[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 01 - 01 道原浄水場 福岡県 恒原浄水場 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 福岡県 | 升手湘浄水場 | |水源名| |油木、ます渕、耶馬溪貯水池、山国川 |原水の種類| |ダム直接・ダム放流 |1日平均浄水量| 142,922(㎡)

[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 福岡県 加浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量]

3,323 (m3)

16,479(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	净小场面口/	N			净小场面口?	N			净小场山口	N		
	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
2 , 2 - DPA(ダラポン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN AC D A	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
<u>MCPA</u> アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.0080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.0080	4	<0.00080	<0.00080	<0.002	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00001 <0.0001	<0.0001	<0.00001	4	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	4	<0.00001 <0.0001	<0.00001 <0.0001	<0.00001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.0001	4	<0.003	<0.003	<0.0001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.00004 <0.0001	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004 <0.0001	<0.00004 <0.0001	<0.0004	4	<0.00004 <0.0001	<0.0004	<0.00004	4
<u>エントスルファフ (^ 27 ft 7)</u> オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.000 I	- 4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	- 4	<0.0001	<0.000 I	<0.000 I	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_カルプロパミド カルボフラン	<0.0004 <0.00005	<0.0004	<0.0004 <0.00005	4	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	4	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	<0.0004 <0.00005	4
キノクラミン(ACN)	<0.00003	VU.UUUUU	V0.00003	-	40.00003	VU.UUUUU	V0.00003	- 4	<0.00003	<0.00003	CO.00003	- 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												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ	0.000400	0.000400	0.000400		0.000400	0.000400	0.000400		2 222422	0.000400	0.000400	ļ .
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	4	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100	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	40.0000	40.0000	40.0000		٧٥.٥٥٥٥	40.0000	40.0000		10.0000	40.0000	40.0000	1
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	4
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
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	4
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>ジメトエート</u> シメトリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメピペレート	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.00003	<0.0003 <0.00003	<0.0003 <0.00003	4	<0.0003 <0.00003	<0.0003 <0.00003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<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
	<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	4
トリクロピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロルホン (DEP)												
			0.0000		0.0000	0.0000	.0.000	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	7
トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド	<0.0008 <0.0006 <0.0003	<0.0008 <0.0006 <0.0003	<0.0008 <0.0006 <0.0003	4 4	<0.0008 <0.0006 <0.0003	<0.0008 <0.0006 <0.0003	<0.0008 <0.0006 <0.0003	4 4	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	4

[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 01 - 01 道原浄水場 [水源名] 道原貯水池

道原浄水場 [水源名] 道原貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,323 (m3) [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 02 - 01 井手浦浄水場 [水源名]

| 开手油浄水場 |水源名| |油木、ます渕、耶馬溪貯水池、山国川 |原水の種類| |ダム直接・ダム放流 |1日平均浄水量| 142,922(㎡) [事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 [水源名] 畑貯水池 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 16,479(m³)

	浄水場出口水				净水場出口2	k			净水場出口2	k		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	40.0000	40.0000	40.0000		10.0000	40.0000	40.0000		40.0000	10.0000	40.0000	
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00001	<0.00001	4	<0.00004	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントラザミド	V0.00004	\0.00004	VO.00004		VO.00004	VO.00004	VO.00004		V0.00004	VO.00004	VO.00004	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	₹0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	.0.000	-0.0002	-0.000	4	-0.000	-0.000	-0.0002	4	-0.0002	-0.0002	<0.0002	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002		
ププロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	2,000	2 2225	2 2225			0.0005	0.000=		2 2225	0.000=	0.0005	
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												<u></u>
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
メソミル	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビン	1570000											<u> </u>
メトリプジン												
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4
- <u>^ / / </u>	<0.0005	<0.0001	<0.0001	4	<0.001	<0.0005	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
<u> レッポード</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県 北九州市 [浄水場名] 04 - 01 六生浄水場 [水源名] 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接

[1日平均浄水量] 97,307 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 [水源名] 遠賀川、頓田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,465(

49,465(m3)

