検査項目 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	[浄水場名] 道原浄水 道原浄水 道原貯水 道原貯水 原水の種 ダム直接 [1日平均消 浄水場出 る0.0005 (0.0008 (0.00004 (0.00005 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006)	· 場 池 類] 争水量]	2,0 平均 <0.0005 <0.0008	回数	[浄水場名 井手浦浄 [水源名] 油木紫川 原水の種 ダム直 平場 [1日平場出	水場 一渕、耶馬 類] ダム放流・	溪貯水池. その他		[浄水場名 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種 ダム直接	-	01	
1, 3ージクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン	道原貯水 原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出 最高 〈0.0005 〈0.0008 〈0.0002 〈0.00005 〈0.00006 〈0.0006 〈0.0001	類] 争水量] ロ水 最低 〈0.0005 〈0.0008 〈0.0002 〈0.00004	平均 <0.0005 <0.0008	回数	油木、まず川、紫川 [原水の種ダム直接・	類] ダム放流・	その他		畑貯水池 [原水の種	類]		
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 アラウロール イソキサチオン	ダム直接 [1日平均沖 浄水場出 最高	争水量] 口水 最低 <0.0005 <0.0008 <0.0002 <0.00004	平均 <0.0005 <0.0008	回数	ダム直接・ [1日平均]	ダム放流・				類]		
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 アラウロール イソキサチオン	浄水場出 最高 〈0.0005 〈0.0008 〈0.0002 〈0.00004 〈0.00005 〈0.00006 〈0.00006 〈0.00001	最低 <0.0005 <0.0008 <0.0002 <0.00004	平均 <0.0005 <0.0008	回数		净水量]						
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 アラウロール イソキサチオン	<pre><0.0005 <0.0008 <0.0002 <0.00004 <0.00005 <0.0009 <0.00006 <0.00001</pre>	<0.0005 <0.0008 <0.0002 <0.00004	<0.0005 <0.0008		1	口水	136,		[1日平均 浄水場出		14,3	375 (m³)
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 アラウロール イソキサチオン	<	<0.0008 <0.0002 <0.00004	<0.0008		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0002 <0.00004 <0.00005 <0.0009 <0.00006 <0.0001	<0.0002 <0.00004		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
EPN MCPA アシュラム アセフート 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	<0.00004 <0.00005 <0.0009 <0.00006 <0.0001	<0.00004		4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
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 <0.009 <0.00006 <0.0001		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.009 <0.00006 <0.0001	₹0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	<0.00006 <0.0001	<0.009	<0.0005	4	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4
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	<0.0001	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
アミトラズ アラクロール イソキサチオン	/	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アラクロール イソキサチオン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソキサチオン												
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <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
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロールカルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
לאנגע (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
クロメブロップ	<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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP) 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	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオピル	<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) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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ネート												
チアジニル チウラム	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001	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 - 0 北九州市		l県	
	[浄水場名	_	01		[浄水場名 井手浦浄	-	- 01		[浄水場名 畑浄水場	i] 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》		2,0	020 (m³)	[1日平均 浄水場出		136,	106 (㎡)	[1日平均 浄水場出	-	14,0	375 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	4	(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	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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 トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	\0.00006	\0.00000	\U.UUUUU	4	\0.00006	\0.00000	₹0.00000	4	\0.00006	₹0.00000	\0.00000	4
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート ピペロホス	<0.000009	<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	(0.00000	(0.000000	(0.00000		(0.000000	(0.000000	(0.000000	-	(0.000000	(0.000000	(0.000000	-
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<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	<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	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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 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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド プロベナゾール	<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	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4
ブロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.001	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン	/0.0000=	/0.00005	/0.00005		/0.0000=	/0.0000F	/0.0000F		/0.0000=	/0.0000F	/0.00005	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.00005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<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	<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)	<0.0075	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.0002	<0.002	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4

	40 - 001 福岡県 北九州市 「浄水場名」 04 - 01					x名] l01 福l	岡県		[事業主体 40 - 0 福岡市	x名] 02 福岡]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		00	
検査項目	[水源名] 遠賀川、東	頁田貯水》	也、力丸斯	水池	[水源名] 遠賀川、韓	頂田貯水	也		[水源名] 多々良川	水源(長名	\$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(自		直接・ダム	放流
	[1日平均;		91,	474 (m³)	[1日平均]		48,	974 (m³)	[1日平均]		75,8	829 (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)	<0.0005	<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	12
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002 <0.00004	<0.0002	<0.0002 <0.00004	4	<0.0002	<0.0002 <0.00004	<0.0002	4	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002	12 12
EPN MCPA	<0.00004	<0.00004 <0.00005	<0.00004	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004 <0.00005	12
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.009	<0.009	4	<0.000	<0.009	<0.000	12
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
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	12
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	12 12
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0000	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
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	12
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
イプロベンホス (IBP)	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	4	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	<0.00002 <0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	12
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
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	12
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 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	4	<0.0001 <0.0002	<0.0001	<0.0001 <0.0002	4	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	12 12
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00006	12
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	12
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	12 12
カルボフラン	<0.00003	<0.0002	<0.0002	4	<0.00003	<0.00002	<0.00002	4	<0.00003	<0.00002	<0.00002	12
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	12
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
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	12
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
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	12
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001 <0.00003	4	<0.00001 <0.00003	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	12 12
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
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	12
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジエナカルパソートを典策	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
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	12
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	12
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	12
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	12
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	12
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <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	12 12
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	\0.000	\0.000	\0.500	7	(3.000	\0.000	\0.000		\0.000	νσ.σσο	\0.000	12
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	12
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				

_	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	40 - 00		岡県		40 - 0		岡県		40 - 00		県	
	北九州市				北九州市		****		福岡市	- 1141	, , , ,	
	[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:	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川、頓	頁田貯水	池、力丸斯	宁水 池	[水源名] 遠賀川、東	頂田貯水	也		[水源名] 多々良川:	水源(長名	らダム水源と	上混合)
	[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(自		直接・ダム)	放流
	[1日平均》		91,	474 (m³)	[1日平均] 浄水場出		48,	974 (m³)	[1日平均》 浄水場出		75,8	329 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<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	(0.0000	/0.0000	/0.0000	10
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	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	12 12
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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	12
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	12 12
パラコート	(0.0003	₹0.0003	\0.0003	4	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003		\0.0003	\0.0003	\0.0003	12
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラゾキシフェン	(0.0000	(0.0000	(0.0000		/0.0000	(0.0000	/a aaaa		<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	12 12
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.00002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
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	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	12
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
ブタミホス ブプロフェジン	<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	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	12 12
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド	<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	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	12 12
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾビシクロン	/		/		/				<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ	<0.0005 <0.002	<0.00005	<0.0005 <0.002	4	<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	12
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	(0.000	(0.000	(0.000	
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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	12
ホスチアゼート	/0.0070	/0.0070	/0.0070		/0.0070	/0.0070	/0.0070		<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	4	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	12 12
メソミル	<0.0020	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12
モリネート	<0.001	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0005	<0.0001	12 12
-> r - 1	\0.0000	\0.00000	₹0.00000	-	\0.00000	₹0.00000	₹0.00000	4	\0.00003	\0.00000	\0.00000	12

	40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01					名] 02 福[岡県		[事業主体 40 - 0 福岡市]県	
	[浄水場名	_	01		[浄水場名 乙金浄水		- 00		[浄水場名 夫婦石浄		00	
検査項目	[水源名] 南畑ダムオ	く源(那珂	川水源と泊	昆合)	[水源名] 江川ダムオ	く源 (那珂	川水源と		[水源名] 室見川水 源他	源(曲渕ダ	「ム水源背	振ダム水
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水		•表流水(自流)
	[1日平均汽 浄水場出		70,	583 (m³)	[1日平均》 浄水場出		65,	771 (㎡)	[1日平均 浄水場出	-	98,	382 (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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	12 12	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	12 12	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	12 12
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00005	12	<0.00004	<0.00004	<0.00005	12	<0.00004	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001 <0.00003	12	<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	12 12	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	12 12
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロチオラン(MIPC) イソプロチオラン(IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	12	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	12 12	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	12 12
イプフェンカルバゾン	(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000	
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	12	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	12 12
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0001	<0.0008	<0.0001	12
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス カフェンストロール	<0.000006	<0.00006	<0.00006	12 12	<0.000006	<0.00006	<0.000006	12 12	<0.000006 <0.00008	<0.000006	<0.000006	12 12
カルタップ	<0.0030	<0.0030	<0.0000	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ケミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	12	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	12 12	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	12 12
グリホサート	(0.000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000010 <0.00003	<0.000010	<0.000010 <0.00003	12 12	<0.000010 <0.00003	<0.000010	<0.000010	12 12	<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	<0.000010 <0.00003	12 12
クロルこりホス クロロタロニル(TPN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0005	<0.0005	12	<0.0003	<0.0005	<0.0003	12
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	12	<0.0003	<0.0003	<0.0008	12 12	<0.0003 <0.00008	<0.0008	<0.0003	12 12
ジクワット	\0.00008	₹0.00000	\U.UUU0	12	\0.00008	₹0.00000	\J.UUUU0	12	\0.00008	\J.UUUU0	\J.UUUU8	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬	(0.0000	/0.00000	/0.00000		(0.00000	/0.00000	/0.00000		(0.0000	/0.00000	/0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	12	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	12 12	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	12 12
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
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・	<0.008 	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
· · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·									1			
チアジニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12

	[事業主体	'夕]			[事業主体名]				事業主体	·夕1		
	40 - 00				40 - 0				40 - 00		但	
	福岡市	JZ T田I	叫木		福岡市	UZ T田 I	叫木		福岡市	22 田川山	1 AT	
	[浄水場名 高宮浄水	_	- 01		[浄水場名 乙金浄水	-	- 00		[浄水場名 夫婦石浄:	_	00	
検査項目	「水源名」 南畑ダム水	く源(那珂	川水源と	昆合)	[水源名] 江川ダムオ	く源 (那珂	川水源と沿	昆合)	[水源名] 室見川水 源他	源(曲渕ダ	「ム水源背	振ダム水
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水		▪表流水(自流)
	[1日平均》		70,	583 (m³)	[1日平均 浄水場出		65,	771 (m³)	[1日平均》 浄水場出		98,3	382 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	12 12	<0.0002 <0.00002	<0.0002	<0.0002 <0.00002	12 12	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	12 12
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート												
ピーカロール	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	12 12	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	12 12	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	12 12
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	12	<0.000005	<0.00005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.00005	12
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	12 12	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	12 12	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	12 12
フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	12 12
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	12 12	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	12 12	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	12 12
ベノミル	<0.001	<0.0002	<0.001	12	<0.001	<0.0002	<0.001	12	<0.001	<0.0002	<0.001	12
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル メモダモオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12 12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	12	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	12 12	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	12 12
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メフェナセット	<0.0002	<0.0003	<0.0003	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0003	<0.0003	12
メプロニル	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12

	[事業主体 40 - 00 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	[名] 03 福岡	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			
	[原水の種 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》		11,	198 (m³)	[1日平均		1	,233 (m³)	[1日平均;		16,8	804 (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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	12 12					<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.0004	7
MCPA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12					<0.009	<0.009	<0.009	7
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00006	<0.00003	<0.00003 <0.00006	12 12					<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	<0.00003 <0.00006	7
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	7
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12					<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12					<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.0001	7
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	12 12					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001	7
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0003	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	12					<0.000006	<0.000006	<0.000006	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	İ				<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	<0.0030 <0.0002	12 12					<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	7
カルボフラン	<0.0002	<0.00002	<0.0002	12					<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	7
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
グリホサート グルホシネート									<0.02	<0.02 <0.0002	<0.02	7
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	7
クロルニトロフェン (CNP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12					<0.000100	<0.000100	<0.000100	7
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	12 12					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	7
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
ジクワット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12					<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	7
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12					<0.00009	<0.00006	<0.00009	7
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.00003	<0.0003 <0.008	12 12					<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	7
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	\0.008	\0.000	\U.UU0	12					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7

	[事業主体 40 - 00 福岡市		岡県		[事業主任 40 - 大牟田市	003 福	岡県		[事業主体 40 - 0 大牟田市]県	
	[浄水場名 瑞梅寺浄	-	- 00		[浄水場4 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 <i>L</i>	水源			[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均》		11,	198 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,233 (m³)	[1日平均 浄水場出	-	16,	804 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4710	-^ r=*	1.0	~		-1A 12	,,		<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	<0.00002 <0.00006	12					<0.00002		<0.00002 <0.00006	7
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00006 <0.00005	<0.00006 <0.00005	<0.00006	7
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0010	<0.0010	<0.0010	7
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12					<0.000009	<0.000009	<0.000009	7
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	12 12					<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	7
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
フィプロニル	<0.000005	<0.00005	<0.00005	12					<0.000005	<0.000005	<0.000005	7
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	7
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	12					<0.0005 <0.00006	<0.0006	<0.0006	7
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12					<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003		<0.0003	7
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フルアジナム プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	12 12					<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	7
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12					<0.0009	<0.0009	<0.0009	7
プロチオホス	(0.0000	(0.0000	(0.0000						<0.00007	<0.00007	<0.00007	7
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	7
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	12 12					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	7
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.000	12					<0.0009	<0.0001	<0.0009	7
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	7
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	7
ベンフラカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	<0.0007 <0.00003	12					<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	7
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.00003	<0.0003	12					<0.00005	<0.0000	<0.0000	7
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12					<0.0020	<0.0020	<0.0020	7
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	7
	1 (0.001)	< 0.001	< 0.001	12	I				[\(\mathref{U}.U\mathred{U}\)	< 0.001	< 0.001	/

1.3 - ジウロロプロペン (D - D)	
福岡県南広城水道企業団より受水 (原水の種類) (原水の種) (月のの) (月	13,560 (m³)
浄水受水 表流水(自流) 浄水受水 表流水(自流) 浄水受水 浄水受水 表流水(自流) 浄水受水 浄水場出口水 浄水は 浄水	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
1,3 - ジウロロプロペン (D-D)	平均 回数
1,3 - ジウロロプロペン (D-D)	
2.4 - D(2.4 - PA) (0.0001 (0.0001 (0.0001 5 EPN	
EPN MCPA	
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュート アトラジン アニロホス アラウロール (0.0001 (0.0001 (0.0001 12	
アシュラム アセフェート アレフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルブ (MIPC) イグフェンカル/アリアン エスプロルブ イブロペンホス (80001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 12 〈0.0001 〈0.0	
アセフェート アトラジン アラフロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロルガ (MIPC) イグコインカルパンク イブコインカルパンク イブロインカス (BP) インダリアク エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エンドスルファン (ヘンの01) エンドスルファン (ヘンの01) エンドスルファン (ヘンの01) エンドスルカット (ヘンの01) エンドスルカァン (ヘンの01) エンドスルカァン (ヘンの01) エンドスルカス (ロの01) エンドスルカス (ロの001) エンドストロール (ロの001) エンドストロール (ロの0001) エンドストロール (ロの001) エンドストロール (ロの01) エンドストロール (ロの01) エンドストロール (ロの01) エンドストロール (ロの01) エンドストロール (ロの01) エンドストロー	
アトラジン アニロホス	
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 イソプロカルブ (MIPC) イフェンカルバシン イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イプロルンブロッツ イングロッツ イングロッグ イングロッ	
イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT)	
イソプロカルブ (MIPG)	
イソプロチオラン (IPT) (0.001 (0.001 12 17 17 17 17 17 17 1	
イプアンカルパゾン イプロペンホス (IBP)	
イプロペンホス (IBP) (0.0001 (0.0001 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス 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 インダノストロール カンエンストロール カルシップ カルパブリル (NAC) カルポブラン キャン方のシンストロール カルポブラン オーカルパブリル (NAC) カルポブラン キャン方のシンストロール カルポブラン オーカルパブリル (NAC) カルポブラン オーカルの0001 〈0.0	
TAプロカルブ	
エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘンツ´ェビン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) グ(0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 12 (0.0001 (0.0001 が 0.0001 が で 0.0001 (0	
エンドスルファン (ヘンツ*エピン) オキサジウロメホン	
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)	
カルポフラン <0.000050	
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 12	
グロルニトロフェン (CNP)	
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	
シアナジン	
ŷアノホス(CYAP)	
ジウロン (DCMU) <0.0001 <0.0001 12	
ジカロベニル (DBN)	
ジカルボス (DDVP) (0.00001 (0.00001 12	
ジカワット 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 12	
ジャタナリン (0.0001 (0.0001 12	
ジ사Iト	
シメトリン	
タイアタブク	
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	
チアジニル	
チウラム く0.0002 く0.0002 5	

	[事業主体 40 - 0 大牟田市	03 福	岡県		[事業主体 40 - C 久留米市	004 福	岡県		[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 01				
	[浄水場名 甘木配水		- 00		[浄水場名 放光寺浄		- 01			名] 02 - 藤山配水》			
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	京広域水道	[企業団よ	り受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均]		13,	941 (㎡)	[1日平均]		60,	980 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	13,	,560 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	4210	> 1 ⁻²⁴	1.5		<0.0001		<0.0001	12		-4. I=V	1.5		
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	5					
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					<0.00001		<0.00001	5					
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
トリフルラリン					\0.0001	\0.0001	\U.UUU1	12					
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	5					
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)					/0.00001	(0.00001	(0.00001	10					
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12					
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				+	
フィプロニル					<0.00002		<0.00001	12					
フェニトロチオン (MEP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
フェリムゾン													
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	5					
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12					
ブタクロール					(0.00)	(0.001	(0.001						
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													
プレチラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
プロシミドン プロチオホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<u> </u>				
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	5					
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	12					
ベノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	5					
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					
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	Z0.0001	/0.000d	12					
メコプロップ (MCPP)					<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	5	-			-	
メソミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					
メチダチオン (DMTP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					
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	12					
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	12					
モリネート					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					

