	00			
検査項目	[水源名] 遠賀川水系弁城	[水源名] 上河原水	源			[水源名] 鋤木田地	!下水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水		220 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	280 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 40 - ( 福智町	本名] )82 福	岡県		[事業主体 40 - ( 福智町		岡県		[事業主体 40 - ( 福智町	体名] 082 福岡	]県	
	[浄水場4 天郷浄水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 上桜浄水		- 00		[浄水場名 天郷受水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 天郷1·2	地下水源	外1混合		[水源名] 貴船地下		浄水場	団浄水				
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	<b>*</b>		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	000 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジクロペニル (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)					1							
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	<b>k-</b>  -											

検査項目	天郷浄水[水源名]	082 福原 名] 07 -			上桜浄水[水源名]	082 福 名] 08 · <場			福智町 [浄水場4天郷受水[水源名]	082 福岡 名] 09 - <場	- 00	
	[原水の種 深井戸水	重類] <b>⋰</b> 浄水受力	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	000 (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
チアジニル					-1015	-11			-1015	-12.13		
チウラム												
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					1				<u> </u> 			
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)					1							
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												
プロベナゾール									1			
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)					1							
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)												
メリフロッフ (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	082 福原	岡県		40 - 0	)82 福[	岡県		40 - 0	)82 福岡	]県	
	福智町				福智町				福智町			
	[浄水場: 天郷浄水		- 00		[浄水場名 上桜浄水		- 00		[浄水場名 天郷受水		00	
検査項目	[水源名] 天郷1・2	地下水源	外1混合		[水源名] 貴船地下	水源外1	浄水場		[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水	
	[原水の利 深井戸オ	重類〕 <・浄水受フ	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		680 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	000 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 糸田町	本名] )83 福[	岡県		[事業主体 40 - ( 糸田町		岡県		[事業主体 40 - 0 川崎町	本名] )84 福岡	]県	
	[浄水場4 原浄水場	名] 01 - 景	- 00		[浄水場名 金山配水	S] 02 - :池	- 00		[浄水場名 川崎浄水	3] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 6号水源	他1水源混	合		[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水		[水源名] 遠賀川水	系中元寺	JII	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受ス	k		[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流・	<sup></sup> 類] ·表流水(€	自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]	2	,171 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		785 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	212 (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ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス						İ						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド 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												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				1				1			

	[事業主体 40 - ( 糸田町	)83 福[			[事業主体 40 - ( 糸田町	083 福	岡県		川崎町	)84 福岡		
	[净水場名 原浄水場	名] 01 - <del>}</del>	- 00		金山配水	名〕 02 - ∷池	- 00		L净水場名 川崎浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 6号水源	也1水源混	合		[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水		[水源名] 遠賀川水	茶中元寺	JII	
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] ダム放流・表流水(自							自流)				
	[1日平均 原水	浄水量]	2.	,171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		785 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	212 (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
チアジニル												
チウラム												
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 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												
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					İ							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	83 福原	岡県		40 - 0	083 福	岡県		40 - 0	084 福岡	県	
	糸田町				糸田町				川崎町			
	[浄水場名 原浄水場		- 00		[浄水場名 金山配水		- 00		[浄水場4 川崎浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 6号水源(	也1水源混	.合		[水源名] 田川地区	水道企業	団浄水		[水源名] 遠賀川水	〈系中元寺	Ш	
	[原水の程 深井戸水	類] - 浄水受2	k		[原水の租 浄水受水				[原水の種ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		785 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	212 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 川崎町		岡県		[事業主体 40 - ( 川崎町		岡県		[事業主体 40 - ( 大任町	本名] 087 福岡	引県	
	[浄水場名 新真崎配		- 00		[浄水場名 島廻・号四	3] 04 - 四郎配水》			[浄水場名 大任町浄	呂] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田川企業				[水源名] 田川企業	団外1水	源混合		[水源名] 中鶴水源	〔他1水源	混合	
		[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (水流水・浅										
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	400 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,652 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス		İ				İ						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			

	[事業主体 40 - 0 川崎町 [浄水場名 新真崎配	)84 福( 3] 03 -			川崎町 [浄水場名	084 福	- 00		大任町	087 福岡 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 田川企業				[水源名] 田川企業				[水源名]		昆合	
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (水流水・浅井戸水											
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	200 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	400 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	652 (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
チアジニル	34											
チウラム												
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												
トリクロルホン (DEP)					1							
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					1							
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)					1							
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									1			
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					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファカルノ 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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン	1				1				I			