浄水場出口水

|事業主体名| 40 - 002 福岡県 福岡市 |浄水場名| 01 - 00 多々良浄水場 |水源名| 多々良川水源(長谷ダム水源と混合)

|原水の種類| |表流水(自流)・ダム直接・ダム放流

[1日平均浄水量] 67,496(m³)

浄水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2 	K			浄水場出口を	K		
	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
2 , 2 - DPA(ダラポン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
M C P A	.0.002	-0.000	.0.000	4	-0.002	.0.000	-0.000	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム アセフェート	<0.002 <0.00080	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.00080	<0.002 <0.00080	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	11
アトラジン	<0.0001	<0.00080	<0.00080	4	<0.0000	<0.00080	<0.00080	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0003	<0.00001	4	<0.0001	<0.0003	<0.0001	12
アミトラズ	40.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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)	< 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン												
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
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	12
オキサジクロメホン	2 2 2 2 2	0.0004	2 2 2 2 4		0.0004		0.0004		<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.000006	<0.00008	<0.000006	6 12
_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	12
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
カルプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11
カルボフラン	<0.0004	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0004	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
キノクラミン(ACN)	40.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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	6
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ									< 0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
シアナジン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
シアノホス(СҮАР)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00004	<0.00004	-0.00004		<0.00004	<0.00004	-0.00004	4	<0.00004	<0.00004	-0.00004	10
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.0004	<0.00004	4	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.0004	<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	40.00000	40.00000	40.00000		40.00000	40.00000	40.00000		<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
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
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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	11
ダゾメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	10
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	12
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11
トリクロルホン (DEP)	2 225	0.000-	0.000-		2 222	0.000	0.000-	ļ.,	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
. フロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県 | 12九州市 | 浄水場名| 04 - 01 | 穴生浄水場 | 水源名| 遠賀川、頓田貯水池、力丸貯水池 | 原水の種類| 表流水 (自流)・ダム直接 | 11日平均浄水量| 97,307 (㎡)

[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [浄水場名] 05 - 01 本城浄水場 [水源名] 遠賀川、頓田貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,465(49,465(m3) |事業主体名| 40 - 002 福岡県 福岡市 |浄水場名| 01 - 00 多々良浄水場 |水源名| タセ良川水源(長谷ダム水源と混合)

|原水の種類| |表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 |1日平均浄水量| 67,496(㎡)

浄水場出口水

净水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口2	K			净水場出口?	K			浄水場出口を	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									< 0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	12
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	11
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	6
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	12
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	10.0002	10.0002	10.0002		10.0002	10.0002	10.0002		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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	10.0000	10.0000	10.0000	·	10.0000	10.0000	10.0000	·	40.0000	10.0000	10.0000	
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	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
プロモブチド	<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	10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001		<0.0009	<0.0009	<0.0009	11
ベンゾフェナップ									<0.0004	<0.0004	<0.0003	6
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	11
ペンディメタリン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.002	12
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	40.000	10.000	10.000	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンフレセート	10.0000	10.0000	10.0000	·	10.0000	10.0000	10.0000		<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	11
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11
メタム(カーバム)	40.0000	40.0000	40.0000		40.0000	40.0000	40.0000		10.0000	40.0000	40.0000	· · · · ·
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロビン	~0.0003	\0.0003	V0.0003	-	V0.0003	\0.0003	V0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトリブジン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メプロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
モリネート	<0.0005	<0.0001	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0001	12
しりか 1	C0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 [水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 75,649 (㎡)

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場 [水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 61,432(m8)

浄水場出口水

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 04 - 00 夫婦石浄水場 [水源名] 室見川水源(曲渕ダム水源背振ダム水源他 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 75,197(㎡)