	[事業主体名]					+ 4 1			[事業主体名]				
	I				[事業主任		ED IE		1		. I E		
	40 - 0 久留米市		岡県		40 - 直方市	005 福	岡県		40 - (直方市	105 福岡	引県		
		呂] 02 -				图 01 -	- 00			3] 02 -	- 00		
	受水系(菌	西部配水》	也)		尾崎水源	地			打向浄水	、場			
検査項目	[水源名] 福岡県南		[企業団よ	0受水	[水源名] 遠賀川表	表流水外1	水源混合		[水源名] 遠賀川水		川力丸ダ	<u>ل</u>	
	[原水の程 浄水受水				[原水の科 表流水(重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 ダム直接	[類]			
	[1日平均		2,	310 (㎡)	[1日平均		11,	056 (㎡)	[1日平均		3,	448 (㎡)	
	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)		-12.12								-2.12			
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCRA													
MCPA アシュラム					+								
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)									1				
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													
カルバリル (NAC) 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 クロリ = トロフェン (OND)													
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)					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ート	`												
チアジニル													
チウラム													

	Г . Т. М. Э. И	L # 1			r - 	L # 7			Tr -11 2114 2 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 0		岡県		40 - (005 福	岡県		1	105 福岡	引県	
	久留米市				直方市				直方市			
	「海水坦ダ	7] 02 -	- 02		「海ル坦人	፭] 01 -	- 00		「海ル坦々	3] 02 -	- 00	
	[浄水場名						- 00		1		- 00	
	受水系(配	可即配水流	也)		尾崎水源	地			打向浄水	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	福岡県南	広域水道	企業団よ	り受水	遠賀川表	流水外1	水源混合		遠賀川水	:系八木山	川力丸タム	4
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	[類]		
	浄水受水	•			表流水(自流)•浅	井戸水		ダム直接			
				. 2.	L							
	[1日平均		2,	310 (m³)	1		11,	056 (m)	1		3,	448 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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									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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 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	
	[浄水場名 尾崎浄水		- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	各] 04 ⁻ 水場	- 00		[浄水場名 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		福智山ダ	L	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の租 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	950 (m³)	[1日平均		1,	996 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	565 (㎡)
	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)		- # 7 1 =										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאילע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1								1			

	[事業主体 40 - 0 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])06 福岡	司県	
	[浄水場名 尾崎浄水		- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	3] 04 · 水場	- 00		[浄水場4 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		福智山ダ	L	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均		1,	950 (m³)	[1日平均		1,	,996 (m³)	[1日平均		9,	565 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1.12	1 3		40111	-1 -1 -3	,			-1 -1 -3	1.5	
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												
ベンソフェナッフ												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
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])06 福岡	引県	
	[浄水場名 堀池浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 明星寺浄	B] 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] 楽市水源 戸)と混合	〔(伏流水) i)	(楽市水》	原(浅井	[水源名] 久保白水				[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(F			
	[1日平均 浄水場出		6,	239 (m³)	[1日平均		8,	085 (m³)	[1日平均		2,	928 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					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)												
<u>シアナジン</u> 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				-	1	-				-		
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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[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 - (飯塚市	本名])06 福岡	岡県	
	[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] 楽市水源 戸)と混合	〔(伏流水) ì)	(楽市水源	原(浅井	[水源名] 久保白水				[水源名] 鯰田共同			
	[原水の種 伏流水・シ				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		6,	239 (m³)	[1日平均		8,	085 (m³)	[1日平均		2,	928 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40111	-1^ I=V	1 3	~		-1 1 E	1.5	
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 40 - 0 飯塚市	006 福	岡県		[事業主体 40 - (飯塚市	006 福	岡県		飯塚市	06 福岡		
	[浄水場名 太郎丸浄	名] 07 - ÷水場	- 01		[浄水場4 秋松浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 岩崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 太郎丸水 と混合)		第2水源、	桜木水源	[水源名] 今吉水源	に古川水流	原の混合		[水源名] 岩崎3号:	水源~5号	引水源の 混	!合
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•伏》	流水•浅井		[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	,040 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	665 (m³)	[1日平均		1,	974 (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)												
1970 (P1) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス 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												
ダインシング									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム	1				İ				l			

	[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])06 福岡	司県	
	[浄水場名 太郎丸浄		- 01		[浄水場名 秋松浄水		- 00		[浄水場4 岩崎浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 太郎丸水 と混合)	源(楽市)	第2水源、	桜木水源	[水源名] 今吉水源	でおります。	原の混合		[水源名] 岩崎3号		号水源の混	:合
	[原水の種 表流水(E		流水•浅井	戸水	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	040 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	665 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	974 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-7	27.2						~				
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												
<u>/ プランロール</u> 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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	長尾浄水[水源名]	名] 10 - 〈場	- 00									
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イブロヘンホス (IBP) イミノクタジン スメブロカルブ エトフェンプロックス					浄水場名 内野浄水	S] 12 - ∷場	- 00		[浄水場名 矢加部配	3] 01 - !水場	01	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス 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) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェングロックス	長尾3号 と混合)	水源(長尾	1号水源	外4水源	[水源名] 内野1号:	水源と2号	水源の混	合	[水源名] 福岡県南 混合)	ī広域水道	企業団(他	也2水源と
1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(グラボン) 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) イプフェンカルパシン イプロベルホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンプロックス	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∴深井戸』	K	
2、2 - DPA(ダラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス 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) イブフェンカルパソン イプロベンホス(IBP) イミノクタジン インダイファン エスプロカルブ エトフェンプロックス	[1日平均 浄水場出		1,	,919 (m³)	[1日平均			594 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	,170 (m³)
2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス 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) イグブェンカルパソン イプロベンホス(IBP) イミノクタジン イグタブファン エスプロカルブ エトフェンプロックス	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 イソブロカルブ(MIPC) イツブロチオラン(IPT) イブフェンカルバソン イプロペンホス(IBP) イミノクタジン インダノアシ エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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) イブフェンカルパソン イブロペル末ス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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 (MIPG) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
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) イブフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミングラジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラカロール 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) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
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) イプコェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
アラケロール 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) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス												
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) イプフェンカルバソン 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 エトフェンブロックス												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェンプロックス												
エン・ドフ ルフラン・ (^*) ハ*エレ*ハ												
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												
אוויזיוול (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1							
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 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												+
タウメット、メダム(ルーハム) 及びメナルインテインアネート チアジニル					1							-
チウラム					1							

	F					1 5 3			F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 0	06 福	岡県		40 -	006 福	岡県		1	008 福岡	引県	
	飯塚市				飯塚市				柳川市			
		_				_				_		
	[浄水場名		- 00			呂] 12 -	- 00			፭] 01 -	- 01	
	長尾浄水	場			内野浄水	巜場			矢加部配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N= X1	長尾3号	水源(長尾	1号水源	外4水源			水源の混	슴		i広域水道	企業団(세	也2水源と
	と混合)		3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4					_	混合)			
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	新米百]			 [原水の種	6米百 7		
	浅井戸水				深井戸水					⋮╭⋛〕 ∵深井戸ℤ	k	
	及开广水	ンベルレンス			冰开厂小	`				ж . Т. 7.	IV	
	[4 [2]]	ンター1~日 T		010 (3)		تطیاب ⊟ ۲		FO4 (3)		<u>ن</u> ط الح	10	170 (3)
	[1日平均		1,	919(11)	[1日平均			594 (III)	[1日平均		10,	170 (m³)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ									-			
ナオヘンカルフ 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)									1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 体 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市	本名] 108 福岡	別県	
	[浄水場名 村矢加部		- 02		[浄水場名 村矢加部	名] 01 - 32号井	- 03		[浄水場名 磯鳥水源			
検査項目	[水源名] 村矢加部	1号井			[水源名] 村矢加部				[水源名] 磯鳥水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			447 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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 カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												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)												
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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

「浄水場名] 01 - 02		県	x名] 08 福岡	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - (柳川市				[事業主体 40 - 0 柳川市	
村矢加部1号井 村矢加部2号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 機島水源地1号井 (原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 (1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水出口水 浄水に水 浄水に		01				- 03				02			
深井戸水 深井戸下水 深井戸町 深井戸下水 深井戸戸下水 深井戸下水 深井戸下水 深井戸下水 深井戸下水 深井戸下水 深井戸下木 深井戸下木 深井戸下木 深井戸下木 深井戸下木 深井下木			地1号井				2号井				1号井		検査項目
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ ドルブルブ (MEPNC) ドルプルブ (MEPNC) ドルブルブ (MEPNC) ドルブルブ (MEPNC) ドルブルブ (MEPNC) ドルブルブ (MEPNC) ドングロンル ビジカエンエ ビジカエンエ ビジカエンエ ビジカエル ビジカエル ビジオンエン ビジオンエン ビジオンエン ビジオンエン ビジオンエン ビジオンエン ビジオンエル ビジオンエル ビジオンエル ビジオンエル ビジオンエル ビジオンエート(アダルト) ビジオンアルブ (MEPN) アンブルブルブ (MEPNC) アンブルブルブ (MEPNC) アンジーオン (MEPNC)								1				1	
F オジカルブ デオフネートメチル デオフネートメアル デオフルブ (MBPMC) デフルトリオン トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルデリル ドフロトド ビベルネス ビラクルニル ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビフチオン ビリグテンチオン ビリグテンチオン ビリグテンチオン ビリグテカルブ ビロモロン フィブロニル フェーロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェノブルメン フェントラザミド フォントラザミド フサライド フタクロニル フェントラザミド ファントラブミド ファントフリアシー ファントフリア・ファント ファントファント ファントフリア・ファント ファントファント ファント	447 (m³)	4			10 (m³)			I	10 (m³)				
デオジカルブ デオプカートメチル デオプカルグ (MBPMC) デカルトリカン トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロデール ドリングランール ドリングランール ドリングランール ドフルトリカン グラロート ビラクロニル ビラグトシアンと ビラグトシアンと ビラグトシアンと ビラグトシアント ビリグチンアンと ビラグトシアント ビリグチンアンと ビリグチンアンと ビリグチンアンと ビリグチンアンと ビリグチンアンと ビリグチカルグ ビロキロン フィクロニル フェトロデギン (MEP) フェノブカルグ (BPMC) フェノブカルグ (BPMC) フェントラザミド フザライド ブタクロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブクロスジン ブルアジナム イルチラウロール ブカルデジン	回数	亚杓	晨低	最喜	同数	亚杓	最低	最喜	同数	亚杓		是点	
デオステートメデル		13	4× 10	4시다	山外	1 ~~)	4X 154	사시리	山外	1 ~~3	4X 15	AXIPI	チオジカルブ
テルプルプ (MBPMC) テフルトリオン トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリルラリン ナプロ(毛ド パラコート とべのホス ピラウロニル ピラリネート (ピラソレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン フェート日チオン (MEP) フェードのより フェードカルブ (BPMC) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェートト(PAP) フェート・ト(PAP) ファート・ト(PAP) ファート・アラシート フリルテンド フリルテンド フリアジナム フェート・アラシート フリアジナム フェートラボド フォタのロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フェートラボド フリルアジナム フェートラボト フリルアジナム フェートラボト フリルアジナム フェートラブロール フロシミドン フロシミドン フロショドン フロショドン フロシミドン フロシミドン フロショドン ロショドン フロショド フロショ フロショ フロショ フロショ フロショ フロショ フロショ フロショ													
テブルトリオン (DEP)													
トリクロレホン (DEP)													
ドリクロルホン (DEP) ドリクカラソール ドリフルラリッ ナプロパミド パラコート ビス市太ス ピラリニル ピラリエート(ピラゾレート) ピラリスンテオン ピリチカルブ ピロキロン プロニル プエトロチオン (MEP) アェノガルグ (BPMC) アエリカイ (MPP) アントエート (PAP) アントエート (PAP) アントオート (PAP) アントオート (PAP) アナート (PAP)								1					
トリックラゾール トリフルカリン オプロパミド パラコート 世ペロホス ピラリキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピリブカルブ ピロキロン フィプロニル フェートロデオン (MEP) フェブオカルブ (BPMC) フェブオカルブ (BPMC) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントボミド グラウロール ブタミホス ブグロコドシ フルアジナム ブルアジトス													
ナプロパミド //ちュート //ちュート //ちカロル どうりロニル どうりはシート(とうゾレート) ビッグオンテオン ピッグオンテオン ピッグオンカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラゼミド プカリスト (PAP) フェントラザミド プカリカイド プタミホス ブプロコル フォート(PAP) ファントラザミド フカリカル ファンテオン (MPP) ファントラザミド フカリカル ファンテオン (MPP) ファントラザミド フカリカル ファンドラボミ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカール フルラジョン フルアジオス フルアジカール フルテジアロール フルテジアロール フルアジカール フルテジアロール フルアジナム フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルラジアレート フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール フルテジアロール													
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグトファン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグテエテオン ピロキロン パブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェーアル (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコード (MPP) フェントコール ブラのロール ブラのロール ブラココェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルール ブロシェドン ブロデオホス													トリフルラリン
 ビネロニル ビラゾキシフェン ビラゾキ・ト(ビラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグテカルブ ピロキロンフィブロニル フェトロニオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プライド プラクロール ブタラロール ブルテラウロール ブルデラクロール ブロテオホス 													ナプロパミド
ピラグキシフエン ピラグリネート(ピラグレート) ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピップチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェープカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントキャ (MPP) フェント・(PAP) フェント・ラヴェド フサライド フタウロール フタライト フタウロール ファンキス ブプロフェジン フルアジナム ブレーラフェル フルアジナム ブレーテクロール フルアジナム ブレーラフェル フルアジナム ブレーラフェル フルアジナム													
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 ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートのチオン (MPP) フェントオート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロミドン ブロチオス オロコ・ジン ブロチオス オロコ・ジン ブロチオス													
ピラグルキート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオフ (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアデクロール ブルデラウロール ブロシミドン ブロチオホス													
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロール フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブルテラウロール ブロジミドン ブロチオホス													
ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムノン フェリムノン フェリムノン フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタワロール ブタミホス ブプロフェジン フルアデナム フレテラワロール ブロシミドン プロチオホス													
ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオ (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロアジン フルアジナム ブレテラウロール ブロシミトン ブロチオホス													
フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントライト (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロアジナム ブルアジナム ブルラヴロール ブロシミドン ブロチオホス													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 ブタワロール ブタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロチオホス													
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン プロチオホス													
フェンチオン (MPP) フェントコート (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 フレチラクロール プロシミドン プロチオホス													
フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサタロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロチオホス													
フェントラザミド フサライド フサライド ブタワール ブミネス ブロフェジン フルアジナム ブレテラウール ブロシミドン プロテオホス													
プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス													
プタミホス ププロフェジン 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													
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス													ブタクロール
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													ブタミホス
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス													ブプロフェジン
プロシミドン プロチオホス													
プロチオホス													
/HCコナソール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベミル													
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)													
ペンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マフテイン(マフソン) メコプロップ (MCPP)													
NSTATION (WORP)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル								İ					
モリネート													

	[事業主体 40 - C 柳川市		岡県		[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市	本名] 108 福岡	引県	
	[浄水場名 高島3号		- 02		[浄水場4 高島4号	各] 02 ⁻ 井	- 03		[浄水場名 六合配水	名] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 高島3号	井			[水源名] 高島4号				[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			600 (m³)	[1日平均		1,	065 (m³)	[1日平均		6,	615 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					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)					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									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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市	本名] 108 福岡	別県	
	[浄水場名 高島3号		- 02		[浄水場名 高島4号	ろ] 02 - 井	- 03		[浄水場名 六合配水		- 01	
検査項目	[水源名] 高島3号	#			[水源名] 高島4号				[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			600 (m³)	[1日平均		1,	065 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	615 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 15%	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	13	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山外
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-	-		-				
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					-							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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					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)					1							
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

検査項目	上山田浄 [水源名] 山田川表 [原水の租 表流水(日	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	水源と混合		漆生浄水 [水源名] 遠賀川表 [原水の程 表流水()	009 福 名] 03 · は場 ・ ・ ・ 洗水外3. 種類] 自流)・浅き	水源と混合		嘉麻市 [浄水場名 漆生浄水 [水源名] 遠賀川伏 [原水の租 伏流水	09 福岡 3] 03 - 場 流水外1; ^[類]	- 02 水源と混合	3 915 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(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)					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	! −⊦											
チアジニル					1							
ナアンニル												