	[事業主体名				[事業主体				[事業主体			
	40 - 084	福岡	引県		'	)84 福[	岡県		40 - 0	187 福岡	県	
	川崎町				川崎町				大任町			
	[浄水場名]	03 -	00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 –	00	
	新真崎配水	池			島廻・号四	四郎配水池	<u>t</u>		大任町浄	水場		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
	田川企業団				田川企業	団外1水	原混合		中鶴水源	[他1水源]	昆合	
						l				c .i		
	[原水の種類 浄水受水	[]			[原水の種 浄水受水				[原水の種  伏流水・注			
	77.77				开水文水	•			ואלאונאל א	<b>х</b> т г л		
	[1日平均浄:	水 믊 ]	1	200 (m³)	[1日平均	海水量]	1	.400 (m³)	 [1日平均	海水量]	1	652 (m³)
	原水	/八王]	٠,	200 (111)	原水	が小王」	٠,	,100 (111)	原水	ケハ王」	١,	002 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 大任町		岡県		[事業主体 40 - 大任町		岡県		[事業主体 40 - 0 苅田町	本名] )89 福岡	]県	
	[浄水場4 柿原水源	ろ] 02 <sup>-</sup> [	- 00		[浄水場名 島台浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 二崎浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流	水他1水	原混合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 ダム直接・			
	[1日平均 原水	浄水量]		647 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		388 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	304 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
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									İ			
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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					1							
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					1							
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					1							
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					1							
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	k											

	[事業主体 40 - ( 大任町		岡県		[事業主任 40 - 大任町		岡県	[事業主体 40 - 08 苅田町		県	
	[浄水場4 柿原水源	名] 02 <sup>-</sup> 〔	- 00		[浄水場名 島台浄水	名] 03 · <場	- 00	[浄水場名 二崎浄水		00	
検査項目	[水源名] 柿原水源				[水源名] 島台水源			[水源名] 今川表流	水他1水》	原混合	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均 原水	原水    原水						9,3	304 (m³)		
	最高							平均	回数		
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ								0.0003	<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					1						
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール								<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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)					1					<0.0002	1
ピリダフェンチオン											
ピリブチカルブ											
ピロキロン								0.0007	<0.0005	<0.0005	3
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					1			<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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					1						
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											
プロペナゾール											
ブロモブチド										0.003	1
ベノミル											
ペンシクロン											
ベンゾビシクロン 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)					1						
メソミル											
メタラキシル											
メチダチオン (DMTP)											
メチルダイムロン											
メトミノストロビン											
メトリブジン					1						
メフェナセット											

	[事業主体名]		[事業主体4	各]			[事業主体	本名]		
	40 - 087 福岡県	<b></b>	40 - 08	7 福岡	岡県		40 - 0	89 福岡	県	
	大任町		大任町				苅田町			
	[浄水場名] 02 - C 柿原水源	00	[浄水場名] 島台浄水場		00		[浄水場名 二崎浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 柿原水源						[水源名] 今川表流	水他1水流	原混合	
	[原水の種類] 浅井戸水		[原水の種类 浅井戸水	頁]			[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均浄水量] 原水	647 (m³)	[1日平均浄原水	水量]		388 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	304 (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
メプロニル										
モリネート										

	[事業主体 40 - ( 苅田町		岡県		[事業主体 40 - C みやこ町	\$名] )92 福∣	岡県		築上町	93 福岡		
	[浄水場4 南原浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 豊津地区		- 00		[浄水場名 高塚浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 井の口池	他企業団	浄水混合		[水源名] 京築企業	団浄水外	1水源混1	<b></b>	[水源名] 高塚第1:	水源外2기	〈源混合	
	[原水の種 ダム直接	€類〕 ·湖沼水・氵	争水受水		[原水の種 浅井戸水		k		[原水の租 伏流水・洗			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	430 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		899 (m³)
	最高						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)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジクロハニル (DBN)												+
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												
シハロホッフフナル 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	l l				1				1			

	[事業主体 40 - ( 苅田町 「浄水場名				[事業主体 40 - ( みやこ町 「浄水場名		<b>岡県</b> - 00		築上町	本名] 193 福岡 名] 01 -		
検査項目	南原浄水	〈場			豊津地区	浄水場			高塚浄水	、場		
<i></i>		他企業団	浄水混合			団浄水外	1水源混1	<b></b>	1	水源外2개	×源混合	
	[原水の種 ダム直接	重類] •湖沼水•氵	争水受水		[原水の程 浅井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	665 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		899 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオブアネートメテル 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					İ							
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												
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				1			
ベンゾフェナップ	1											
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
111111												