	浄水場出口石	k			净水場出口	k			浄水場出口2	k		
	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
2 , 2 - D P A (ダラポン)	0.0000	0.0000	0.0000	44	0.0000	0.0000	0.0000	44	0.0000	0.0000	0.0000	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN	<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	11 12	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003	11 12	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	<0.0003 <0.00004	11
MCPA	0.00004	<0.00004	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11
アセフェート												
アトラジン アニロホス	<0.0001 <0.00003	<0.0001	<0.0001	12 12	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001	12 12	<0.0001 <0.00003	<0.0001 <0.00003	<0.0001	12
アミトラズ	<0.00003	<0.00005	<0.00003	6	<0.00005	<0.00003	<0.00003	6	<0.00005	<0.00003	<0.00003	6
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001	12 12	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	12 12	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	12
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.00006	12 12	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.0006	<0.0003	12 12	<0.0003 <0.0006	<0.0003 <0.00006	<0.0003 <0.00006	12
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン	<0.0004 <0.001	<0.0004	<0.0004 <0.001	11	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004	11	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004	11 6
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.00006	6	<0.00006	<0.000006	<0.00006	6	<0.00006	<0.000006	<0.00006	6
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロバミド	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	11	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	11	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	11
カルボフラン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
グリホサート グルホシネート	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
_クロロタロニル (TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	12	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	12 6	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.00004	12
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12	<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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン	10.00001	10.00001	10.00001		10.00001	10.00001	10.00001		10.00001	10.00001	10.00001	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホッププチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006	6 12	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	12	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0003	<0.0003	12	<0.0002	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ジメピペレート ダイアジノン	<0.00003 <0.00005	<0.00003	<0.00003	12 12	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003	12 12	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003	12
ダイムロン	<0.008	<0.0005	<0.0005	11	<0.000	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.0003	<0.0005	12
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
_トリシクラゾール トリフルラリン	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	11 12	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	11 12	<0.0008 <0.0006	<0.0008	<0.0008	11
ナプロパミド	<0.0008	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0008	12	<0.0003	<0.0003	<0.0008	12

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 02 - 01 高宮浄水場 [水源名] 南畑ダム水源(那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 75,649 (㎡)

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 03 - 00 乙金浄水場 [水源名] 江川ダム水源(那珂川水源と混合) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 61,432(㎡)

[事業主体名]

|事業主体名| 40 - 002 福岡県 福岡市 |浄水場名| 04 - 00 夫婦石浄水場 |水源名| 室見川水源(曲渕ダム水源背振ダム水源他

| [原水の種類| | 浄水受水・ダム直接・表流水(自流) | [1日平均浄水量] 75,197(㎡)

	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
パラコート												
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	< 0.00004	<0.00004	<0.0004	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	12	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11
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	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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	40.0000	40.0000	10.0000		40.0000	40.0000	10.0000		10.0000	40.0000	10.0000	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11
ベンゾフェナップ	<0.0004	<0.00004	<0.0003	6	<0.00004	<0.00004	<0.0003	6	<0.00004	<0.00004	<0.0004	6
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンフラカルブ	10.000	40.000	40.000		10.000	40.000	40.000		40.000	40.000	40.000	12
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11
メタム(カーバム)	V0.0003	<0.0003	V0.0003		V0.0003	V0.0003	<0.0003	- ''	V0.0003	V0.0003	CO.0003	- 11
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0004	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトリブジン メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メプロニル	<0.002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

[事業主体名] 40 - 002 福岡 福岡市 [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 [水源名] 瑞梅寺ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10 福岡県

10,327 (m3)

[事業主体名] 40 - 003 福岡! 大牟田市 [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

[事業主体名] 40 - 003 福岡 大牟田市 [浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場 福岡県 | ありあげ浄水場 |水源名| |菊池川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

浄水場出口水

15,737(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

1,338 (m3)

	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12					<0.00010	<0.00010	<0.00010	7
2,2-DPA(ダラポン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
<u>МСРА</u> アシュラム	<0.00005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	6 11					<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005	7
アセフェート	₹0.002	<0.002	<0.002	- 11					<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6					<0.00006	<0.00006	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	12 12					<0.0001 <0.003	<0.0001 <0.003	<0.0001	7
_イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	7
イミノクタジン	V0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.00400	<0.00400	<0.00400	7
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6					<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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
オキサジクロメホン	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	11					<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	7
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0004	<0.004	<0.0004	6					<0.0004	<0.001	<0.0004	7
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
カルタップ									< 0.003	<0.003	< 0.003	7
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11					<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キャプタン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	12 6					<0.003 <0.0003	<0.003 <0.0003	<0.003	7
グリホサート	<0.003	<0.00	<0.00	12					<0.00	<0.00	<0.00	7
グルホシネート	40.02	10.02	40.02	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
_シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003	6 11					<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	<0.0003	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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
ジチアノン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジチオカルバメート系農薬									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12					<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
_シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
ジメタン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.00003 <0.0002	12					<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.00003	7
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	11					<0.008	<0.008	<0.008	7
ダゾメット									<0.00050	<0.00050	<0.00050	7
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	10				-	<0.001	<0.001	<0.001	7
_ チウラム チオジカルブ	<0.0002 <0.0008	<0.0002	<0.0002 <0.0008	11					<0.0002	<0.0002 <0.0008	<0.0002	7
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11				-	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.008	7
<i></i>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.003	<0.003	<0.003	7
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	11					<0.00006	<0.00006	<0.00006	7
トリクロルホン (DEP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0000	<0.0000	<0.0000	7
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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