浄水場出口水		Γ 	- <i>t</i> - 7			r = ** + /-	+ <i>p</i> 1			Г Б ** 	+ #7 1		
操作機型 101 - 100										1		7.18	
「浄水様名] 01 - 00			∪9 福	可県)U9	両保		1	109 福位	可保	
上山田浄水場 接生浄水場 接生浄水場 接生浄水場 次据名 次据 次据													
山田川査流水値を水源と混合 遠賀川表流水外1水源と混合 遠賀川表流水外1水源と混合 遠程内の機類 環水の機類 環水の機類 環水の機類 環水の機類 環水の機類 環水の機類 環水の機類 環水側田口水				- 00				- 01				- 02	
表流水(自流)・深井戸水 表流水(自流)・深井戸水 (水流水 (1日平均浄水型) 3.915 (m)	検査項目		流水他2	水源と混合	ì			水源と混合	<u> </u>			水源と混合	ì
浄水場出口水				井戸水				井戸水			[類]		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回述 是高 是低 平均 回述 最高 是低 平均 回述 是高 是优 平均 回述 是高 是优 平均 回述 是高 是优 平均 回述 是高 是一位 是高 是优 中的 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位 是一位		- · · · ·		2,	466 (m³)	1		1,	365 (m³)	1		3,	915 (m³)
字がか了 字がのはて 字がのはない。 字がのはない。 字がのはない。 子がいるない。 子がいるないない。 子がいるないない。 子がいるないないない。 子がいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな				平均	同数			平均	同数	<u> </u>		平均	回数
####################################	チオジカルブ	AXID	AX 153	1 ~		AXIPI	42 12	1 ~	<u> </u>	AXIPI	4X 123	1 ~	<u> </u>
74(小別7) 74(小別7) 75(小別7) 75(小													
79.73M-7912 (MPP) P)DILLAY (MPP) P)D													
プリル・オリア・カート アリア・カート アリア・カー													
PUPPSPUP PUPPSPUP													
HJD(HJP) HJD(HJP)													
# 7/10(E)* 153-1- 1										ļ			
153-h													
EXDRX (************************************													
[한 19													
변기상구(단기나는) 변기성구(단기나는)													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
한 15 개 1													
[
74万に川													
7.1. トロデオン (MEP)													
72./プカリグ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./プオフ (MPP) 72./ブオフ MPP) 72./ブカン(MPP) 72.													
プリムソーク													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラゴド 7954年 7954年 7954年 7954年 7954年 7月74年													
アエントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラブミト ファントラブミア ファントラブミト ファントラブミア ファントラ ファント ファントラ ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント													
プサラドト ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
799年73	フェントラザミド												
フタキス													
プブロフェジン フルアジナム プロラミドン プロチオホス プロピコナール プロピオケール プロピオケール プロピオド プロペナール プロピオド ベスル ベンタのロン ベングラカロン ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンフカルブ ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メタテキシル メチダチオン (MMTP) メドビストロピン メトリブジン メフエナセト メトリブジン メフエナセト メチジオーレ バステンピ メアオエー ステスピ スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー	ブタクロール												
フルアジナム フルテラウロール フルテオオス プロピオオス プロピオチド フロペナノール プロモグチド グンカン ベンドンクロン ベンパンクロン ベンパンクカン ベンパンカカン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアカート インアカート	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェナノール プロピュナゾール プロペナゲール プロペナゲール プロペナド ペノジル ペンジのロン ペングとシのロン ペングフナップ ペンダインタックン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアール オスチアゼート ネスチアゼート ネスティー ネスチアゼート ネスティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー													
プロジェドン プロプオネス プロペガール プロペガドド プロペガソール プロペガドド パノミル ペンタのD ペンパフェカップ ベンパフェカップ ベンタリン ペンプカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルトト ト ホスチアピート マラチネン(マラソン) メジュル メタラキシル メデダチネン (OMTP) メドジストロピン メトリブジン メアコエート メアオート スアコート メアジート ステアピート													
プロデオホス プロピナチール プロピサミト プロペナノール プロモブド ペノシル ペンシウロン ペンドシウロン ペンパフェナップ ペンガフェナップ ペンティメタリン ペンアオメタリン ペンアカルブ ペンフトラリン (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) メンコロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メナフェナセット メプロール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベンタカロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレヒート ホスチアビート マラチオン(マジソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチラオキシル メチラオキシル メチラオキシル メチラオキシル メナチダオカ (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロート オフエナセット メブロート ステアビート						+				1			
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロペナゾール プロモブド										-			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベンジウコン ベンジフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルセート 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 メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトブブンシ メフェール メオフェール メフェール メフェート メフェート メアエート ステア・シー ステア・ファン ステア・ファー ステア・ファー ステア・シー ステア・ファー スティー ステア・ファー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ													
ベノミル ベンタのロン ベングフェナップ ベンダイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトジアシン メフエール メステアピート メステアピート ステアピート スティンの(MOPP) メフェール ステアピート ステアピー													
ベングビシクロン ベングフェナップ ベンタソフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルプ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 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 メタラキシル メチジオアオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル メプロニル		-				1							
ベングフェナップ ベンタグン ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジフトロピン メトジブシ メアコナセット メアコニル						1							
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリストロピン メトリズンドン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン 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 メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチデオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メデザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						+							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート	モリネート												

	[事業主体 40 - 0 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - (嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 0 嘉麻市	本名])09 福岡	引県	
	[浄水場名 上臼井浄		- 00		[浄水場4 中谷浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 中益浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 光代水源	į			[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出			422 (m³)	[1日平均		1,	.071 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	493 (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)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(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)												
ジクログ(DGMO)												
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・	_ ,											
チアジニル	•											
チウラム					1	-			1			

	[事業主体 40 - 0 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	別県	
	[浄水場名 上臼井浄		- 00		[浄水場4 中谷浄水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場名 中益浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出			422 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	071 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	493 (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
	八日	4X 15	1 ~~	山奴	4시만	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	<u> </u>
テオファネートメチル												
<u> </u>												
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)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
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)												
マフテオン(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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート	1				1							

	[事業主体 40 - C 朝倉市	本名] 010 福Ⅰ	岡県		[事業主体 40 - (朝倉市	本名])10 福	岡県		[事業主体 40 - (八女市	本名])11 福岡	司県	
	[浄水場名 持丸浄水		- 00		[浄水場名 杷木浄水		- 00		[浄水場4 上水道配	名] 01 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 筑後川水		IJI		[水源名] 1号~5号	号水源(浅	井戸)		[水源名] 企業団洋			
	[原水の種ダム放流・		·深井戸7	k	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	405 (m³)	[1日平均		1,	102 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガイマジ たく												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	·											
チアジニル												
チウラム												

	r = ** -> /-	L # 1			r = * ~ .	L 72 7			r = ** ~ .	L 72 7		
	[事業主体		ज ₁⊟		事業主体				[事業主体		7.18	
	40 - 0朝倉市	110 福	岡県		40 - (朝倉市	JIU 福	岡県		40 - (八女市)11 福岡	可保	
	初启山				初启山				נוועא			
	[浄水場名	ፈ] 01 -	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00		[浄水場4	占] 01 -	- 00	
	持丸浄水				杷木浄水				上水道配			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	筑後川水	系小石原	Ш		1号~5号	号水源(浅	井戸)		企業団浄	水受水		
	 原水の種	: 米石门			[原水の種	后米 百]			 [原水の種	毛米 百门		
	ダム放流・		• 涇井戸 7	k	浅井戸水				浄水受水			
	ZAMANI	7777,271		, ,	2717 7	`			7777	`		
	[1日平均	浄水量]	6,	405 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,102 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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												
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					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)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - (八女市 [浄水場名)11 福[岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県 - ∩2		八女市	本名])11 福岡 3] O1 -		
検査項目	庄屋村净		O1		神露淵浄	水場	02		黒木浄水	、場	00	
以且次日	庄屋村第	1水源			神露淵第				黒木第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程表流水(E				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			858 (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) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス						İ						
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אווילואות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル					1				1			

検査項目	[事業主体 40 - C 八女 水場名 庄屋 水原村 原本 原本 原本 原本 で で で で で で で で で で で で で で	011 福[3] 01 - ·水場 51水源	岡県		[事業主体 40 - () 八女市 [浄水場名 神露淵浄 [水源名] 神露淵第 [原水の種 表流水()	011 福 3] 01 - +水場 51水源	岡県 - 02		八女市	011 福岡 3] 01 - 3 場 水源		
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			858 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	70117	-10.13	,		-70,101	-10.15			-1010	-,2,13*	,	
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									1			
<u>ピ</u> 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					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												
ヘンプレゼート 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 メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	+								-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市	本名])11 福岡	引県	
	[浄水場名 四条野浄		- 04		[浄水場名 山中浄水	名] 01 - 〈場	- 05		[浄水場名 木屋浄水		- 06	
検査項目	[水源名] 四条野第	1水源			[水源名] 山中第1				[水源名] 木屋第1:			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			236 (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					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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(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)												
ジクログ(DGMO)												
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・	_ ,											
チアジニル	•											
チウラム				-	1				1			

検査項目	[事業主作 40 - で 八女市 [浄水場名] 四条野浄 [水条野第 [原水の程 浅井戸水	011 福[3] 01 - ·水場 51水源	岡県 - 04		[事業主体 40 - () 八女市 [浄水場名 山中浄水 [水源名] 山中第15 [原水の程 深井戸水	011 福 3] 01 - 法場 水源	岡県 - 05		八女市	011 福岡 3] 01 - 北場 水源 種類]		
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			236 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				<u> </u>				1			

	[事業主体 40 - C 八女市		岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市	本名])11 福岡	引県	
	[浄水場名 荒谷浄水		- 07		[浄水場4 十籠浄水	名] 01 - :場	- 08		[浄水場名 椋谷浄水		- 09	
検査項目	[水源名] 荒谷第1:	水源			[水源名] 吉城水源				[水源名] 椋谷水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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)		- # 7 1 =										
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)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム					i				i			

	[事業主体 40 - 0 八女市	11 福局	岡県		[事業主体 40 - (八女市	011 福	岡県		八女市	11 福岡		
	[浄水場名 荒谷浄水		- 07		[浄水場名 十籠浄水	名] 01 - :場	- 08		[浄水場名 椋谷浄水		- 09	
検査項目	[水源名] 荒谷第12	水源			[水源名] 吉城水源				[水源名] 椋谷水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(E				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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
	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 200	±1.9X	4810	4X 14%	1 ~ 7	山纵
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
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												
<u> </u>									-			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体		岡県		[事業主任		岡県		1	本名])11 福岡	引県	
	八女市	Z] 01	_ 10		八女市	⊄] ∩₁	_ 11		八女市	Ż] ∩₁	- 10	
	[浄水場名本星野浄		- 10		小野浄水	名] 01 - <場	- 11		仁田原浄	名] 01 - ∳水場	- 12	
検査項目	[水源名] 本星野水	源			[水源名] 小野第1	,第2水源	Ī		[水源名] 仁田原水	〈源・仁田均	冢水源	
	[原水の租 表流水(E				[原水の和 表流水([原水の程 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· —		43 (m³)	[1日平均	〕浄水量〕 战口水		118 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(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)												
ジクログ (DGMO)												
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												
ジチオルルバメート糸辰条ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

特殊		[事業主体 40 - 0 八女市	11 福局	岡県		[事業主体 40 - (八女市	011 福	岡県		八女市)11 福岡		
本産野水孫				- 10		1		- 11		1		- 12	
おおから 現成水自治 現成水	検査項目		源					Ī			源・仁田均	冢水源	
浄水橋出口水													
####################################					43 (m³)	1			118 (m³)	1			73 (m³)
####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u> </u>
7 キバルが (
対力が						+							
プリルト対す													
MUDICAL MUDI													
PUDDAY ORD PUD													
PIPSTPS PIPSTPS													
# 7月以下	トリシクラゾール												
1/53-h	トリフルラリン												
본지대조 변기대조 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변述 변	ナプロパミド												
단 가 보고 기	パラコート												
는 가 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변기보고 (본) 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기 년 기													
한경크가쿠코〉 한경크를 등 한경기를 하는 경기를 하는													
한 17 부 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
[합타인													
74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 75で表れ 75で													
71.1 日子27 (MEP)													
73.7 対ルグ (MPP) 72.17年7 (MPP) 72.17年7 (MPP) 72.17年7 (MPP) 72.17年7 (MPP) 72.17年7 (MPP) 75.17年7 (MPP)													
7世以ソ													
フェントライド (PAP) フェントライド (PAP) フェントライド (PAP) フェントライド (PAP) ファントライド AP) ファントラ (PAP) ファントラ													
72ントナヴミド フェントサヴミド ファントナヴミド ファントナヴミトス ファントカー ステアシート ステアシー ステアシート ステアント ステア													
72シトザミド 79つロール 79つロール 79つロール 70シキス 71ロフェンシ 7ルアジカロール 7ロシミドン 7ルアジカロール 7ロジミドン 7ロアオホス 7ロピコナソール 7ロピコナソール 7ロピコナソール 7ロピコナリール 7ロピール 7ロピール 7ロピール										1			
### ### ### ### #### ###############													
プタミネス ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン													
プガロアジナム プルアジカール プロジドン プログドレール プロジドン プログドド プロペナール プロペナール プロペナド プロペナール パンタのD ペンパウカル ペンカカル ペンカカル ペンフルカル ペンスカカル ペンフルカル ペンフルカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカカル ペンスカ										İ			
7ルアジナム 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ルアジウロール 7ロピオオス 7ロピオナノール 7ロピオド 7ロペナノール 7ロピオド 7ロペナノール 7ロピオド 7ロペナノール 7ロピカド 7ルアジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウエナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアカー ベンア	ブタミホス												
プレチラウール プロジェナシール プログェナソール プログェナソール プログェド プログナド ペンミル ペンシル ペンシのロン ペンパとシウロン ペンパンナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オープ・アンド・オール オープ・アンド・オール オープ・アンド・オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール	ブプロフェジン												
プロジェドン プロプオネス プロペイナール プロペイナール プロペイナール プロペイナート プロペイナート プロペイナート ペンタル ペンタのD ペングフェナップ ペンタリン ペンタカコ ペングフェナップ ペンタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メンタル メックロ メソシル メックロ メンタル メックの スンアルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メンタル メックル メックル メックル メックル メックル メックル メックト スンアルセート ホスチアゼート ステアゼート マラチカン(マラソン) メンターシル メジュール メンターシル メンターシル メンターシル メンターシル メンターシル メンターシル メンターシル メンターシル メンターシー スローシー スローン スローン スローン スローン スローン スローン スローン スロー	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナブール フロピロナブール フロピロナブール フロピロチド フロペナジール フロモフチド インル フロモフチド インル スシシのロン イン・パンカロン イン・パンカロン イン・パンカーン ス・パース・パース・パース・パース・パンカーン ス・パース・パース・パース・パース・パース・パース・パース・パース・パース・パー													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタル ベンタカロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナット メアエナセット メプロール メアエナセット メプロール メアエナセット メブロール ステアビート						1							
プロピザミド プロペナソール プロピザドド プロピザチド ペノミル ペンタル ペンシクロン ペングラウン ペングラカンフ ペンタンフラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート オスチアレート オーク・ オーク・ オーク・ オーク・ オーク・ オーク・ オーク・ オーク・													
プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタルシ ベンジカロン ベンリビシカロン ベンリエナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート 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) メトミノストロピン メトリブシン メーフにより メリント メアエトロピン メトリブシ メトリアシート スティナセト スティナセト スティナセト スティナロピン メリント スティナロピン スティナロピン スティナロピン スティナロピン スティナロト スティナロピン スティナロピン スティナロピン スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート スティナロピン ストリアシート ストアロピート ストアゼート ストアログ (MCPP) ストアログ (MCP) ストアログ (MCP) ストアログ (MCP) ス						-							
プロモブチド ベ/ミル ベ/シリカン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンタソン ベンオオタリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート 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) メトミノストロビン メトリブシン メーフエル メーストロビン メトリブシン メフェナセト メブロニル													
ベノミル ベンシクロン ベングフナップ ベングフナップ ベンタイン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ 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 (MOPP) メソミル メダラキンル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メフエルと スクエルと													
ペングロン						+							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタがン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラルフ 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(マラリン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェナセット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジント メトジント メトジント メトジント スフェナセット メフェナセット メフェナセット メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン(ベスロジン) 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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチザチオン (DMTP) メトジン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 40 - 0 筑後市		岡県		[事業主体 40 - (筑後市		岡県		[事業主体 40 - (筑後市	体名] 012 福岡	別県	
	[浄水場名 西牟田水		- 00		[浄水場名 久恵浄水		- 00		[浄水場名 北牟田配		- 00	
検査項目	[水源名] 西牟田水	源地			[水源名] 久恵浄水	場			[水源名] 北牟田配			
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水						
	[1日平均 浄水場出		1,	102 (m³)	[1日平均		4,	071 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	033 (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)		取同 取他 干均 凹双										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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												
<u>タイムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 40 - 0 筑後市 [浄水場名 西 派年田 水 [水本田 水 原井戸水	12 福[3] 01 - 源地 源地			[事業主体 40 - (筑後市 [浄水場名 久恵 源名] 久恵 源ネ水 [水恵浄水 [原水の程 深井戸水	D12 福 G] 02 - 場 場			筑後市 [浄水場名 北牟田配 [水源田配 [原水の程 浄水受水	312 福岡 31 03 - 3水場 3水場 [類]	- 00	
	[1日平均 浄水場出		1,	102 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	071 (m)	[1日平均 浄水場出		7,1	033 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
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												
プロモブチド												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メプロナル												
メプロニル モリネート												
CAN II					1							