	[事業主体名]	[事業主体名]	[事業主体名]
	40 - 089 福岡県	40 - 092 福岡県	40 - 093 福岡県
	苅田町	みやこ町	築上町
	[浄水場名] 02 - 00 南原浄水場	[浄水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場	[浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場
検査項目	[水源名] 井の口池他企業団浄水混合	[水源名] 京築企業団浄水外1水源混合	[水源名] 高塚第1水源外2水源混合
	[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水
	[1日平均浄水量] 2,430 (mi	[1日平均浄水量] 1,665 (㎡) 原水	[1日平均浄水量] 899 (㎡) 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
メプロニル			
モリネート			

	[事業主体 40 - ( 築上町	本名] )93 福	岡県		[事業主体 40 - ( 築上町		岡県		[事業主体 40 - ( 築上町	本名] 193 福岡	司県	
		名] 02 · 〔1浄水場			1	名] 03 - 52浄水場			[浄水場4 石町浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第		3水源混台	<b>à</b>	[水源名] 宇留津第	55水源外	2水源混台	À	[水源名] 岩丸川外	·企業団浄	水混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水(I	∮類] 自流)•浄フ	水受水	
	[1日平均 原水	浄水量]		309 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		441 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		451 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					1							
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
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												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン					1							
グリホサート グルホシネート					1							-
クロメプロップ					1							
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)					1							
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					1							
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					1							+
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								1			

	[事業主体 40 - C 築上町		岡県		[事業主任 40 - 築上町		岡県		[事業主体 40 - ( 築上町	本名] )93 福岡	引県	
	[浄水場名 宇留津第					名] 03 - 52浄水場	- 00		[浄水場名 石町浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第	1水源外	3水源混	合	[水源名] 宇留津第	55水源外	2水源混食	≐	[水源名] 岩丸川外	企業団浄	水混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄フ	水受水	
	[1日平均 原水	浄水量]		309 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		441 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		451 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				1			
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												
プロベナゾール												
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)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 0	93 福	岡県		1	)93 福[	岡県		40 - 0	193 福岡	!	
	築上町				築上町				築上町			
	[浄水場名	<b>፭]</b> 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		 [浄水場4	3] 04 -	00	
	宇留津第	1浄水場			宇留津第	2浄水場			石町浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宇留津第	1水源外	3水源混合	Ì	宇留津第	5水源外2	2水源混台	<b>=</b>	岩丸川外	·企業団浄	水混合	
	[原水の積				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	•			表流水(	自流)•浄フ	K受水	
	[1日平均	浄水量]		309 (m³)	[1日平均	浄水量]		441 (m³)	[1日平均	浄水量]		451 (m³)
	原水				原水				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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - ( 築上町	本名] 093 福	岡県		[事業主体 40 - ( 築上町		岡県		[事業主体 40 - 0 築上町	本名] 193 福岡	引県	
	[浄水場名 築城第1	各] 05 · 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第2	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第3	3] 07 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第1				[水源名] 築城第2	水源井、第	垒城第5水	源井	[水源名] 築城第3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (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)												
2, 2ーDPA(ダラポン)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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)												1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												1
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												-
シハロホッフフナル 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												<u> </u>
ダイムロン					1				1			

	[事業主体 40 - C 築上町		岡県		[事業主体 40 - ( 築上町		岡県		[事業主体 40 - 0 築上町	本名] )93 福岡	司県	
	[浄水場名 築城第1:	3] 05 - 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第2	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第3	3] 07 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第1	水源井			[水源名] 築城第2	水源井、翁	奥城第5水	〈源井	[水源名] 築城第3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ									ļ			
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					1							
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												
プロピゴナソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
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)												
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
9 1117 20 1	1				1							

	[事業主体名]		[事業主体				[事業主体		ue.	
	40 - 093 福岡県   築上町		40 - ( 築上町	)93 福[	岡県		40 - C 築上町	193 福岡	県	
	[浄水場名] 05 - 00 築城第1浄水場		[浄水場名 築城第2	名] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第3	名] 07 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 築城第1水源井		[水源名] 築城第2	水源井、築	ጅ城第5水	源井	[水源名] 築城第3	水源井		
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水	111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		83 (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
メプロニル モリネート										

	[事業主体 40 - C 築上町		岡県		[事業主体 40 - ( 築上町		岡県		[事業主体 40 - 0 築上町	本名] 193 福岡	引県	
	[浄水場名 伝法寺	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 築城第4	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 船迫	3] 10 -	- 00	
検査項目	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4	水源井			[水源名] 京築池区	水道企業	団	
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水							157 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7	709 (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
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004 <0.00005	1
アシュラム											<0.000	1
アセフェート					1				1		<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<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 イソフェンホス											<0.00005 <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
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.00006 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス カフェンストロール					1				i		<0.00006	1
カルタップ											<0.003	1
אועיאועל (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
<u>グミルロン</u> グリホサート											<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											<0.002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.00001	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)											<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	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 ジチオピル											<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00009	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン											<0.00003	1
											<0.008	