[事業主体名] 40 - 002 福岡県 福岡市 [浄水場名] 05 - 00 瑞梅寺浄水場 [水源名] 瑞梅寺グム水源 [原水の種類] ダム直接

10,327 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 01 - 00 大島水源センター [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水

1,338 (m3)

[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 02 - 00 ありあけ浄水場 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流)

15,737(m3)

[1日平均浄水量]

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

[1日平均浄水量]

最 低 平均 最 低 平均 回数 最 低 平均 回数 回数 最高 最高 最高 パラコート < 0.00005 < 0.00005 <0.00005 ピペロホス <0.000050 <0.000050 <0.000050 <0.000010 < 0.000010 < 0.000010 12 ピラクロニル <0.0001 <0.0001 <0.0001 ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) <0.00004 <0.0004 <0.00004 <0.00004 <0.0004 <0.00004 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ピリダフェンチオン <0.00002 <0.00002 <0.00002 12 <0.00002 <0.00002 <0.00002 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 12 <0.0004 <0.0004 <0.0004 ピロキロン <0.00005 <0.00005 <0.00005 11 <0.00005 <0.00005 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 <0.00003 12 <0.00003 <0.00003 <0.00003 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 12 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 フェリムゾン < 0.0005 < 0.0005 <0.0005 フェンチオン (MPP) <0.00006 <0.00006 <0.00006 12 <0.00006 <0.00006 <0.00006 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド <0.00007 < 0.00007 < 0.00007 12 < 0.00007 < 0.00007 <0.00007 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 11 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.0003 ブタクロール < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 ブプロフェジン フルアジナム <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 <0.0003 <0.0003 <0.0003 6 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロシミドン <0.0009 <0.0009 <0.0009 12 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00004 <0.00004 <0.00004 プロチオホス プロピコナゾ <0.0005 <0.0005 < 0.0005 12 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 11 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ペンシクロン <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 < 0.001 < 0.001 ベンゾビシクロン <0.0009 < 0.0009 < 0.0009 11 < 0.0009 < 0.0009 < 0.0009 7 ベンゾフェナッフ < 0.00004 <0.00004 <0.00004 6 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 11 < 0.002 < 0.002 < 0.002 ペンディメタリン < 0.003 < 0.003 < 0.003 12 < 0.003 < 0.003 < 0.003 ベンフラカルブ < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 ベンフルラリン (ベスロジン) <0.0008 <0.0008 <0.0008 12 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 ベンフレヤート < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 6 <0.00003 <0.00003 ホスチアゼート <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 6 マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00050 <0.00050 <0.00050 メコプロップ (MCPP) < 0.00005 11 メソミル <0.0003 <0.0003 <0.0003 11 <0.0003 <0.0003 <0.0003 メタム(カーバム) <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 メタラキシル 12 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 12 <0.00004 <0.0004 <0.00004 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 <0.0003 12 <0.0003 <0.0003 <0.0003 メトミノストロビン <0.0004 <0.0004 <0.0004 6 <0.0004 <0.0004 <0.0004 メトリブジン <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 <0.0003 <0.0003 <0.0003 メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 7 メプロニル <0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 <0.001 モリネート <0.00005 < 0.00005 <0.00005 12 <0.00005 <0.00005 <0.00005

[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 03 - 00 甘木配水池 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,233 (㎡)