	[事業主体 40 - 0 大川市	\$名])13 福[岡県		[事業主体 40 - (行橋市		岡県		[事業主体 40 - 0 行橋市	本名])14 福岡	見	
	[浄水場名 幡保配水		- 00		[浄水場名 行橋浄水		- 00		[浄水場名 矢留浄水	S] 02 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団		[水源名] 今川伏流	水			[水源名] 今川表流	水外企業	団浄水混	合
	浄水受水 (水 [1日平均浄水量] 9,394 (㎡) [1					[類]			[原水の種 湖沼水・注			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均		2,	022 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	12,	124 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルントロフェン(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					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												
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 エフィニー!!	\											
チアジニル												

	[事業主体 40 - 0 大川市	13 福	岡県		[事業主体 40 - 行橋市	014 福	岡県		行橋市)14 福岡		
	[浄水場名 幡保配水		- 00		L浄水場 名 行橋浄水	名] 01 - <場	- 00		上净水場名 矢留浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	[企業団		[水源名] 今川伏流				[水源名] 今川表流	ī水外企業	団浄水混	合
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湖沼水・注			
	[1日平均] 浄水場出		9,	,394 (m³)	[1日平均		2,	022 (m³)	[1日平均		12,	124 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	取高 取低 平均 凹数 取					1 ~~	<u></u>	4시만	의 시간	1 ~~3	山外
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					1				l			
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												
<u>ブタクロール</u>												
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					1				1			
プロピザミド					1				1			
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					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)					-				1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 40 - C 豊前市 「浄水場名		岡県		[事業主体 40 - (豊前市		岡県		[事業主体 40 - C 豊前市 [浄水場名	115 福岡		
	赤熊第2				上町配水				大西配水			
検査項目	[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水源混台	<u> </u>	[水源名] 京築地区	水道企業	団	
	[原水の程 深井戸水	種類] 、・浄水受フ	ĸ		[原水の種 深井戸水	種類] 、・浄水受フ	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,251 (m³)	[1日平均			847 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	331 (㎡)
	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					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)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
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)					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ー	٢											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 豊前市	k名] i15 福li	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	別県	
	[浄水場名 赤熊第2]		- 00		[浄水場4 上町配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 大西配水		- 00	
検査項目	[水源名] 赤熊第2	系4号井タ	卜3水源混	合	[水源名] 上町系第	[1号井外	6水源混台	à	[水源名] 京築地区	☑水道企業	· 団	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	251 (m³)	[1日平均			847 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	331 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 147	1 ~~)	<u></u> = 4X	4시마	4X 157	1 ~~	<u></u>	무지미	4X 12V	1 ~~)	山奴
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
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					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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 中間市		岡県		[事業主体 40 - (中間市		岡県		[事業主体 40 - (三井水道	17 福岡	別県	
	[浄水場名 唐戸浄水		01		[浄水場4 西部浄水		- 01		[浄水場4 三沢配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道	企業団よ	り受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		11,4	414 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	624 (m³)	[1日平均		6,	,021 (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)	2.11											
2, 2-DPA(ダラポン)		最高 最低 平均 回数 員										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス							<0.0008	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					
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												
่ มเปรียว (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									-			
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DCMO)												
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	/0.000	/0.000	/0.000				/0.000					
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	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1	-		-	-
タウメット、メタム(カーハム) 及びメテルイッテオック。 チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3					-			

	[事業主体 40 - 0 中間市		岡県		[事業主(40 - 中間市		岡県		[事業主体 40 - (三井水道)17 福岡	岡県	
	[浄水場名 唐戸浄水		- 01		[浄水場: 西部浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場4 三沢配水		- 00	
検査項目	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道	企業団よ	り受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 湖沼水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		11,	414 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	5,	624 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	021 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX101	> 1-34	1.2	-~	40,111	-1^ I=V	1.5			-1 -1 -3	1.5	
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			<0.00002	1			<0.00001	1				
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			(0.0005									
ピロキロン フィプロニル			<0.0005	1								
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	(0.00010	(0.00010	(0.00010									
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			<0.0001	1								
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	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	(0.001	(0.001	(0.001				<0.0002	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			<0.001	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)									-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

検査項目	[水源名]		- 00	0 11 -1.	[浄水場名 山口(第2 [水源名] 水呑ダム		- 00		筑紫野市 [浄水場名 常松浄水 [水源名]	3] 02 -	00	
	[原水の種	[原水の種類] 浄水受水 ダ [1日平均浄水量] 13,403 (㎡) [ご							地下水 [原水の種 浅井戸水			
			13,	403 (m³)	[1日平均		1,	200 (m³)	[1日平均]		1,	500 (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					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・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)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²	*- -											
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 40 - 0 三井水道	17 福	岡県		[事業主体 40 - (筑紫野市	018 福	岡県		[事業主体 40 - C 筑紫野市	18 福岡	別県	
	[浄水場名 大刀洗配		- 00		1	3] 01 - 2)浄水場	- 00		[浄水場名 常松浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団より	0受水	「水源名」 水呑ダム				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] 浄水受水 ダ [1日平均浄水量] 13,403 (㎡) [[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		13,	403 (m³)	[1日平均		1,	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	500 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시다.	47 159	1		4시만	47 124	1		서시마	47 124	1 3	
チオファネートメチル												
<u> テオブァネートステル</u> 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					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									1			
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プログナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					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 メチガチナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u> </u>												
Lソか一ト					1							

	I	体名] ○19 福 「川水道企			[事業主体 40 - (春日那珂		岡県 :業団		1	体名] 119 福岡 □川水道企		
	[浄水場4 原町浄水	名] 01 · :場	- 00		[浄水場名 東隈浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 埋金浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 春日貯水	池			[水源名] 那珂川水		(他3水源	と混合)	[水源名] 那珂川水 合)	系下代久	事川(他1;	水源と混
	[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・浅 :	井戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		2,	122 (m³)	[1日平均 浄水場出		18,	930 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,9	939 (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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			\0.0006	'			\0.0008	'			\0.0006	'
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			<0.0008				<0.0008	1			<0.0008	1
אועויאוער (NAC)			₹0.0008	1			₹0.0008				₹0.0008	
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												
グルボンネート 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)												
ジクログ(DGMO)												
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おりかん はい みがれて いいまさい オカー									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
, , , _ /*	_				1				-			

プタキネス		[事業主体 40 - 0 春日那珂	19 福	岡県 ≥業団			本名] 019 福 可川水道企			1	本名])19 福岡 [川水道企		
存出的水池 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 表流水(自流)・送井戸水 表示水(自流)・送井戸水 表示水(自流)・送井戸水 表示水(自流)・送井戸水 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(自流)・送井戸水(加速 表示水(加速 表示水(加速 表示水(血液)・送井戸水(加速 表示水(加速 表		1		- 00		1		- 00				- 00	
諸沼水 表現水(自渡) 表現水(自渡) 表現水(自渡) 表現水(自渡) 表現地口水 表現水(自渡) 表現地口水 表現水(自渡) 表現地口水 表現水(自渡) 表現地口水 海水場出口水	検査項目		池					I(他3水源	と混合)	那珂川水		、事川(他17	水源と混
特殊地田の水 特殊地の水 特殊地田の水			類]			1		井戸水		I			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1		2,	122 (m³)			18,	930 (m³)	1		5,9)39 (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
74 (20002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.000002 1 0.000002 1 0.000002 1 0.000002 1 0.000002 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.00000000 1 0.0000000 1 0.0000000000	チオジカルブ					1				T			
Pintalist / General Ge													
79月8月27 1970 19	チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
PIPELIA PIPE	テルブカルブ (MBPMC)												
PURILAY ORP				<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
Pi/P5/P7													
Final Fina				(0.0010				(0.0015				(0.5515	
### ##################################				<0.0010	1			<0.0010	1	-		<0.0010	1
Minimum													
Manual													
C9001													
본의부는기기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가 기가 (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 기가 (기가) (기가 (기가) (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가 (기가) (기가 (기가) (기가 (기가 (기가) (기가 (기가 (기가 (기가) (기가 (기가 (기가 (기가 (기가 (기가 (기가 (기가 (기가 (기가				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
변경되고부37 변경되는 변경 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경되는 변경 변경되는 변경되는 변경되는 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변													
변기주화나가 (0.0005 1 (0.0005	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[한타민	ピリダフェンチオン												
7-プロニル													
フェートロチオン MEP)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェノカルグ (BMC)													
1													
フェンチオード (PAP)				/0.000E	1			/0.000F	-			/0.000F	-
フェントエー(PAP)				\U.UUU3	1			\U.UU0	I			\U.UU03	
1													
795日ル				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プタキネス													
プロアジナム (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0005 1 (0,00	ブタクロール												
フルアジカム													
プレデキアン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロジミドシ													
プロデオホス				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピコナゾール													
プロピザミド										-			
プロペナゾール プロピグドド													
プロモブチド ベスミル													
ペンシケロン													
ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタソン ペンテカルプ ペンアカルプ ペンアカルア ペンアカルア ペンアカルア 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 (MOPP) メリシル メダラキシル メオデオン (OMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メフエナセット メフルロート ストリブジン メフエナセット スーの0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 メプロニル))													
ペングリン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフエール メフエール メフエール メフロール (0.0004 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1													
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 マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メースの0002 1										-			
ペンフラリン (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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メトジアントロピン メフェナセット くの、0002 1													
ペンフルセート										-			
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メプロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 メトリブジン メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 メトリブジン メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 く0.0004 1 メトリブジン メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 メプロニル													
メトリブジン				/= == :				/= = :			-		
メフェナセット く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 1 メプロニル				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メプロニル				/0.0000	-			/0.0000		-		/0.0000	
				₹0.0002	1			₹0.0002	1			₹0.0002	1
	モリネート												

	[事業主体 40 - (大野城市 [浄水場名 牛頸浄水	20 福 · 3] 01 -	岡県 - 01		[事業主体 40 - (大野城市 [浄水場名 瓦田浄水	020 福l ī 名] 02 -	岡県 - 01		[事業主体 40 - C 太宰府市 [浄水場名 松川浄水)21 福岡 ; 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 御笠川水		4		[水源名]		他		[水源名] 御笠川			
	[原水の種 ダム直接・	類] 浅井戸水	:		[原水の程 浅井戸水	重類] (•表流水(自流)		[原水の種 ダム直接・	€類] ·表流水(Ε	自流)	
	[1日平均		3,	377 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	014 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	442 (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									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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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												
ダイアシブン									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー												
チアジニル												
チウラム												

事業主体名 40 - 020 福岡県 大野城市		die 3 di				Tr-1- 111 > 1				Te-t- 40; 3 ;			
大野城市 大野城市 大学城市 大学城市 大学城市 大学城市 大学城市 大学城市 大学城市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						1				1			
「浄水場名] 01 - 01				尚 県				岡県		1		引県	
検査項目 水源名 水源 水源		大野城市				大野城市	ī			太宰府市	Ī		
検査項目 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源													
快春項目				- 01				- 01		1		- 01	
御笠川水系牛類が上。 一切		牛頸浄水	場			瓦田浄水	巜場			松川浄水	場		
御笠川水系牛類が上。 一切													
御笠川水系牛張列ム 御笠川水系牛張列地 御笠川 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 タム直接・表流水(自流) タム直接・表流水(自流) タス 直接・表流水(自流) タス 自流・表流水(自流) タス 自流・	检 查項目	[水源名]				[水源名]				「水源名]			
原水の種類 「日平均浄水量	人五次日		系生頸グ	I.		1		他					
5.0 直接・浅井戸水 浅井戸水・表流水(自流) 5.0 14 (㎡) 11 日平均浄水豊 1.442 (FF 32 / 1/7 (/K 250/2	_		124 22 7 17 3	·// 1 2507.			127.1			
5.0 直接・浅井戸水 浅井戸水・表流水(自流) 5.0 14 (㎡) 11 日平均浄水豊 1.442 (
5.0 直接・浅井戸水 浅井戸水・表流水(自流) 5.0 14 (㎡) 11 日平均浄水豊 1.442 (にはずる独	* 米古]			「臣する	€ 米石门			「匠すりお	6 米石 7		
1日平均浄水量 3.377 (m)								·				-	
浄水場出口水		タム直接・	浅井尸小			浅开户小	、"衣训小	日加		ダム回接・	衣派小()	3 <i>i</i>)()	
浄水場出口水													
浄水場出口水													. 2.
最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是为 是一种 自动 是为 是一种 自动 是为 是一种 自动 是为 是一种 自动 是一种		I	-	3,	,377 (m²)	1	·	5,	014 (m)	1		1,	442 (m)
7月が加げ		净水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
7月が加げ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7 ポペンカルブ カルボカルグ (MBMM)	チオジカルブ												
テルプルグイのMPMC) テクリル トリウロピル トリウロピル トリウロピル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トリウロドル トウンドンフン ヒツターストフン ヒリヴェルオ ・ ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プリトルリント トリウロ トリ													
PUDICIN PUD													
シリカル シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリリ シリカリリ シリカリリ シリカリリ シリカリカ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリ シリカリカ シリカリ ショカリカ シリカリ ショカリカ シリカリ シリカリ ショカリカ シリカリ ショカリカ シリカリ ショカリカ ショカカ ショ													
対サラン・ル						1							
가기가 기기													
1/52-													
본스마도													
변화되는 사업하기는 한 한 기가 하는 한 한 기가 하는 한 기가 하													
변화보고 1년 3기보고													
변경기소부(1) 변경						1							
한 변화 전													
日中日ン フィブロニル フェニロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェノブカルブ (BPMG) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチスク (MEP) フェンチスク (MEP) フェンチスク (MEP) フェンチスト (MEP) フェンチスク (MEP)													
7.7月に対し、	ピリブチカルブ												
フェナトオン (MEP) フェナカル (MEP) フェナカル (MEP) フェナカカル (MEP) フェナカカ (MEP) フェナカカ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカラ (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) フェナカー (MEP) ファ													
フェノブルJ (BPMC) フェリンフ フェリンフ フェリンフ フェリンフ フェリンフ フェリンフ フェリンフ フェリングド ファントヴィド ファントヴィド ファントブイド ファントブイド ファントブイド ファントブイト ファントブイト ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール ファントブルール フロシャン フロテオス フロテナト フロテオス フロナナソール フロピート ベンタのロ ベンファンカル スンアンタカレ スンファンカル スンアンタカレ スンファンカル スンアンタカレ スンファンカル スンアンタカル スンアンカルブ スンアンタカレ スンアントアント スンアンカルブ スンアンカー ス													
フェリカイン (MPP) フェンチオソ (MPP) フェントラグドド ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファントコール (PAP) ファントコースコール (PAP) ファントコール (PAP) ファントコースコール (PAP) ファントコール (PAP) フ						1							
フェントゴン (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) フェント (MPP) ファント (
フェントラザド フェントラザド フェントラザド ファントラザド ファントラザド ファントファット ファント ファントファット ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン													
7サチドド													
795円-ル 795末ス ブルアジン フルアジトム ブルチラロール ブルチラロール ブルチラロール ブルチラトール ブルチラトール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール ブロイナノール グリロン ベンタルン ベンタルン ベンタリン ベンタイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアシート ベンアシート ベンアシート ベンアシート ベンアシート ベンアシート ベンアシート ボスチアビート ボスチアン (MOPP) ボノン (
79年末末													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロシミドン プロテオネス プロピサド プロピサド プロペナソール プロピサド プロペナソール グショウン ベンジフェナップ ベンジウロン ベンジフェナップ ベンダリン ベンデオッカン ベンブカルブ ベンフトルト ネテチオン(マラソン) ネコプロフ「MOPP) ネコプロフ「MOPP) ネカリカン ネーストロビン ネトリブジン							-						
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダート フロピコナダート フロピコナダート ステアル ベンタウロン ベングフカロン ベングフカロン ベングフカルブ ベンタリン ベンブカカルブ ベンブルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベラリン) メコプロラブ (MOPP) メコプロラブ (MOPP) メクラオンル メチジテオン (MOPP) メチジテオン (MOPP) メトミノストロピン メトリブプン													
プロジェドン プロデオネス													
プロデオホス プロピオテト プロピザミド プロペナソール プロモブド ベノミル ベンタクロウ ベングリンカイナップ ベングリンカイナップ ベンタインカール インフルート 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) メトミノストロピン メトジプン (MTP)													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナゾール プロピガド ベンミル ベンシがロン ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンブスオタリン ベンブカルブ ベンブカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアピート マラチオン(アラソン) メコプロプ(MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミストロピン メトジブシン メトジブシン メトジブシン メード・ メトジア・フィー・ メトジア・フィー・ メード・ メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ スチヴェオン (DMTP) メード・ ステルトロピン メトジブシン													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペンソグフェナップ ペンタグン ペンダイン ペンティメタリン ペンプカルプ ペンフカルブ 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 メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングピシウロン ベングピシウロン ベングインオップ ベンタイン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフレート ホスチグモート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン													
ペンツ「アナップ													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ 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) メコブロップ (MOPP) メソミル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン 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 マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メトジストロビン メトジストロビン メトリブジン													
ペンタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート ポンプレセート オンチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン										-			
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MOPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン ストリブジン													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン コートリブジン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロビン メトリブジン	メタラキシル												
メトリブジン													
λ/1/ Ľ ³ Γ													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 40 - (太宰府市)21 福[岡県		[事業主体 40 - (宇美町		岡県		[事業主体 40 - 0 宇美町 [浄水場名	23 福岡		
14	大佐野洋	水場	O1		障子岳浄	水場	00		柳原浄水	場	00	
検査項目	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・氵				[水源名] 割石川・5			
	[原水の種 ダム直接・ 戸水	重類〕 ·浄水受水	∵深井戸;	水・浅井	[原水の種 浅井戸水		k•浄水受	水	[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水		715 (m³)	[1日平均		2,	350 (m³)	[1日平均 浄水場出			394 (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					1							
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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					1				l			
לעטוג (NAC) אוויולועונ												
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				-			
クロメノロップ 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)												
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				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												
ダインシンン 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・					1							+
チアジニル												+
and the second s	!				1							