#299A #279B-77 #279B		[事業主体 40 - ( 築上町		岡県		[事業主任 40 - 築上町		岡県		[事業主体 40 - ( 築上町	本名] )93 福岡	引県	
信用		-·· · · · · ·	፭] 08 -	- 00				- 00			名] 10 -	- 00	
日平均浄水量    11 (m)   1日平均浄水量   157 (m)   日平均浄水量   709 (m)     157 (m)   日平均浄水量   709 (m)     157 (m)   日平均浄水量   709 (m)     157 (m)   日平均浄水量   709 (m)   157 (m)   日平均浄水量   709 (m)   157 (m)   日平均浄水量   709 (m)   157	検査項目											団	
展水													
7 デジュル			浄水量]		11 (m³)		浄水量]		157 (m³)	1	浄水量]	7	709 (m³)
#299A #279B-77 #279B		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チアジニル											<0.001	1
### 1475 #													1
34 (0.0002   1.00002   1.00002   1.00002   1.00002   1.00002   1.00002   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.00000000   1.0000000000													1
### 1970年   10,0000   1													1
1-73/11-1737													1
PIDEAP												<0.0002	1
HyDLINA DEEP						-						<0.0000e	4
H9957J~II													1
Hyphapy													1
1/32- -													1
본지대지	ナプロパミド											<0.0003	1
2971E.    297	パラコート											<0.00005	1
변기부가 (전기나 )													1
19   19   19   19   19   19   19   19													1
변명하는 변명하는 변명하는 변명하는 변명하는 변명하는 변명하는 변명하는													1
변기하게													
변대되는													
1-7.10m.													1
72.77 JULY (DPMC) 72.77 MPP) 72													1
プロリン   1,0005   1,0005   1,0005   1,0005   1,0005   1,0005   1,0006   1	フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
72.7 # 72 (MPP)												<0.0003	1
プレドナー (PAP)													1
2xb ラザド													1
7サカド													1
795円-													
プラミネス   (0,0002   1   1   1   1   1   1   1   1   1													1
プロフェジン										1			1
プレチラウロール (0.0005 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0005 1)													1
プロジキドン プロオオネス	フルアジナム											<0.0003	1
プロピオネス													1
プロピコナゾール													1
プロピザミド プロペナノール													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル													1
ペンジカロン													1
ペングフェナップ (0.0009 1													1
ペングフェナップ (0.0005 1													1
ペンタゾン (0.002 1 ペンディメタリン (0.003 1 で、アンテカルブ (0.004 1 で、アンアカルブ (0.0004 1 で、アンアカリン (ベスロジン) (0.0001 1 で、アンアゼート (0.0007 1 で、アンアゼート (0.0007 1 で、アンアゼート (0.0007 1 で、アンアゼート (0.0007 1 で、アンアゼート (0.0007 1 で、アンアゼート (0.0000 1 で、アンアゼート (0.0000 1 で、アンアゼート (0.0000 1 で、アンアザーン													1
ペンディメタリン (0.003 1										1			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 1 ペンフレセート (0.0007 1 木スチアゼート (0.0003 1 マラチオン (マラソン) (0.0070 1 メコプロップ (MCPP) (0.0005 1 メリミル (0.0006 1 メチラチキシル (0.0006 1 メチダチオン (DMTP) (0.0006 1 メチルダイムロン (0.0003 1 メトミノストロピン (0.0004 1 メトミノストロピン (0.0004 1													1
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メララキシル メチヴチオン (DMTP) メチザイムロン メトミノストロピン メトリブジン (0.0003 1													1
ペンフレセート													1
ホスチアゼート						1							1
メコプロップ (MCPP)     (0.0005     1       メリミル     (0.0003     1       メタラキシル     (0.0006     1       メチダチオン (DMTP)     (0.0004     1       メチルダイムロン     (0.0003     1       メトミノストロピン     (0.0004     1       メトリブジン     (0.0003     1												<0.00003	1
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン (0.0003 11 (0.0003 11 (0.0004 11 (0.0003 11													1
メタラキシル     (0.0006 1       メチダチオン (DMTP)     (0.0004 1       メチルダイムロン     (0.0003 1       メトミノストロピン     (0.0004 1       メトリブジン     (0.0003 1													1
メチダチオン (DMTP)     (0.00004 1       メチルダイムロン     (0.0003 1       メトミノストロピン     (0.0004 1       メトリブジン     (0.0003 1						1							1
メチルダイムロン     (0.0003 1       メトミノストロピン     (0.0004 1       メトリブジン     (0.0003 1													1
メトミノストロピン メトリブジン (0.0004 1 ストリブジン (0.0003 1													1
メトリブジン (0.0003 1													
	メフェナセット											<0.0003	1