[事業主体名] 40 - 004 福岡 久留米市 [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 福岡県

60,490(m3)

[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池) [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,430(㎡)

3.9 グロロフロン (0:2) 2.3 と P		净水場出口2	k			浄水場出口水	<			净水場出口:	水		
2.2.1.PA (グラボン)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1. 0.10													
PM													-
2008 4000 4000 12 1 1 1 1 1 1 1 1						Q0.0001	VO.0001	VO.0001	12				
プロステート													
アトラジン フトラス						<0.001	<0.001	<0.001	12				-
T = 1													
20001 20001 20001 12 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15	アニロホス												
イソフェンカス (185)						0.0004	0.0004	0.0004	40				
イソフェカス						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
イソコースサイ (1PP)													
オプロペンボス(IBP)													-
イミノクタジン													-
エスプロルグ 40001 40001 12 エドフェンカス(エジフェンネス、EDDP) 400001 400001 12 エトフェンプロックス 400001 400001 12 エトフェンプロックス 400001 400001 12 エンドスルファン(ツ ピン) 400001 400001 12 オリフェンロン 400001 400001 12 オリフェンロン 400001 400001 12 オリフェンストロール 400001 400001 400001 12 アンフェンストロール 400001 400001 12 アンストロール 40						Q0.0001	VO.0001	40.0001	12				
エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP)													
T-P2 メブロックス													-
エトリアアノール(エクロメゲール) エナリスカアファ(グザ エ)) オキサジ目の場合) ・													
# オサンタロメネン # オーシの													
オキシン類(機能)													
プリストロピン													-
カズサネス カール													
カルタップ カルプロ(下)	カズサホス												
カルパロル (NCC)						<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				-
カルプロバミド						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルオシネート クルカロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコール (PRN) シアナボス(C Y A P) グウロ〜 (CNN) グラロ・(DNN) グクロルボス (DNP) グロスール (DNN) グクロルボス (DNP) グロスール (DNN) グクロルボス (DNP) グクロ・大の (DNN) グクロ・大の (DNN) グクファート グイムロン グメキュート グイムロン グメトコート グイムロン グメトット デオアジール グイムロン グメット デオファスート ステジー グイムロン グメット デオファスート・メテル グイムロン グリカット デオファスート・メテル カイムロン グリカット デオファスート・メテル カイムロン グリカット デオファスート・メテル カイムロン グリカット デオファスート・メテル カイムロン グリカット デオファスート・メテル カイのロロ (D0001 (D0001 12) グリカット デオファスート・メテル カイのロロ (D0001 (D0001 12) グリカット デオファスート・メテル カイのロロ (D0001 (D0001 12) グリカット デオンアルフ デオンアルフ オインカルフ オオンカルフ オカンアカフ カーロのロ (D0001 (D0001 12) グリカルカン (D0001 (D0001 12													
キャプタン クリホサート クロメブロップ クリホンネート クロメブロップ クリホンネート クロメブロップ クリホンスロップ クロルートロフェン (NP) クロルール (NP) クロ						<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
タミルロン													-
グルボシキート													
クロルテトロフェン (CNP) クロルセリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナス(C Y A P) ジクロルズ (DON) シアカス (C Y A P) ジクロルズ (DON) シアカズ (DON) シアカブ (DON)	グリホサート												
クロルモロフェン (CNP) クロロクロニル (TPN) クフナジン フナオジ(CYAP) グラロへ (DMI) グラフット グラファット グラフット グラファー グラファ													
クロレビリホス クロログロニル(TPN) ファナギン ファナス(Y A P) ジウコン(DOMJ) メクロスニル(DBN) ジウコン(DBN) ジクロルズル(20001 40,0001 40,0001 12 ジクロルボン(DBN) ジグロルボス(2000P) ジグフルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジデオビル メハロボッブブチル タイプシア・ メネット・ メスット・ メス・ロン・ メス・カー・ メス・ロン・ スロのロ1 40,0001 40,0001 12 デオファネートメチル 40,0001 40,0001 40,0001 12 デオファネートメチル 40,0001 40,0001 40,0001 12 デオファス・トメチル オス・スカルブ 40,0001 40,0001 12 デオス・スカルブ 40,0001 40,0001 12 デオス・スカルブ 40,0001 40,0001 12 デルブカルブ (BPIP) トリクロビルト トリフルラリン													
タア / ホス (C Y A P) シア / ホス (C Y A P) シア / ホス (C Y A P) シウロン (COMU) シウロンス (DOW) シヴェンス (
タアルボス(C Y A P) サウロン (DCNU) タウロペニル (DBN) サクロパス (DVP) サクロパス (DVP) サクロパス (DVP) サグロパス (DVP)													-
ジウロベニル (DSN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオ化ル シハロホップブチル 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 ジメトリン ジメドエート ジメイレート ダイアジノン ジメイベレート ダイアジノン デアジニル デウラム テオジカルブ キカラム テオジカルブ テカラム テガラム テオジカルブ テオストンチル テクラム テオジカルブ テオストンチル テクラム テオジカルブ テオファネートメチル テカラム テオジカルブ テオファネートメチル テカコ (A00001 く0,0001 く0,0001 く0,0001 にない						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
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 ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン シスピペレート ダイアジノン タイプシアン カイムロン グイスロン グイスロン グイムロン グイスロン グイスロい グイスロい イの0001 く0.0001 く0.													
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 (AT) ジスタメトリン ジストエート ジストリン ジストリル デオカッカ マークの001 <0.0001 <0.0001 <0.0001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				-
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT)													
ジチオビル タハロホッププチル <0.00001 <0.00001 <0.00001													
シハロホッププチル <0.00001													
シマジン (CAT) <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 12													1
ジメトコート <0.0001	シマジン (CAT)					<0.00001	<0.00001	<0.00001					
シメトリン <0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
ジメピペレート く0.00001 <0.00001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ダイムロン <0.001													
ダゾメット チアジニル <0.0002													-
チアジニル <0.0002						<0.001	<0.001	<0.001	12				-
デオジカルブ <0.0001													
デオファネートメチル <0.001 <0.001 <0.001 12													
チオベンカルブ <0.0001													-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール <0.0001 <0.0001 12 トリフルラリン	テルブカルブ (MBPMC)							3.000					
トリシクラゾール <0.0001 <0.0001 12 トリフルラリン						<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				-
トリフルラリン						<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
						\U.UUU1	\U.UUU1	\0.0001	12				
	ナプロパミド												