	[事業主体 40 - 0 太宰府市	21 福	岡県		[事業主体 40 - (宇美町		岡県		[事業主体 40 - (宇美町	本名])23 福岡	司県	
	[浄水場名 大佐野浄		- 01		[浄水場名 障子岳浄		- 00		[浄水場4 柳原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大佐野川				[水源名] 浅井戸・氵				[水源名] 割石川・5			
	[原水の種 ダム直接・ 戸水		⟨•深井戸⟩	水∙浅井	[原水の種 浅井戸水		水∙浄水受	水	[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			715 (m³)	[1日平均		2,	350 (m³)	[1日平均 浄水場出			394 (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
	AXIPI	의 시스	1 20	<u></u>	유지민	의 시스	10	山外	4시마	의 시스	1 ~~	山纵
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					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												
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					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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 位 宇美町 [浄水場名)23 福	岡県 - 00		[事業主体 40 - (宇美町 [浄水場名		岡県 - 00		[事業主体 40 - C 篠栗町 [浄水場名	024 福岡		
検査項目	山の内浄 [水源名] 中の原池		ム他		観音浦配 [水源名] 福岡地区		:団より受力	ς.	第一浄水[水源名] 多々良川		ダム	
	[原水の種 表流水(I		召水∙浄水	受水	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,947 (m³)	[1日平均		1,	907 (m³)	[1日平均		2,	780 (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									1			
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
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												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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					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ネー	- ト											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 宇美町		岡県		[事業主体 40 - (宇美町		岡県		[事業主体 40 - (篠栗町	本名])24 福岡	司県	
	[浄水場名 山の内浄		- 00		[浄水場名 観音浦配	3] 04 - ² 水場	- 00		[浄水場4 第一浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 中の原池	• 草ヶ谷ダ.	ム他		[水源名] 福岡地区		団より受え	k	[水源名] 多々良川	水系鳴渕	ダム	
	[原水の種 表流水(E		召水•浄水	受水	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		3,	947 (m³)	[1日平均		1,	907 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	780 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> r=>	1.5		40101	-1 1 E	1.5	~		-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					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												
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	+				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												
ベノミル					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					1				ļ			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	篠栗町 [浄水場4)24 福F 名] 02 -				024 福 名] 03 -	岡県 - 00		志免町 [浄水場名	025 福岡		
検査項目	第二浄水[水源名]和田区取				城戸浄水 [水源名] 城戸地区				土生山洋 [水源名] 旧馬越水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	686 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					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			
ジクログ(DGMO)												
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									İ			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしゃーパー) みびくチョン・バチャン・マラート												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 40 - 0 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - (篠栗町		岡県		志免町)25 福岡		
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場4 城戸浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 土生山浄		- 00	
検査項目	[水源名] 和田区取	水井			[水源名] 城戸地区				[水源名] 旧馬越水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均]		5,	259 (m³)	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	686 (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
	4×1円	4X 15	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시만	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
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)					İ							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					ĺ							

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 アセフュート 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) イソプロチオラン (IPT) イプフェンホス (IBP) イミノクタジン	[1日平均			3	[原水の種 浄水受水	(団より受力		[原水の種 浄水受水			
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 アラウロール イソキサチオン 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) イミノクタジン	浄水場出		4,	,686 (m³)	净水場出	浄水量] ¦口水	4,	U/I (m)	[1日平均] 浄水場出		2,	,453 (m³)
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 アラウロール イソキサチオン イソプロルげ (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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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) イソプロチオラン (IPT) イプエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン												
EPN MCPA アシュラム 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					1							
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプエンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロテオラン (IPT) イプェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	+											
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) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
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) イプロテオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イブフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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					l							
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)												
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					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					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ネート					1							
チアジニル					1							

	Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ # 1			r = ** + /-	- <i>- -</i> 1			r = ** -> /-	+ <i>t</i> - 7		
	[事業主体				[事業主体		[7] IB		事業主体		7.18	
	40 - 0 志免町	125 福	岡県		40 - (志免町	J25 福	岡県		40 - (志免町)25 福岡	引乐	
	心无叫				心无叫				心无叫			
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 03 -	- 00		[浄水場4	3] 04 -	- 00	
	土生山浄				桜丘低区				総合公園			
検査項目	[水源名]	NEE Lab			[水源名]				[水源名]		- TINE I	
	御笠川水	源地			福岡地区	.水迫企業	団より受力	K	福岡地区	.水迫企業	団より受力	(
		c ale===				ć sle—				c		
	[原水の租 伏流水・注				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	1人流水。	支井尸小			净水安水	•			净水安水			
	[1日平均	浄水量]	4,	686 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	071 (m³)	[1日平均		2,	453 (m³)
	最高	最低	平均	回数	伊	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	取也	7-20	凸奴	取同	取匹	720	凸奴	取同	月又 155	7-20	四双
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									İ			
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												
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					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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 40 - 0 須恵町		岡県		[事業主体 40 - (須恵町		岡県		[事業主体 40 - 0 新宮町	\$名] 27 福岡	引県	
	[浄水場名 佐谷浄水		- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 立花浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 男鳥仕掛	(中柱田(也6水源と	混合)	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1·2·3	·4·5·1	5•20•21	•22
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 浅井戸水		k•浄水受	水
		[1日平均浄水量] 3,050 (㎡) [浄水場出口水						607 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)		- # 1										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאוול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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-	- 6											
タクメット、メタム(カーハム) 及びメテルインテオンドネーチアジニル												
the state of the s	1											

	[事業主体 40 - 0 須恵町		岡県		[事業主体 40 - (須恵町		岡県		[事業主体 40 - 0 新宮町	体名] 027 福岡	引県	
	[浄水場名 佐谷浄水		- 00		[浄水場名 第二浄水		- 01		[浄水場名 立花浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 男鳥仕掛	(中柱田作	也6水源と	混合)	「水源名」 須恵ダム				[水源名] 第1·2·3	3·4·5·1	5•20•21	•22
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 浅井戸水	€類] ∵深井戸⊅	k•浄水受	水
	[1日平均]		3,	050 (m³)	[1日平均			607 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	4210	> r⊇	1.5			-121-24	1			-1.2	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												
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					+							
ペンミル												
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					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)												
メトミノストロピン					+		-					
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									i .			

	[事業主体 40 - (新宮町		岡県		[事業主体 40 - (新宮町		岡県		[事業主体 40 - (古賀市	本名])28 福岡]県	
	[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		[浄水場名 古賀市浄	3] 01 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より浄オ	〈受水	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より浄オ	〈受水	[水源名] 大根川水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] ∵表流水(自流)・ダム	ム直接
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	362 (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					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			1		1		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												
ジチオガルハメート糸炭楽ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	`											
チアジニル												

検査項目	[事業主体 40 - 0 新宮町 [浄水場名 人丸配水 [水源名] 福岡地区	27 福 3] 05 - 池	岡県 - 00	〈受水	立花第二[水源名]	027 福 名] 07 · ·配水池	岡県 - 00	K受水	古賀市	028 福岡 名] 01 - ÷水場		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の科 浄水受水		[自流]・ダ	ム直接
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	362 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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					1							
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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 40 - 0 久山町 [浄水場名	129 福原			粕屋町)30 福			岡垣町	本名])38 福岡 名] 01 -		
	久山町浄		- 00		[浄水場名 粕屋町浄		- 02		岡垣浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(多				[水源名] 八反田水	《源外147	×源混合	
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浄水受水 水(自流)	·深井戸2	k∙浅井戸	水∙表流	[原水の種 浅井戸水	重類〕 <・深井戸⊅	k•浄水受	水
	[1日平均		3,	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	448 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	9,	076 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	<u> </u>											
ナアソ <u>ール</u> チウラム												

78.773年 - 1931年 - 19		Γ . +, -, -, -	- <i>- -</i> 1			r + + + / - /-	+ 47			Γ 	+ 47		
投資項目				ॼ ।目				四旧		1		a 18	
検査項目			129	可保			い30	呵保		1	いな 保値	可保	
振野川 表流水(最高川) 八反田水源外14水源混合 「原水の特別 「原水の特別 「原水の特別 「原水の特別 「海水圏山口水 「海水圏山 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山口水 「海水圏山 「海水圏山口水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山山水 「海水圏山水 「海水圏山水 「海水圏山水 「海水圏山水 「海水田水				- 00				- 02		1		- 00	
接流水(自流) 浄水受水、浸井戸水、浸井戸水、煮煮 淡井戸水・煮井 次・核田	検査項目											k源混合	
浄水場出口水						浄水受水	、深井戸2	水∙浅井戸	水∙表流			水∙浄水受	水
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- · · ·	· —-	3,	.067 (m³)	1		3,	,448 (m³)			9,	076 (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
7者が小が7 17世があ7 (MBMC) 77世が17世 (MBMC) 17世の17世の17世 (MBMC) 17世の17世の17世の17世の17世の17世の17世の17世の17世の17世の	チオジカルブ	-101-7											
하나 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년	チオファネートメチル												
PDDIAP (DEPO P P P P P P P P P P P P P P P P P P	チオベンカルブ												
PUDCIDLY (DEP) PUD	テルブカルブ (MBPMC)												
PJDIAPY OREP PJDIPJY										-			
Pip2py Pip2py													
PJM-PJP						+							
### ##################################													
본지대점	ナプロパミド												
는 'POLIA' E 'POLIA' E 'PO	パラコート												
변기보구(1년)이나) 변기되기 변기되기 변기되기 변기되기 변기되기 변기되기 변기되기 변기되	ピペロホス												
는 9/Ja - K(크)/J- k) 년/97/107/10 년/97/107/10 년/97/107/10 년/97/107/10 년/97/10/10 月/10/10													
반영가고가 # 20													
변기하게													
世帯性が プログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリが (BPMC) フログリか (BPMC) フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケール フログリケート ベンディが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレート ボメアゼート マラチガ (マグリケ) ベンプレート ボメアゼート マラチガ (マグリケ) メンフカリが (スログ) ベンプレート ボメアゼート マラチガ (マグリケ) メンフカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログ) ベンプレカリが (スログリが) メンフカリが (MCPP) メンストレト オメアログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) メンストレト オスプログ (MCPP) オスプログ													
747111.1													
フェトロチオク MRP) ファナオル J G BPMC) ファナオル J G BPMC) ファナオン MRP) ファナオン MRP) ファナオッド ファナオッド ファナオッド ファナオッド ファナオット ファナオー ファナオット ファナオー フ	フィプロニル												
フェルタン (MPP) フェンテオン (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントでは、 (MPP) フェントのは、 (MPP) フェ	フェニトロチオン (MEP)												
フェンキュート (PAP) フェントロート (PAP) フェントラザミド フライド フラクロール フラミネス フブロフェジン フルアジナム フルアジカール フルテジカール フルデジトン フルアジナル フルデジトン フルアジール フルビジド フルアジール フルビジド フルアジール フルビジド フルアジール フルビジド フルアジール フルビジド スルミ・アー スル・ア	フェノブカルブ (BPMC)												
フェンドエー(PAP) ファンドサミド ファントサミド ファントサミド ファントサミド ファントカー ステアセト ファントカー ステアセト ファントカー ステアセト ファントカー ステアセト ファントカー ステアナン ステアカフ(MOPP) メリスル メリスル メリスル メリスル メリスル メリスル メリスル メリスル	フェリムゾン												
7カントラザド 7カツロール 7カミネス 7カロール 7カミネス 7カロール 7カミネス 7カロール 7カシギト 1ルデジナム 1ルデジール 7ロビオテト 7ロピオティ 7ロピオテド 7ロピオテド 7ロピオテド 7ロピオテド 7ロピオテド 7ロピオテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカテド 7ロピカリカロ 7ロピカテド 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7ロピカテア 7カフルロート 7カラオシバ (不可ジ) 7カフルロート 7カラオシバ (不可ジ) 7カフルロート 7カラオシバ (不可ジ) 7カブカリ 7カラオシバ (不可ジ) 7カブカリ 7													
プサライド プサラロール プラミネス プロフェジソ フルデナト プレデラロール プレデラロール プレデラド プレデラド プレデオネス フロピコナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール グリローカー グリカー グリカー グリカー グリカー グリカー グリカー グリカー グ													
79万円・ル 79京社ス 7プロフェジン フルアジナム													
79skx 7													
プロアジケム フルアジケム フルアジトス フロティスス フロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロアロア													
プレチラクロール プロシミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピオチド プロドプチド グミル ベンシクロン ベングとシロン ベングフはナップ ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンブルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアジート オンチリン メソミル メショル スソフル (MOPP) メソミル メショル スソフル (MOPP) メソミル メララキンル メデチチオン (OMTP) メドシノ (MOPP) メアコール メドシノ (MOPP) メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコーカ ステアシート ステアント ステアン	ブプロフェジン												
プロジャドン プロデオホス プロピオンール プロピザミド プロピオンール プロピザミド プロモブドド	フルアジナム												
プロデオホス プロピサジール プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナブド ペンシル プロピザド ペンシのロン ペンシのロン ペングリカロン ペングリカロン ペングリカロン ペングリカリン ペングリカリン ペンデオタリン ペンデオタリン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプルラリン ペンプルラリン ペンプルラリン ペンプルラルフ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカカルブ ペンオカカルブ ペンオカカルブ メンカーグル (ベスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メンミル メラキナル メチザチオン (MOPP) メンミル メラキナル メチザチオン (MOTP) メトシアメトロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メフェナセット	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド													
プロピザミド プロペサブール プロモブラド ベノミル ベンシウロン ベングウロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(スラリン) メコブロップ (MOPP) メリショル メチラチュル メチラチュル メチリストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコール										-			
プロモナチド													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフトカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル	プロベナゾール												
ベンタロン ベンタフカン ベンタフカン ベンタフカン ベンタフカルブ ベンタカン ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴェオン (DMTP) メトジフトロビン メトジフト メトジフト メトジフト メトジフト メトジフト メトジフト メトジフト ステアセート ステア・カー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティー スティ	ブロモブチド												
ペングピックロン	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフルセート 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) メトミノストロビン メトリブラン メフエナセット メプロール メブロール メブロール メブロール ステオン・(アラリン) スティティン・(アラリン) スティア・(アラリ	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート 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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メプロニル													
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 マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
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) メコプロブ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
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 メクラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン(ベスロジン)												
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 メメデダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン					1							
メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
- アルスート	メプロニル												
C2T 1	モリネート												

検査項目		3] 01 - 場(北部 犬流水)			御徳浄水 [水源名] 庄内川ま [原水の種	040 福 名] 01 - 《場(勝野》 表流水他2:	水源混合		鞍手町 [浄水場名	041 福岡 名] 01 - 1央浄水場	- 00	
	[1日平均			486 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	2	,521 (m³)	[1日平均		4,	885 (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					1							
アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン									1			
アニロホス アミトラズ												
アラクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン) 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					1							
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					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアス	K											
チアジニル チウラム												
, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	I				1				ı			

	[浄水場名				小竹町				鞍手町			
	御徳浄水	[] 01 - 場(北部系			[浄水場名 御徳浄水				[浄水場名 鞍手町中			
検査項目	[水源名] 遠賀川(佐	犬流水)			[水源名] 庄内川表	流水他2	水源混合		[水源名] 浮洲池			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)∙伏湯	流水•深井		[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			486 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	521 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	885 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4011-3	> I->	1.5			> r=>	1.5			> r=>	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												
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)												
インフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マラナオン(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)												
メトミノストロビン									—			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 宮若市		岡県		[事業主体 40 - (宮若市		岡県		[事業主体 40 - (宮若市	体名])42 福岡	別県	
	[浄水場名 沼口浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 桐野浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 生見浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 犬鳴ダムが				[水源名] 車田水源	瓦(浅井戸2	2混合)		[水源名] 生見水源	〔(浅井戸8	3混合)	
	[原水の租 ダム放流	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	456 (m³)	[1日平均		2,	,580 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	199 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									i			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン(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)									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) 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	٢											
チアジニル												
チウラム												

	F 4				F All				F-1- Alle 3 /	L = 1		
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	40 - 0	42 福	岡県		40 - (042 福	岡県		1)42 福岡	引県	
	宮若市				宮若市				宮若市			
	END 1.10 D	• 7			F)# 1.18 /	77 00			575 J. J. J. J.			
	[浄水場名		- 00		1	፭] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	沼口浄水	場			桐野浄水	場			生見浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	犬鳴ダム抗	対流水			車田水源	〔(浅井戸2	2混合)		生見水源	(浅井戸8	3混合)	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	ダム放流				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	海水量]	1	456 (m³)	[1日平均	海水量]	2	580 (m³)	[1日平均	海水量]	3	199 (m³)
	浄水場出		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	浄水場出		_,	(111)	浄水場出		٠,	,
-	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同	四四	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	山奴
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - C 桂川町		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	引県	
	[浄水場名 豆田浄水		- 00		1	名] 02 - 〈場(1号旅			1	ろ] 02 - ∷場(2号施		
検査項目	[水源名] 豆田水源	〔(1号井、	2号井)		[水源名] 泉河内川				[水源名] 泉河内川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均			720 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	063 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r-+ alle > 71	5 7			Tr-1- 11/2 3 /				F = + 11/2 \ 1	1 5 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	40 - 0	44 福	岡県		40 - (044 福	岡県		40 - 0)44 福岡	讨県	
	桂川町				桂川町				桂川町			
	536 1.18 6				536 L.IB.	- 1			556 1.15	- 1		
	[浄水場名		- 00			图 02 -			1	图 02 -		
	豆田浄水	場			土師浄水	、場(1号 旅	Ē設)		土師浄水	、場(2号旅	[設)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	豆田水源	(1号井、	2号井)		泉河内川	l表流水			泉河内川	l表流水		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	浅井戸水				表流水(自流)			表流水(自流)		
	[1日平均	浄水量]		560 (m³)	[1日平均	浄水量]		720 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	063 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	4212	15		4210	4215	15		AXID	4215	15	
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					1							
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)	_				1							
マフテオン(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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