		[事業主体	<u></u>			事業主体	太名]			[事業主体	<u></u>		
		[		岡県				岡県			93 福岡	県	
		築上町	ты ты	-3710		築上町	, ш,			築上町	1211	***	
		[浄水場名 伝法寺					ろ] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 船迫	<b>3</b> ] 10 -	- 00	
検査	項目	[水源名] 伝法寺				[水源名] 築城第4	水源井			[水源名] 京築池区	水道企業	団	
							<b>類</b> ]			[原水の租 浄水受水			
		[1日平均: 原水	浄水量]	11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		157 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		709 (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
メプロニル												<0.001	1
モリネート												<0.00005	1

	40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類]				[事業主体 40 - ( 吉富町		岡県		[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合  [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場  [水源名] 釣川  [原水の種類] ダム直接			
						名] 02 - ♣)浄水場	- 00					
検査項目 					[水源名] 第1取水	井外企業[	団浄水混 <sup>.</sup>	合				
					[原水の種 浅井戸水	重類] ←浄水受2	k					
	[1日平均浄水量] 原水			8 (m³)	[1日平均浄水量] 1,904 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 19,386 (㎡) 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	4
2, 2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート									<0.0006	<0.00006	<0.0006	4
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ									(0.0000	(0.0000	(0.0000	
アラクロール イソキサチオン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン									/			
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.0006	4
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス カフェンストロール									<0.000006	<0.00006	<0.000006	4
カルタップ									\0.00008	₹0.00000	\0.00000	
カルパリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン(ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン クミルロン									<0.003 <0.0003	<0.003 <0.0003	<0.003	4
グリホサート									<0.00	<0.003	<0.003	4
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN) シアナジン									<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	4
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット									/0.00001	/0.00004	/0.00004	
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									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル					1				<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン ダイムロン									<0.0005 <0.008	<0.0005 <0.008	<0.00005 <0.008	4
3:1 (\L.)	I				1				800.07	<b>₹0.008</b>	\U.UU8	4

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場 [水源名] 2号取水井 [原水の種類] 深井戸水				40 -	094 福	岡県		40 - 096 福岡県			
					吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第2(幸子)浄水場 [水源名] 第1取水井外企業団浄水混合				宗像地区	事務組合		
									[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川			
検査項目												
					[原水の種 浅井戸水	重類] <•浄水受⊅	ĸ		[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 原水			8 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,904 (m³)		) [1日平均浄水量] 19,386 原水			386 (m³)
	最高	最低	最低 平均		最高 最低		平均	回数	最高 最低		平均 回数	
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ チオファネートメチル									<0.0008 <0.003	<0.008	<0.0008	4
チオベンカルブ									<0.003	<0.003	<0.003	4
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン									0.00004	<0.00002 <0.00006	<0.00002	4
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									<0.00006	₹0.00006	<0.00006	4
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド パラコート									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)									<0.0003 <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP) フェントラザミド									<0.00007 <0.0001		<0.0007 <0.0001	4
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス ブプロフェジン									<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4
フルアジナム									<0.0002	<0.0002 <0.0003	<0.0002	4
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド ベノミル									<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001	4
ペンシクロン									<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン ペンディメタリン									<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.004	<0.004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メチガチナン (DMTD)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン									<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4
メトミノストロビン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	[事業主	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名]				
	40 -	)94 福[	岡県		40 - 0	094 福[	岡県		40 - 096 福岡県				
	吉富町				吉富町				宗像地区事務組合				
検査項目		名] 01 - 守)浄水場	- 00		[浄水場名 第2(幸子	3] 02 - ~)浄水場	- 00		[浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場				
	[水源名] 2号取水				[水源名] 第1取水	井外企業[	団浄水混 <sup>。</sup>	合	[水源名] 釣川				
	[原水の利 深井戸オ				[原水の租 浅井戸水	重類] ∵浄水受2	k		[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 8(㎡) 原水					1,	904 (m³)	[1日平均浄水量] 19,386 (㎡ 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	
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	4	
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	