[事業主体名] 40 - 003 福岡県 大牟田市 [浄水場名] 03 - 00 甘木配水池 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,233 (㎡)

福岡県

[事業主体名] 40 - 004 福岡 久留米市 [浄水場名] 01 - 01 放光寺浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60

60,490(m3)

[事業主体名] [事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 01 受水系(藤山配水池) [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,430(㎡)

	浄水場出口:	水			浄水場出口2	k			浄水場	出口	K	<u> </u>					
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数			
パラコート			İ											+			
ピペロホス														1			
ピラクロニル					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	12						1			
ピラゾキシフェン					10.0001	10.0001	10.0001										
ピラゾリネート(ピラゾレート)														+			
ピリダフェンチオン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12						_			
ピリプチカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12						+			
ピロキロン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12						+			
フィプロニル					<0.00001	<0.00001	<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	12									
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	12									
ブタクロール																	
ブタミホス																	
ブプロフェジン					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	12									
フルアジナム																	
プレチラクロール					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	12									
プロシミドン					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	12									
プロチオホス														1			
プロピコナゾール														_			
プロピザミド																	
プロベナゾール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12									
ブロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	12									
ベノミル					<0.0001	<0.001	<0.0001	12						+			
ペンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	12						+			
					<0.001	<0.001	<0.001	12						+			
ベンゾビシクロン																	
ベンゾフェナップ		-			0.004	0.004	0.004				_						
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	<0.0001	<0.0001	12									
メコプロップ (MCPP)					<0.00002	<0.00002	<0.00002	12									
メソミル					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	12									
メタム(カーバム)																	
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									
メチルダイムロン														1			
メトミノストロビン																	
メトリブジン		1							1					1			
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12						+			
メプロニル		-		-	<0.0001	<0.001	<0.0001	12	1					+			
		-												+			
モリネート	1				< 0.00001	<0.00001	< 0.00001	12	1								