2. 2. — DPL (2 - PAL) FPN MORA PALS P		[事業主体 40 - C 桂川町		岡県		[事業主任 40 - 筑前町		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市	本名])58 福岡	引県	
議会を担いる。						1		- 00				- 00	
接井戸水・深井戸水	検査項目		水井外1	水源						1			
浄水場出口水				水						1			
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PIN MOPA PAJOL PROPER MOPA PAJOL					748 (m³)	1		3,	792 (m³)				(m³)
1.3—20년(20년(20년)) 2.4—012.4=PAI) PIN MOPA PAJOL PROPER MOPA PAJOL		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4—P(2. 4—PA) (FIN MCPA MCPA PT-27-1- PT-27-1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
FPN MGPA													
MOPA アピュート アピュート アピュート アピュース アピース アピュース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピース アピ													
アシリム アシリム アシリカス アンアスス アンアスス アンアスス アシリカス アンアス アンアスス アンアス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アンアスス アン													
アセフェト アラロス アニのス アラロール インサイオフ インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インアンルの													
アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アアリール イソキサギア2 イソフロルグ JMPO										1			
アミトラズ	アトラジン												
7990-1-10 1/491号オン 1/12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1													
(사보다 オス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカス) (イソエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (イフエカルバン) (インアウツ)													
イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イソプロルグ (MPO) イプログルグ (MPO) イプログルグ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イプログルズ (MPO) イグリアウ エトランプログル エトランプログル エトランプログル オギジの風で書館) オヴェトロピ カガンドルア カガンド カイスのア カガンドルア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カガンド カイスのア カイスのア カガンド カイスのア カイス													
4.ソゴカはア (MPC) 4.ソゴロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオフ (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 4.ソブロオン (MPC) 5.ソブロオン (MPC)													
(사기보구하고 (DRP)													
イブロン水ス (SPP) インタ (TVP) イ	イソプロチオラン (IPT)												
42/95/29 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 13.71mJn 7 14.72mJn 7	イプフェンカルバゾン												
インダーファン 1.7.2 プログラス 1.	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ													
IF フェアプログス													
エンドスルアン (ペツエビン) オキシ (個体観的) オオナシ(個体観的) オカナン (MA で 観的) オカナンストロール カルドルアン カルアルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルアルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルアルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルドルアン カルアルアン カルアルアン カルアルアン カルアルアルアン カルアルアルアン カルアルアルアン カルドルアルアルアルアン カルドルアルアン カルドルアルアン カルドルアルアルアルアルア カルドルアルアルアルアルア カルアルアルアルアルア カルドルアルアルアルア カルドルアルアルアルア カルドルアルアルア カルドルアルアルアルア カルドルアルアルアルア カルドルアルアルアルア カルアルアルアルアルアルアルア カルドルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアル													
オキシの側有機側) オカリストロール カルブルス	エンドスルファン (ペンゾエピン)												
#世界大田ピン カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサルス カプサル カプサート サルカション カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフログ ウルドルコ ウッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オキサジクロメホン												
カズサネス カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバル (MAC) カルバカラン キノフラン (ACN) キャプタン クミルロン グルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクラク フリルボウェート カリルボクスログ フロルビリホス フロロタロニル (TPN) フアナジン シアノボス (CYAP) ジアノボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボス (CYAP) ジアルボルン(エチルチオトン) ジアカル (COMU) ジワのト ジスルボトン(エチルチオトン) ジスカルボン(エチルチオメトン) ジスカルボン(エチルチオメトン) ジスカルボン(エチルチオメトン) ジスカルボン(エチルチオメトン) ジスカルボン(エチルチオル) ジスカルボン(エチルチオトス般業 ジオオルバルトー系機業 ジオオルバルトー系機業 ジオオルバルトー系機業 ジオオルバルトー系機業 ジオオルバルトー系機業 ジオオルバルトート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトコート オアジニル ダイアジノン ダイムロン ダソンド、メタム (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート													
カフェンストロール カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ フルドップ フルドップ フルドップ フルドップ フルド・カート フルド・カート フルド・カート ファン・(ONP) フルド・リア ファー フル フル フル フル フル フル フル フル フル フル フル フル フル													
カルドウル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャプラン ウミルロン ヴルボナート ヴルボナート ウルボブコップ ウルトレーカエナ (CNP) ウロルドールオス クロの月ロル (TFN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロハ (DONN) ジウロルボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカボス (DONP) グリカル・ (ACM													
カルボラシ	カルタップ												
キャプタン フルロン ウルボウト ウルボウネート フルアン ウルボウオート フルアン ウルドレース フロルドンガス フロルドンガス フロルドンガス フロルドンガス フロルドンガス フロルドンガス フロルドンガス フラロン (CNM) ジアナジン シアノボス(CYAP) ジアナン ジアルス(CYAP) ジウロン (CNMI) ジウロスに (DBN) ジウロスに (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフワット ジスルボトン(エチルチオットン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル ジスト・系農薬 ジオオピル ジスト・系農薬 ジオオドル ジスト・ア・スト・ア・スト・ア・スト・ア・スト・ア・スト・ア・スト・ア・スト・ア	אוניאועות (NAC)												
キャプタン クラルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボンログ グロルドリカス クロルドリカス クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへに (DBN) ジプロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) ジグロカトン (エチルオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジオオルドン(エチルチオメトン) ジメトコト ジメタメトリン ジメトコト ジメタメトリン ジメトコト ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイカルバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
95ルロン ウルボナート ウルボフロブ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) フロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) シウロン (DOMU) シウロベスル (DBN) シウロン (DOMU) シウロスル (DBN) シウロンボス (DDVP) シウフット ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスルホトン (エチルナオメトン) ジスオカル (ステルナオメトン) ジスオカル (ステルナオメトン) ジスオカル (ステルナオオトン) ジスオカル (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオトン (ステルナオオトン) ジストオート シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チル シバロホップ チャン ジストコト ジスタメトリフ ジストコト ジスタメトリフ ダイアジ (ステル・バム) 及びメチルイソチオシアネート チアシニル													
グリホサート グリホウメート クリルドウスト クロルドロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クロログロス (ONP) クアナジン シアナス (OYAP) ジアオス (OYAP) ジクロス (OBN) ジクロルボス (ODVP) ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトニト シメタントリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイル (ONP) グリント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル													
クロルビルコン (CNP) クロルビルス クロのカロン (CNP) クロルビルス クロのカロン (TPN) クロルビルス クロのカロン (TPN) クロス (CYAP) グアルス (CYAP) グラルス (CYAP) グラルス (CYAP) グラルス (CYAP) グラロ (COMU) グロペエル (OBN) グロルボス (ODVP) グスルボス (ODVP) グスルボス (DDVP) グスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バメート 系農薬 グチオビル グアリン (CAT) グメタメトリン グメリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グメトエート クメトリン グイアジン (CAT) グメタメトリン グイアジン (CAT) グメタメトリン グイアジン グイアジン グイアジン グイアジン グイアジン グイアジン グイトアジニル グラン・バース (CYATA (CYAPA (
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOMU) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジウログ (DOM) ジグラウト ジグラウト ジスホホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバント 系農薬 ジチオカルバント 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジク (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンク ダイムロン ダイタンハ・メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	グルホシネート												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) クロスス(CYAP) シアナ・シン シアノホス(CYAP) シウロン(DCMU) ジウロンベニル(DBN) ジウロンボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバントト系農業 ジチオカルバントト系農業 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ダイアシン ダイムロン ダインアン ゲアシント グインアン グイアシン グイフト グインアン グイアシン グインアン グイアシン グインアン グイフ グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイン グイン													
クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジアナボス (CYAP) ジウロス (DOMU) ジウロス (DOMN) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウロス (DON) ジウス (DON) ジグラス (DON) ジグラス (DON) ジグタス (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジググ (DON) ジグ (DON													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグワット 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 ダイアジノン ダイアジール 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 テアジニル													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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 ダイアジンク ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジカロハボス (DDVP) ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	シアノホス(CYAP)												
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 シメトリト シオトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート テアジニル													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルパメート系農薬 ジデオピル 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 ダイアジノン ダイスシン ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー ダイスシー オー													
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 ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル											+		
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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジチオカルバメート系農薬												
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 ダインロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル										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 チアジニル	シメトリン												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ダイアジノン												
チアジニル	ダイムロン					1							
		`											
	チウラム									1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 40 - 0 桂川町		岡県		[事業主体 40 - (筑前町		岡県		[事業主体 40 - C 糸島市	本名])58 福岡	引県	
機水源取水井外1水源 筑後川水系 西沖水源 浜井戸水 上田平均浄水県 浄水場出口水 一本 東北田 東田 東		1-1-1-1-1				1		- 00				- 00	
浅井戸水・深井戸水 浄水場出口水	検査項目		水井外17	水源						1			
浄水場出し水 浄水場出し水 浄水場出し水 浄水場出し水 浄水場出し水				k									
					748 (m³)	1		3,	792 (m³)	1			(m³)
デオジカート学ル デオジカート学ル デオジカート学ル デオジカート学ル デフリトリヴァ ドリウラブート ドリウラブート ドリカラリカ ドリカラリカ ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカラン ドリカー ドカート ドリオカルガ ドロトロ オブロニル アニトロデオン MEP) アニトロデオン MEP) アニトロデオン MEP) アニトロデオン MEP) アニトオテン アニトロデオン MEP) アニトオート ドロトロ アニトロデオン MEP) アニトオート ドカート アニトロデオン MEP) アニトオート アニトカード アコルトナート アカート		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### #### ################	レブ	4210	40 IS	,,		44/101	40 IS	1 3			47 I-3	,	
ディストルブ (MBMO) テフルトリオフ トリアロドル (MBMO) テフルトリオフ トリアロドル (MBMO) テフルトリオフ トリアロドル (MBMO) テフルトリオフ (MBMO) テフルトリオフト (MBMO) テフルトリアラブール (MBMO) テンカルド (MBMO) テンカルド (MBMO) テンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルド (MBMO) アンカルア (MBMO) (MBMO) アンカルア (MBMO) (M													
デルブカルグ (MBPMO)						1							
テフルドリオン ドリウロルボン (DEP) ドリウロルボン (DEP) ドリウラジール ドリカラジール ドリカラジール ドリカーカー ドカース (PS						1							
나	リオン												
野ジカダー													
FUDIATION FUD													
										ļ			
1/52-ト													
변수에요 변수되고 변수되고 변수되고 변수되고 변수되고 변수되고 변수되고 변수되고													
ビラリキション ビラリキ・ドビラリレート ビラリキ・ドビラリレート ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビリティンテオン ビラトロ													
とうリネト(とうリート) とうリネト(とうリート) とうリネト(とうリート) とうリネト(とうリート) とうリネカン とうリネカン とうリネカルブ とりリネカルブ とりリネ													
ピラリステオン ピリオカルブ ピロキロ スプロニル フエニトロデオン (MEP) フェノオカルグ (BPNC) フェルカルブ (BPNC) フェルチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴド フェントラヴド フサスド フサスド フサスド フサスド フサスト フリール フロミネス フオロコッシ フルアチナム フルチラウール フロジネド フロジュナソール フロジネドン フロピオケール フロピオド オロスドア フロイナリール フロピオド オロスドア オロストア ステストア													
반경구가가 경기													
ピリチカルブ ピロキロ フェートのデオン (MEP) フェートのデオン (MEP) フェーノカルブ (BPMC) フェーリルグ フェーノカルブ (BPMC) フェーリルグ フェーノカルブ (BPMC) フェーリルブ フェートラザミド フェート・ディートのP) フェート・ディド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フリティト フリティド フリティド フリティド フリティド フリティド フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール													
변기되고													
7.7 「													
7エトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMO) フェブカン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラゼミ フサライド フサライド フカタロール フタミネス ブブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオネス フロピザミド フロモブチド スノミル フロピザミド フロモブチド スノミル スンティル スングロレ スングフカル スングフカルフ スングラカルブ													
7ェノブルブ (BPMC) フェリスツ													
フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコール フルデジン フルアジナム フルデジン フルアジナム フルデシロール フロール フロール フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード													
フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコード ファントコール フルデジン フルアジナム フルデジン フルアジナム フルデシロール フロール フロール フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード フロード													
フェントラザミド フサライド フタカール フタカール フタカール フシャネス ブブロフェジン フルアジナム ブルチラカール ブロショドン ブロチオネス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオド ブロペナソール ブロピオド バスシル ベンシウロン ベングフェナップ ベンダフェナップ ベングフカルブ													
7サライド ブタワール ブタミホス ブカフェジソ フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオネス ブロピナソール ブロピザミド ブロベナゾール ブロピザミド ブロベナゾール グロピガドド オス・ファイン・カー カロピガド・バンシャ ベンシウロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンプラカルブ													
プタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルテラカール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピブドド マハイゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベングエナップ ベングエナップ ベングディメダリン ベンフラカルブ													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチテクロール 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 プロピブラド ベンシル ベンシウロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベングフェナップ ベンクテカメグン ベンフラカルブ													
ププロフェジン 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 プロピプナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジクロン ベンゾビシクロン ベンゾアナップ ベンダソン ベンディメダリン ベンフラカルブ													
フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアラカルブ													
プレチラクロール プロジキドン プロデオホス プロピコナゾール プロピザキド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ													
プロジャン						-				-			
プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンアラカルブ													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ペングフロン ベングフェナップ ペンダイン ペングフェナップ ペンダイン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ		+				+				+			
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンツグロン ベンソプフェナップ ベンダソン ベンダインタウン ベンディメタリン ベンプラカルブ													
プロペナゾール プロモブチド ベンミル ベンシクロン ベングピンクロン ベングプェナップ ベンダンク ベンディメタリン ベンディメタリン										1			
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベングアナップ ベンダフナップ ベンダフナップ ベンダフカン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ													
ベノミル ペンタウロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ										İ			
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ	יכו												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ペンディメタリン ペンフラカルブ													
ベンフラカルブ						1							
										-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート													
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	الرر												
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 40 - (糸島市 [浄水場名		岡県 - 00		[事業主体 40 - (糸島市 [浄水場名		岡県 - 00		糸島市	本名] 058 福岡 3] 04 -		
検査項目	三雲水源 [水源名] 井田水源 源と混合	夏(三雲1号	子水源と三	雲2号水	池田東水[水源名] 池田東1合)		也田東2号	水源と混	井原水源[水源名]井原水源			
	[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 浄水場出	浄水量] 口水		195 (m³)	[1日平均			916 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス					1							
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	Г . — ли	L 5 1			Tr 	L 201			Tr -11 - 24 - 2- 1	L 201		
	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 0	158 福	岡県		40 - (U58 福	岡県		40 - ()58 福岡	引県	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	[浄水場名 三雲水源		- 00		[浄水場4 池田東水	名] 03 - 〈源場	- 00		[浄水場4 井原水源	名] 04 - ī場	- 00	
検査項目	[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)		也田東2号	水源と混	[水源名] 井原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			195 (m³)	[1日平均			916 (m³)	[1日平均			17 (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
	-121-7											
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												
プロジミトン プロチオホス					1							
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							
ペンジ・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 ホスチアゼート									-			
ボスナアセート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
メノロール モリネート					-				-			
しソヤート												

	[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 - 0 糸島市	本名] 058 福岡	引県	
	[浄水場名 三雲第3:		- 00		[浄水場名 山北2号	名] 06 - 水源場	- 00		[浄水場名 武浄水場		- 00	
検査項目	[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)	[水源名] 武浄水(1		k)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			814 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)		- # 7 1 =										
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(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 ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	F-+ alle 3 4				Tr-+ 11/2 2 /				Tr-+ 114 > 4			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	40 - 0 糸島市	158 福	岡県		40 - (U58 福	岡県		1)58 福岡	引保	
					糸島市				糸島市			
	[浄水場名	3] 05 -	- 00		[浄水場4	占] 06 -	- 00		[浄水場4	名] 07 -	- 00	
	三雲第3				山北2号				武浄水場			
検査項目	[水源名]	/ -			[水源名]				[水源名]		1.5	
	大門水源	(二芸弟)	3水源と海	(合)	四北1号	水源(山北	【2号水源	と混合)	武浄水(:	企業団受ス	K)	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				深井戸水	(浄水受水	(
	[1日平均]			814 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	取同	取吃	720	凸奴	取同	取匹	720	四数	取同	取匹	7-20	巴奴
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							
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			1	-	1						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					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	1			-	-		-	-	-			