[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池) [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,089 (㎡)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [流源名] 遠賀川表流水外1水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,540(n

8,540 (m3)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 02 - 00 打向浄水場 [水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 5 157(m3)

[1日平均浄水量] 5,157 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 004 福岡県 久留米市 [浄水場名] 02 - 02 受水系(西部配水池) [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,089 (㎡)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 01 - 00 尾崎水源地 [水源名] 遠賀川表流水外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8540(m

[1日平均浄水量] 8,540 (m3)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 02 - 00 打向浄水場 [水源名] 遠賀川水系八木山川力丸ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 5 157(m3)

[1日平均浄水量] 5,157 (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
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 (bl wc)												
フェンチオン (MPP)							-					
フェントエート(PAP)							-					
フェントラザミド												
<u>フェンドフッミド</u> フサライド												
ブタクロール												
_ファミルス _ププロフェジン												
<u>フルアジナム</u>							-	-				
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,908 (㎡)

1,908 (m3)

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場 [水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2079(m8)

[1日平均浄水量] 2,079 (m3) [事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 01 - 00 鯰田浄水場 [水源名] 鯰田水源 [原水の種類] 福岡県

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

9,668 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノエンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
												-
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												

[事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 03 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系遠賀川尾崎貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 1,908 (m3)

[1日平均浄水量] 1,908 (m3) [事業主体名] 40 - 005 福岡県 直方市 [浄水場名] 04 - 00 内ヶ磯浄水場 [水源名] 遠賀川水系福地川福智山ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2079(m8)

[1日平均浄水量] 2,079 (m3) [事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 01 - 00 鯰田浄水場 [水源名] 鯰田水源 [原水の種類] 福岡県

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

9,668 (m3)

	浄水場出口:	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
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 (BFMC)				-								
フェッムシン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				-		-		-				-
メフェナセット												-
<u>メプロニル</u>				-		-	-	-		-	-	-
<u>モリネート</u>				1	1				1	1		

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 楽市 1号水源(楽市 2 号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,085 (㎡)

[事業主体名] 40 - 006 福岡! 飯塚市 [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 [水源名] 久保白ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8, 福岡県

8,544 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 04 - 00 相田浄水場 [水源名] 相田水源(伊岐須水源地と混合) [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