	[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 - 0 糸島市	本名] 958 福岡	引県	
	[浄水場名 深江浄水		- 00		[浄水場4 鹿家水源	名] 11 - ī場	- 00		[浄水場名 吉田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深江4号	水源(深江	∑3号水源	と混合)	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水	(企業団	受水)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			90 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			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												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									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)												
ジクログ(DGMO) 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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	_ ,											
タグメット、メタム(カーハム) 及びメデルイグデオジアネー チアジニル	1											
チウラム					1		_		1			

浄水場出口水		[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 - 0 糸島市	本名])58 福岡	引県	
原水の種類				- 00				- 00				- 00	
「日平均浄水量 90 (m)	検査項目		水源(深江	[3号水源	と混合)						(企業団	受水)	
浄水場出口水						1							
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					90 (m³)	1			38 (m³)	1			0 (m³)
7オプルコンドルルフ オオフルコードチル オオフルコードチル オオフルコードチル ドリのロボル アルドライド (MAR) アルドライド	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
####################################	 チオジカルブ	4×1円	47 12	1 ~~	四级	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
デオペルボア													
テルアカロブ (MEMIC) テプリト						1							
7.7リトリオン トリワロドル トリワロドル トリアロルドン (DEP) (DEP) トリアロルドン (DEP)													
PUPULIAN (DEP) PUP													
PyDLM AV OREP PyDAP						1							
Piy2Py-Jr. Piy2Py-Jr.													
#####################################													
1/52- -	トリフルラリン												
변수에도	ナプロパミド												
변경에도 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	パラコート												
변화보고 1													
변경기소부가													
인명하기 경기													
변기주차 1													
[마타기													
7.7日に対す (MEP) 7.17月が (MEP) 7.						-							
7.エトロチン (MEP) 7.エノカルブ (BPMC) 7.エノカルブ (BPMC) 7.エントエー (PAP) 7.エントラザミド 7.サストー (PAP) 7.サストー (PAP) 7.サストー (PAP) 7.サストー (PAP) 7.サストー (PAP) 7.サストスト (PAP) 7.サスト (PAP) 7													
7.1 / July / J										1			
フェリカン													
72.7 計2 MPP) 72.7 計2 H(PAP) 72.7 计2 H(PAP) 72.7 计2 H(PAP) 72.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 73.7 计2 H(PAP) 74.7 计2 H(PAP) 75.7 计													
フェンドーチ(PAP) フェンド・ザギド ファンド・ザギド ファンド・ザギド ファンド・ブドド ファンド・ブドド ファンド・ブドド ファンド・ブロコンン フルアジナム フルアジナム フロール フロジギン フロテオホス フロール フロピサット フロピサット フロピサット フロピサット スンア・ブロアカル スコアカル スコア													
7 エントラザミド フサライド カタワール フタミホス ブガロフェンソ カルテラウロール プルテラウロール プロシミドン プロテオオス プロピオナノール プロピザミド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピザド ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル ステアル													
7岁9ロール 7岁まれ 7ガロフェジン 7ルテジナム 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルテラロール 7ルデラロール 7ルデラロール 7ルデラロール 7ルデナス 7ロピュナゾール 7ロピカチド 7ルベンタール 7ルビグラロン ベンタリンロン ベングリンロン ベングリンロン ベングリンロン ベングラカルブ ベンクカルブ ベンフルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリフ ベンスルカリア ベンスカリア ベンスルカリア ベンスルカリア ベンスカリア ベンスルカリア ベンスカリア													
プタミネス プブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド プロペナソール プロピオド パノミル ペンタカン ペングフェナップ ペンダンタウン ペングフェナップ ペンタリン ペンプラカルブ ペンフカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル													
プブロフェジン フルアジトム フルアジトム フルアジトクロール プロジミドと フロデオホス プロピコナゾール プロピガチド プロペナソール プロモブチド ペノジル ベンジクロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート オスチアビート オスチアと オフログ (MCPP) メリミル メタラキシル	ブタクロール												
フルアジナム フルチラロール フルチラロール フロジオオス フロピコナゾール フロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベングウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラルブ ベンフラルブ ベンフリン (ベスロジン) ベンフラカルブ ベンフトトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンプロップ メンプロップ (MCPP) メメミル メタラキシル	ブタミホス												
プレチラクロール プロジミドン	ブプロフェジン												
プロジキドン フロデオホス フロピコナゾール フロピゴナゾール フロピガミド フロペナゾール フロモブチド ペノミル ペンシカロン ペングカロン ペングフカウロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ スファカルブ スファカリン (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) メコブロップ (MCPP) メリアリ メリアリン メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル													
プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカド ド													
プロピサド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシウロン ペングウロン ペングウロン ペングラカン ペンディメタリン 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 マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル													
プロモブチド ベノミル ベンシカロン ベンジクロン ベングでグロン ベングでグロン ベングで大キップ ベンタッン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガー(MOPP) メソミル メタラキシル						-							
プロモブチド ベノミル ベシシのロン ベングビシクロン ベングアナップ ベンタン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート 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													
ペンシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダインタン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート 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													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ベンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート 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													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート 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													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ペンフレート 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													
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) メゴロップ (MOPP) メソミル メタラキシル													
ペンフラカルブ 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) メゴプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル													
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													
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													
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													
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													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル						1							
メソミル メタラキシル						-							
メタラキシル													
						1							
	メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン						1							
メトリブジン													
メフェナセット						1							
メプロニル						1							
モリネート						1				1			

	[事業主体		岡県		[事業主任		岡県		[事業主体 40 - (本名])58 福岡	引県	
	糸島市	- 1241			糸島市	1#4			糸島市	- Imi		
	[浄水場名 御床浄水		- 00		[浄水場名 師吉浄水	名] 14 · 〈場	- 00		[浄水場名 姫島浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 御床浄水	(企業団	受水)		[水源名] 師吉浄水	〈(企業団	受水)		[水源名] 姫島2号	水源(姫島	⅓1号水源	と混合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	·		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)	421-7									72.12		
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)					1							
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(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									<u></u>			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

	[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 - 0 糸島市	体名] 058 福岡	引県	
	[浄水場名 御床浄水		- 00		[浄水場名 師吉浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 姫島浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 御床浄水	(企業団	受水)		[水源名] 師吉浄水	《企業団 [§]	受水)		[水源名] 姫島2号	水源(姫島	Ы1号水源 □	と混合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	사미	47 12	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~3	<u> </u>	4시마	4X 124	1 ~~)	<u></u>
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)									1			
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					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)					1							
メコプロップ (MCPP)					-							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - (大木町		岡県		[事業主体 40 - C 広川町	本名])72 福岡	別県	
	[浄水場名 福吉浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 大木町配	3] 01 - 2水場	- 00		[浄水場名 藤山配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 福吉1号 水源、福	水源(貴船 吉3号水源	3水源、福 原と混合)	吉1-1	[水源名] 福岡県南		[企業団よ)	[水源名] 福岡県南	i広域水道	企業団	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			858 (m³)	[1日平均		3,	206 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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					+				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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・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)					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ー	١-											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - (大木町		岡県		[事業主体 40 - (広川町	本名])72 福岡	司県	
	[浄水場名 福吉浄水		- 00		[浄水場4 大木町配		- 00		[浄水場4 藤山配水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 福吉1号 水源、福	水源(貴船 吉3号水》	沿水源、福 原と混合)	吉1-1	[水源名] 福岡県南		企業団よ	ŋ	[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			858 (m³)	[1日平均		3,	,206 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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
	4210	-1.12	1 20		- AVIPA	-1 -1 -3	,			-1^ I=V	1.5	
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 トリクロリオン(PER)												
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									İ			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
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 - 0 みやま市	本名])75 福岡	引県	
	[浄水場名 瀬高浄水		- 00		[浄水場4 瀬高浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場名 飯尾浄水	ろ] 02 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 浅井戸水		k		[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	824 (m³)	[1日平均			951 (m³)	[1日平均			894 (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)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				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					1	-						<u> </u>
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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 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	
	[浄水場名 瀬高浄水		00		[浄水場名 瀬高浄水	3] 01 - :場	- 01		[浄水場名 飯尾浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受	水			[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	824 (m³)	[1日平均 浄水場出			951 (m³)	[1日平均 浄水場出			894 (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
	八日	4X 15%	1 ~~3	<u></u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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									İ			
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									ļ			
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 メエガエナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					<u> </u>				L			

	[事業主体 40 - C みやま市		岡県		[事業主体 40 - (香春町		岡県		[事業主体 40 - (香春町	本名] 080 福岡	司県	
	[浄水場名 高田中継		- 02		[浄水場名 浦松浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名金辺配水		- 00	
検査項目	[水源名] 企業団受	水			[水源名] 第1水源	(湧水)他:	2水源混合	À	[水源名] 北九州市			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水・	湧水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,606 (m³)	[1日平均		2,	185 (m³)	[1日平均 浄水場出			649 (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					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)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・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												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
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)												
クロルニトログエグ (GNP)					1							
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									<u> </u> 			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 みやま市		岡県		[事業主体 40 - (香春町		岡県		[事業主体 40 - (香春町	本名])80 福岡	引県	
	[浄水場名 高田中継		- 02		[浄水場4 浦松浄水		- 00		[浄水場4 金辺配水		- 00	
検査項目	[水源名] 企業団受	水			[水源名] 第1水源		2水源混合	ì	[水源名] 北九州市			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類〕 戋井戸水▪	湧水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		2,	606 (m³)	[1日平均		2,	185 (m³)	[1日平均 浄水場出			649 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1-3*	1.2		40101	-121-24	1.5	~		-1×1=3	15	
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					1				1			
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					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)					+				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート									-			
レンホート					1				L			

検査項目	[原水の種		田水源		大任町浄	水場			柿原水源			
					[水源名] 中鶴水源	〔他1水源〕	昆合		[水源名] 柿原水源			
	1人流水。	€類〕 戋井戸水			[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	240 (m³)	[1日平均		1,	473 (m³)	[1日平均 浄水場出			660 (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	+				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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス 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	-				1							
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・					+							
チアジニル	•											
チウラム												

	[事業主体 40 - 0 添田町		岡県		[事業主体 40 - (大任町		岡県		[事業主体 40 - 0 大任町	本名])87 福岡	司県	
	[浄水場名 添田町浄		- 00		[浄水場名 大任町浄		- 00		[浄水場名 柿原水源		- 00	
検査項目	[水源名] 彦山川伏	流水∙野⊞	田水源		[水源名] 中鶴水源	〔他1水源	混合		[水源名] 柿原水源			
	[原水の種 伏流水・※				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		2,	240 (m³)	[1日平均		1,	473 (m³)	[1日平均 浄水場出			660 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40101	-121-24	15			-1.5	15	
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					1							
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)			-		1		-	-			-	
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 40 - 0 大任町		岡県		[事業主体 40 - (苅田町		岡県		[事業主体 40 - 0 苅田町	本名])89 福岡	3県	
	[浄水場名 島台浄水		- 00		[浄水場4 二崎浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 南原浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流	张他1水	源混合		[水源名] 井の口池	他企業団	浄水混合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・				[原水の積 ダム直接・		争水受水	
	[1日平均 浄水場出			355 (m³)	[1日平均	·	8,	799 (m³)	[1日平均		2,	492 (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)		- # 7 1 =										
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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									1			
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			
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0		岡県		40 -		岡県		1)89 福岡	県	
	大任町	,O, IEI	-1 //<		苅田町) IE	I-17K		苅田町	,00 IEIE	4 214	
	7(11-)								,,,,,,,,			
	[浄水場名 島台浄水	ろ] 03 - ·#⊒	- 00		[浄水場4 二崎浄水	名] 01 - /坦	- 00		[浄水場4 南原浄水	占] 02 - ·#⊒	- 00	
	一気ロボハ	一场			一呵开小	小场			用水产小	一场		
検査項目	[水源名] 島台水源	į			[水源名] 今川表流	恋水他1水	源混合		[水源名] 井の口池	他企業団	浄水混合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種ダム直接	重類] ・ダム放流			[原水の種 ダム直接・	重類〕 ·湖沼水・氵	争水受水	
	[1日平均			355 (m³)	[1日平均		8	799 (m³)	[1日平均		2,	492 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4以1円	HX 1426	1 2-0	四級	以问	以巴	1 2-3	四级	料入口	月文 125	1 2-0	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					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												
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)	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												
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												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ペンゾフェナップ												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	みやこ町)92 福			[事業主体 40 - (築上町)93 福	岡県		築上町	93 福岡		
	[浄水場名 豊津地区		- 00		[浄水場名 高塚浄水		- 00		1	3] 02 - [1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 京築企業	団浄水外	⋅1水源混ィ	合	[水源名] 高塚第1:	水源外2개	く源混合		[水源名] 宇留津第	1水源外	3水源混合	Ì
	[原水の租 浅井戸水	€類] ∴浄水受2	k		[原水の租 伏流水・※				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			716 (m³)	[1日平均			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 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									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	^											
ナアソ <u>ール</u> チウラム									1			

	[事業主体 40 - 0 みやこ町		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 豊津地区		- 00		[浄水場4 高塚浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名字留津第		- 00	
検査項目	[水源名] 京築企業	団浄水外	⋅1水源混行	合	[水源名] 高塚第1	水源外27	×源混合		[水源名] 宇留津第		3水源混合	ì
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の種 伏流水・注	重類〕 深井戸水			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			716 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	42101	40 IS	1 9		4210	47 I-W	1			47 I-3	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					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									ļ			
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)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
				_			_					

	[事業主体 40 - 0 築上町	体名] 193 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	別県	
	[浄水場名字留津第				[浄水場名 石町浄水		- 00		[浄水場名 築城第1	3] 05 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第	5水源外2	2水源混合	È	[水源名] 岩丸川外	·企業団浄	水混合		[水源名] 築城第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(I	[類] 自流)•浄ℤ	k受水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			290 (m³)	[1日平均			378 (m³)	[1日平均			58 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(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)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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												
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エスペニュ	\											
チアジニル					1							

	[事業主体 40 - 0 築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町	本名])93 福區	司県	
	[浄水場名 宇留津第				[浄水場4 石町浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場4 築城第1	名] 05 · 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第	5水源外	2水源混食	合	[水源名] 岩丸川外	企業団浄	水混合		[水源名] 築城第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(重類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			290 (m³)	[1日平均			378 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1.12	1 20		4010	-1×1=3	,			-1^ I=V	15	
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									İ			
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					1							
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									İ			
ベンタゾン					1							
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)					<u>l</u>							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 築上町	‡名] 193 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	閉県	
	[浄水場名 築城第2		- 00		[浄水場名 築城第3		- 00		[浄水場名 伝法寺	፭] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第2	水源井、第	ጅ城第 5水	源井	[水源名] 築城第3	水源井			[水源名] 伝法寺			
	[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 浄水場出			100 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・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)												
ジクログ(DGMO) 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					1							
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	F											
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 40 - 0 築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町	本名])93 福岡	別県	
	[浄水場名 築城第2		- 00		[浄水場名 築城第3	名] 07 - 浄水場	- 00		[浄水場名 伝法寺	점] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第2	水源井、ӭ	築城第5月	く源井	[水源名] 築城第3				[水源名] 伝法寺			
	[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			100 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
 チオジカルブ	4210	-1×1=×	13		40111	-1^ I=V	1			-1 1 E	15	
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					1				İ			
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					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 (MCPP)												-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 40 - 0 築上町	本名])93 福[岡県		[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体 40 - (吉富町	本名] 194 福岡	引県	
	[浄水場名 築城第42	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 船迫	名] 10 -	- 00			3] 01 - f)浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第4:				[水源名] 京築地区	水道企業	団		[水源名] 2号取水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			748 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (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					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
ナアソ <u>ール</u> チウラム												

	[事業主体 40 - 0 築上町		岡県		[事業主体 40 - 体 築上町		岡県		[事業主体 40 - (吉富町	本名])94 福岡	引県	
	[浄水場名 築城第4》		- 00		[浄水場4 船迫	名] 10 -	- 00			名] 01 - 守)浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 築城第42	水源井			[水源名] 京築地区	区水道企業	₹ 団		[水源名] 2号取水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			13 (m³)	[1日平均			748 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	4X 12V	1 1		4010	4210	1 2-5	<u> </u>	4시만	47.12	1	
チオファネートメチル												
<u> ティファネートステル</u> チオベンカルブ					+							+
ティヘンカルフ 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									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												
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									1			
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					1							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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 40 - 0 吉富町		岡県		[事業主体 40 - 0 宗像地区	96 福原	岡県			本名] 101 福岡 【水道企業		
	[浄水場名 第2(幸子				[浄水場名 多礼浄水	_	00		[浄水場4 大内田浄	名] 01 - 本水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1取水:	井外企業	団浄水混1		[水源名] 釣川				[水源名] 伊良原ダ			
	[原水の種 浅井戸水		水		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の程 原水受水			
	[1日平均]		1,	860 (m³)	[1日平均》 浄水場出		23,	996 (m³)	[1日平均 浄水場出		23,	136 (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				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002 <0.00004	<0.0002	<0.0002	4				
EPN MCPA					<0.00004	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4				
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホスアミトラズ					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)					<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	4				
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.0002	<0.0002	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					<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009	4				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<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)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
オリサストロビン カズサホス					<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	4				
カフェンストロール						<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ												
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4				
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.00003 <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート グルホシネート					<0.02	<0.02	<0.02	4				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	 			
クロルニトロフェン (CNP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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 <0.00001	<0.0005	<0.0005	4				
シアノホス(CYAP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.00003	4				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4				
ジメトエート					<0.0005	<0.0002	<0.0002	4				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
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	+				<0.008	<0.008	<0.008	4				
タグメット、メタム(カーバム)及びメナルインテオジアネート					<0.001	<0.001	<0.001	4				
	-				<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	1			

	[事業主体	2			事業主体	·夕1			事業主体	*夕1		
	40 - 0				40 - 0		岡県			+~□」 01 福岡	71旦	
	吉富町	OT TEN	叫亦		宗像地区					水道企業		
	[浄水場名 第2(幸子		- 00		[浄水場名 多礼浄水	-	- 00		[浄水場4 大内田洋	ろ] 01 · ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1取水	井外企業[団浄水混行	合	[水源名] 釣川				[水源名] 伊良原ダ			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種原水受水			
	[1日平均]		1,	860 (m³)	[1日平均]		23,	996 (m³)	[1日平均		23,	136 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
チオファネートメチル					<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				
テフリルトリオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トリクロピル					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					<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				
パラコート					(0.0000	(0.0000	(0.0000					
ピペロホス					<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)					/0.0000	/0.0000	ZO 0000	4				
ピリダフェンチオン					<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)					<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4				
フェリムゾン					\0.0003	₹0.0003	\0.0003					
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド ブタクロール					<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	4				
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム					<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				
プロチオホス					\0.0009	.0.0003	,0.000a	4				
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 ブロモブチド					<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4				
ベノミル					<0.001	<0.0002	<0.001	4				
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン					(2.25.5	(0.000	(0.22					
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				
ペンディメタリン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4	-			
メトリブジン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

	40 - 101 福岡県 40 田川広域水道企業団 田J [浄水場名] 02 - 00 [浄 伊田浄水場					水道企業			田川広域	101 福岡 【水道企業	団	
			- 00		丸山浄水	名] 03 - :場	- 00		松原配水	名] 04 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 田原水源	外2水源》	昆合		[水源名] 位登水源	〔∙金国水》	原		[水源名] 伊良原ダ	ム外3水源	混合	
	[原水の程	重類] ・表流水(⊧	自流)∙浅∌	井戸水	[原水の種 湖沼水・4				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	7,	,592 (m³)	[1日平均		2,	824 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	903 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועה (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス										-		
クロルとりホス 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					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福			1	本名] 101 福 t水道企業			1	本名] 01 福岡 t水道企業		
	[浄水場名 伊田浄水		- 00		[浄水場4 丸山浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 松原配水		- 00	
検査項目	[水源名] 田原水源	外2水源	昆合		[水源名] 位登水源	〔∙金国水》	原		[水源名] 伊良原ダ	ム外3水源	混合	
	[原水の種 ダム放流・		自流)•浅县	井戸水	[原水の種 湖沼水・4				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		7,	,592 (m³)	[1日平均		2,	824 (m³)	[1日平均		1,	903 (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
	以同	以内	T 2-7	四奴	取同	4又 1人	T >>J	凸双	以问	4又 1人	T >>J	山双
ナオンカルノ 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 テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1				-			
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール					1				-			
プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル					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									1			
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									1			
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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												
					1							

	40 - 1 田川広域 [浄水場名						岡県 団 - 00		田川広域[浄水場名	01 福岡 水道企業 3] 07 -	<u>च</u>	
検査項目	[水源名]		i混合		川崎浄水 [水源名] 遠賀川水	· 孫中元寺	וון		原浄水場 [水源名] 6号水源5			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)		[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出		8,	580 (m³)	[1日平均		3,	230 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,972 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1				l			
לעטוג (NAC) אוויולועונ												
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)					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)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
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				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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ ,								-			
タグメット、メタム(カーハム) 及びメデルイッテオッテネ チアジニル	1											

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	40 - 1	01 福	岡県		40 -	101 福	岡県		40 - 1	101 福岡	引県	
	田川広域	水道企業	団		田川広域	水道企業	団		1	【水道企業		
	[浄水場名	<u>ፈ</u>] 05 -	- 00		[浄水場名	各] 06 -	- 00		 [浄水場4	各] 07 -	- 00	
	黄金ヶ丘				川崎浄水				原浄水場	377		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	伊良原ダ	ム外3水源	混合		遠賀川水	系中元寺	:]		6号水源	外1水源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種ダム放流	重類] ・表流水(∣	自流)		[原水の種 深井戸水	重類〕 <・浄水受ス	rk	
	[1日平均]		8,	580 (m³)	[1日平均		3	,230 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	,972 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ					-221-3				121-7	-12.1-		
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												
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)									1			
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)									<u> </u> 			
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					-							
ペンディカル					1							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ヘンフラカルフ 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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	田川広垣	101 福 【水道企業	団			101 福 沈水道企業			田川広域	01 福岡 沈水道企業	d	
	[浄水場名 上金田浄	名] 08 - 补水場	- 00		[浄水場4 伊方浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 弁城浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 彦山川(·				[水源名] 白髪川外	√1水源混食	à		[水源名] 遠賀川水	《系弁城川		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 表流水(
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			750 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オ</u> 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					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												<u> </u>
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 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート								-				+
チアジニル												
チウラム					1							

	40 - 1 田川広域	田川広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 [済							田川広域	01 福岡 沈水道企業	ব	
			- 00		伊方浄水	名] 09 - 〈場	- 00		上净水場	3] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 彦山川(佐	犬流水)			[水源名] 白髪川外	小水源混食	≙		[水源名] 遠賀川水	《系弁城川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均			750 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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
	4×1円	42 12	1 ~~)	山纵	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	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									İ			
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)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン									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												
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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	ĺ				Ì							

特別機能日水		[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福			1	本名] 101 福 t水道企業			[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団					
展売水産機制 原		· ·						- 00		1		- 00			
長売水信声 (日平均浄水管	検査項目					1				1					
特別地域の							重類]								
13-9 PDIOTACN (0-0) 2、4-D(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA PTU151 PTU152 PTU153 PTU154 PTU154 PTU154 PTU154 PTU154 PTU154 PTU155 PTU155 PTU155 PTU156 PTU157 P					0 (m³)		·		650 (m³)				0 (m³)		
13.3 - プロDOTACN (0-0) 2, 4-012, 4-PA) FN MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
2. 4 - P(2. 4 - PA) EN MCPA MCPA PETT-1 PETT-1 PETT-1 PETT-2 PETT-1 PETT-3 PETT-1 PETT-3 PETT-1 PETT-3 PETT-1 PETT-3 PETT-1 PETT-3 PETT-1 PETT-3	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		42.12												
ENN MCPA 79.194 79.194 79.194 77.197 77															
MCPA															
72-154 71-757 71-757 71-757 72-154 73-75-75-75 73-75-75-75 73-75-75-75 73-75-75-75 73-75-75-75 73-75-75-75 73-75-75-75-75 73-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-															
アピスト アション アニカス アラヴロール (イタリザオン イタリアン アンコルス アラヴロール (イタリザオン イクソフルス イクリフルス イクリフルス イクリフルス イクリフルス イクリフルス (イクリフルス (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イプロルグ (MPC) イグロルグ (MPC		+													
アニロス アクワール (イヤリザオフ イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イフ・フンがス イフ・フンがフ アンフン イン・ファック イント・ファック イン・ファート イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン・ファック イン															
アキトズ アラリール イソキリオオシ イソカルカズ (MPC) イソカルカズ (MPC) イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イフ・カルバン イン・カルバン イン・カルバン イン・カルバン イン・カルバン イン・カルバン イン・カルバン イン・カルバン カルバン カルバン カルバン カルバン カルバン カルバン カルバン															
アラカニル (イメモザオシ) イソカニがス (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)										İ					
イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イソオロが 7 (MPC) イアル 7 (M		+													
イソフェルス イソフェルス イソフェルス (MPC) イソフェルス (MPC) イフェンルルソン イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルカイ (MPC) イブロルカイ (MPC) イブロルカイ イブロルカイ イブロルカイ エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファン (アンブン) エア・ファン (アンゴン) エア・ファン (
4.9万元子為シ(PP) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカス エドフルアフ(ハンドン) エドフルアフ(ハンドン) オキンの編(書稿) カルウフ カスリカス カルウフ カスリカス カルウフ カルクフ カルクフ カルクフ カルクフ カルクフ カルクフ カルクフ カルク															
イプエンルル(ソ) イプスンルル(ソ) イプスクルリン イプスクルリン イプスクルリン エアコフプログス エアコフプログス エアコフプログス エアコフプログス エアコンストロール カルクリ (MAC) カルグリ (MAC) カア・カス (
イブロペルズ (18P) イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ エグブガルブ エグブカルブ エドアルブリット(アングログ) エドアルブリット(アングログ) オキシの風帯機関) オキシの風帯機関) カグサス人 カグサス人 カグサス人 カルシブ カルドグア カルシブ カルドグア クス (18AC)															
43/カジン 1.75円かり															
I スプロルブ I アンエノファン (ペップ It')															
エトフェグロックス フトフルプロックス オキシが取れ扱 オキシが取れ機関 オオリッストロン カグサスス カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフン キャブラン フミルロン リカオート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシスート クルボンスート クルボンスート クルボンスート クルバリス (ONP) クロルグリスス クロタ (CNN) メアナジン シアノホス (CYAP) シブナン (ONM) シアナジン シアノホス (CYAP) シブロル (CONM) シアリー (CONM) シアリー (CONM) シアリー (CONM) シアリー (CONM) シアナガル (ジート・系書薬 ジラオビル シアリカン (OAT) シスタメトリン ジメタメトリン ジメトナン ジメタメトリン ジメチナレ ジメトナン ジメアナル ジメア・ブルス (OAT) ジメタメトリン ジメトナト システン (OAT) ジメタメトリン ジメトナト シメトリン ジメトナート シメトリン ジメアレー (CONM) ジメトナート シストシ (CAT) ジメトナート シメトリン ジメアナート	インダノファン														
エンドスパファ (ペソエビッ) オキサジの形式か															
オキサジの以称機関) オウシ県有機関) オウシストロル カルタップ カルドリア (NAC) カルボフラン キャプラン キャプラン アシルロン ヴルボクラー カルカルター ウルボクラン フシルロン ヴルボクラー フリスプログ フリルロン フリルドウス (NON) カルボクラン フシルロン ヴルボクラー フリスプログ フリルに (TPT) (NAP) フリルではス フリルではス フリルではス フリーの (NAM) ジアナジン ジアナン ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアリルス (NON) ジアルス (NON) ジアルス (NON) ジアルス (NON) ジアルス (NON) ジアナオストン) ジテオカルバシート 条農業 ジテオゼル ジアオブアル ジアオブアル ジアオブアル ジアオブアル ジアオブアル ジアナブト ジアオブアル ジアオブアル ジアナブア ジアナブト ジアオブアル ジアナブト ジアオブアル ジアジア、メダスト グアジア、メアスにカーバル)及びメチルイソテオシアネート															
オキンタ(有機側) カプサストロール カプナストロール カルシタブ カルバタナン カルバクラン キャプラン キャプラン カルバクラン カルバクトト ヴルボクネート フロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カロバーにりてン (ONP) カフロバーにりて、 (ONN) カプロバーにりて、 (ONN) カプロバーにりて、 (ONN) カプロバーにりて、 (ONN) カプロバーにりて、 (ONN) カプロバーにりて、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロバーにして、 (ONN) カプロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバロボーブブチル カバコボーブ・カバーにして、 (ONN) カイアジル カイアジルト カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイアジル カイスシーバル)及びメチルイソテオシアネート															
カプロンストール カプロンストール カプロンストール カルパック カルパル (NAO) カルパック キャプタン キャプラミン(ACN) キャプタン フジルロン ヴルホット プロスプログ プロルトト プロスプログ フロにしれる フロログロニル (TPN) ファナジン ジアナルス (CYAP) ジウロ、(DONI) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グリカル・ス (DON) グラフル・ホ (DON) グラフル・ス (DON) グラス (DON) グラ		+													
カアシストロール カルキップ カルドリア (NACO) カルボラン キャプラン フミルロン サルボート ゲルボッネート プルボッネート プルボッスート プルボッスート プロス TDDプ プロログロコル (TPN) ジアナンン シア J ホス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカルズ (CYAP) ジアカルズ (CYAP) ジアカルズ (CYAP) ジアカルズ (CYAP) ジアカルズ (CYAP) ジアカルバス (CYAP) ジアカル (CYAP) ジアカル (CYAP) ジアカルバス (CYAP) ジアカルバス (CYAP) ジアカルバス (CYAP) ジアカル (CYAP) ジアカルバス (CYAP)	オリサストロビン														
カルドツブ															
カルポフラン カルポフラン キャプタン フミルロン グリホウート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウェート グリホウスコログ ウロルとトロフェン (CNP) クロログーカス クロ		-				1				1					
カルボフラン キノグラミン(ACN)															
キャブタン ウミルロン ウリルキット グルホシネート グルホシネート グルホシネート クロメアロップ ウロルとリホス ウロロのロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロルズ (DDN) ジウロルズ (DDN) ジウロルズ (DN) ジウスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオたル シハニホップチル シマジン (GAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメイアシン ダイスロン ダイスタン ダイスロン ダイスタン グスツァ、大タム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
クミルロン ヴルホシキート ウロメプロップ ウロルとリオス ウロルビリホス ウロのロール (TPN) シアナジン シアナバス(CYAP) ジウロ (OBN) ジウロバニル (DBN) ジクロバニル (DN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット (DVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バェート系農薬 ジチオピル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジイル (DVP) ジスルトトト ト シメトリン タイアジン ダイアジン ダイルロン ダゾット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルとリオス クロロタロニル(TPN) ツアナジン シアノホス(CYAP) ジウロベニル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウロバス (DDVP) ジクフット メスルトン(エチルチオメトン) ジテオガル(メート系農薬 ジチオゲル リハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスロン 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															
グルホシネート クロメフロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとロスス クロのタロニル (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナス (CYAP) シウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロル (IFN) シウロル (IFN) シウロル (IFN) シウロル (IFN) シウロル (IFN) シウロル (IFN) シブナオント シブナオント シアナス (IFN)															
クロルとリホス															
クロルビリホス クロスロニル(TPN) シアナネス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウフット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジオカルバメート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル 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 ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイア・シスト・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グタム・ グス・ グム・ グィア・ グタム・ グイア・ グ															
クロロタロニル (TPN) 9アナジン シアナメス (CYAP) 9アナルス (CYAP) ジウロン (DOMU) 9アカルバス (DDN) ジウロルボス (DDNP) 9アカルバス (DDNP) ジフット 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 9アオゼル シバロホップブチル 9マジン (CAT) ジメキオート 9メトリン ダメトリン タイハロン ダインフン タイムロン 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 ターリン															
シアナジン シアナス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジフルホトン(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 (GAT) 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 ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
シアノホス(CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバムト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトメート ジメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
ジカロルボス (DDVP) ジカワット 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 (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シアノホス(CYAP)														
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハムホップブチル 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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
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 ダイアジノン ダイアジノン ダインストーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジスルホトン(エチルチオメトン)														
シバロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート															
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジメトエート														
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															
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
		+													
チウラム	チアジニル														

	[事業主体 40 - 10 田川広域	01 福局 水道企業	団		田川広域	101 福 沈道企業	団		[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団					
	[浄水場名 奥池浄水	(場名] 11 - 00 [浄水場名] 12 - 00 [浄水場名] 13 - C 浄水場 上河原浄水場 鋤木田浄水場							- 00					
検査項目	[水源名] 奥池水源(表流水)					源			[水源名] 鋤木田地					
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 伏流水	[類]			1	[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			650 (m³)	[1日平均 浄水場出			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		
	유지민	42 12	1 1	山纵	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4810	의 시스	1 ~	ᆸᄊ		
チオファネートメチル					1									
- <u> </u>														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル					1									
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン					1				İ					
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					-									
ブロモフチド 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					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 メチガエナン (DMTD)									-					
メチダチオン (DMTP)					1									
メトミノストロビン														
メトリブジン メフェナセット														
メプロニル														
<u>モリネート</u>					1				L					

	[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福				本名] 01 福 水道企業			40 - 1	[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団				
	天郷浄水場 [水源名]				[浄水場4 上桜浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名] 16 - 00 赤池高区配水池					
検査項目					[水源名] 貴船地下				[水源名] 伊良原ダ		混合			
						種類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			200 (m³)	1	- 101 福岡県 広域水道企業団 水場名] 16 - 00 2高区配水池 原名] 最原ダム外2水源混合 *の種類] 、受水 平均浄水量] 1,740 (次場出口水				
	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														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス エンドスルファン (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					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ネート														
タクメット、メタム(カーハム)及びメテルイクテオシァネート チアジニル														
チウラム	1				1									

	[事業主体 40 - 1 田川広域	01 福局 水道企業	₫		田川広域	101 福 沈水道企業	団		[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団				
	[浄水場名] 14 - 00 [浄水場名] 天郷浄水場 上桜浄水場						- 00		[浄水場名] 16 - 00 赤池高区配水池				
検査項目	[水源名] 天郷1・2均	也下水源タ	∤1混合		[水源名] 貴船地下水源 伊良原ダム外2水源混合								
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			200 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	740 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	八日	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4시마	4X 14%	1 ~	×	
テオ シガルン チオファネートメチル					1								
<u> テオプァネートメテル</u> 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					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
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					1								
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ					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)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル					-								
メチダチオン (DMTP)				-									
メトミノストロビン													
メトリブジン					-								
メフェナセット													
メプロニル													
<u>モリネート</u>													