1.3 ジウロのブログン (D-10) 2.1 - 10 PA (グラボン) 2.2 - 10 PA (グラボン) 2.2 - 10 PA (グラボン) 2.3 - 10 P		浄水場出口水					水			休止中			
1.3・プタロフロベン (0-5) 2. 2・D PA (79 78 77) 2. 2・10 PA (79 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		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・PA)													
### (_ 2 , 2 - D P A (ダラホン) _ 2 4 - D (2 4 - P A)												
アメコタム													
アモロエト アニロス 1 アニロス 1 アニロス 1 インプロルグ (NPC) 1 インプロルグ (NPC) 1 インプロンカブ (NPC) 1 インプロンカブ (NPC) 1 インプロンカブ (NPC) 1 インプロンカブ (NPC) 1 イングリンフン 1 エスプロンガス (エジコェンホス (DOP) 1 エスプロンガス (エジコェンホス (DOP) 1 エスプロンガンス (エジコェンホス (DOP) 1 エスプロンガンス (エジコェンホス (DOP) 1 エスプロンガンス (エジコェンホス (DOP) 1 エスプロンガンス (オンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (アンガン (POP) (P													
アトラジン アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インファン エディフェンオス (IPP) エディフェンオス エアリフェンオス エアリフェンカス エアリフェーカス エアリフェンカス エアリ													
アニロ市ス アクスローカフ インフェンカス (IP) インフェンカス (IP) インフェンカス (IP) インスロッカス (IP) インスロッカス (IP) インスロッカス (IP) インターカス (IP) インタートカス (IP) インストカス (IP)													
7 まとうズ 7 ラフロール													
イソフロカルブ (IRS) イソフロカルブ (IRS) イソフロカルブ (IRS) イソフロカルブ (IRS) イフタークラン インタークラン エスプロカルブ エドフェンをス、EDDP) エドフェングロックス エトフェングロックス エトファングロックス エトレングロックス エトレングロックス エトファングロックス エトレングロックス エトロース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ													
イソフェカス (IPI) (IPIC) (
イソフロオラン (IPI) イプロベンカス (IBI) イプロベンカス (IBI) イプロベンカス (IBI) エスプロックス エスプロックス エスプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エクスカストロール カスセカス カフェンストロール カルチョウン (アガゼ) オリウストロピン カスマウストロール カルドライアに対し カルドライアに対し カルドライアに対し オープロベース フェンストロール カルドライアに対し カルドフロズフ オープロズフ オープロズフ フストロール フロズロック フロルーロフェン (IRI) フロックロード(IRI) ファンストロール フロズロック フロルーロフェン (IRI) フロックロード(IRI) ファンストロール ファンストロール フロズロック フロルーロフェン (IRI) フロックロード(IRI) ファンストロート フロズロック フロルーロフェン (IRI) フロックロード(IRI) ファンストレート フロズロック フロックロード(IRI) ファンストレート フロズロック フロックロード(IRI) ファンストレート フロズロック フロックロード(IRI) ファンストレート フロズロック フロックロード(IRI) ファンストトト フロズロックフトト フロズロ・トト アクフト ファンストトト ファンストト ファンストトト ファンストトト ファンストトト ファンストトト ファンストトト ファンストトト ファンストトト ファンストト ファンスト													
イソプログラン (IPI) イブロペン (IPI) イブ													
イブロペンボス (IBP) イスタ (ファン アス													
インダノファン	イプロベンホス (IBP)												
エスプロカルブ エトフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エトフェンフロックス エキンツ目を観測 オリフォトロピン カズサホス カフェンストロール カルドリル(SED) カルドル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル・エル	イミノクタジン												
エディフェンカス(エグフェンホス、EDDP) エトコンプロンクス エトリンアソール(エグロメソール) エトリンアソール(エグロメソール) オキサンクロネホシ オキシのロネルシ オキシのロネルシ オキシのロスポル カルアリル (MBD) カルアリル (MBD) カルアリル (MBD) カルアリル (MBD) カルアリル (MBD) カルアリストロール カルタフラ カルドリル (MBD) カルアリストロール カルオフラン キャクラミン (ACN) キャクラン カルアリル (MBD) カルアコンストロール カルオフラン キャクラミン (ACN) キャクラン クリルカンスート クロメアロップ クロルとロフェン (MP) クロルとロフェン (MP) クロルとロフェン (MP) クロルとロフェン (MP) クロルとロフェン (MP) クロル (MBD) シアナアン ジアリスス (MP) ジアオス (MP) ジアオン (AT) ジアオス (MP) ジ	<u>インタノノアン</u> エフプロカルブ												
エトフェンブロックス エトリアアン (イツ ゼン) オキシタロトメン オキシタロトメート エンドスルファン (イツ ゼン) オキシタロトメート エンドスルファン (イツ ゼン) オキシの上の (イン) オキシの上の (イン) エーリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
エンドスルファン (バツボン) オキサジタロメかつ オキサジタロメかつ オキリンス (大の で)	エトフェンプロックス												
オキサジロメルン オーシン間に機能) オリフストロピン カプェンストロール カフェンストロール カルドソル (MAC) カルドンストロール カルボンストロール カルボンストロール カルボンストロール カルボンストロール カルボンストロール カルボンストロール カルボンストロール グリホウート グルボンスート クロスプロップ クロルとリホス クロロクロニル (TPN) シアナがン シアナがン シアナスズ(CV A P) ジアロボス (CONE) クロスロール (TRN) シアカスズ(CV A P) ジアロボス (CONE) シアカスズ(CV A P) ジアコルズ(CONE) シアカスズ(CV A P) ジアコルズ(CONE) シアカボス(CV A P) ジアカルズ (エチルデオメトン) メデオカルバスート系農業 ソデオルルバスート系農業 ソデオルルバスート系農業 ソデオルルバスート系農業 ソデオルルバスート系農業 ソメテオトレ シバロホップブチル シストロート シストロート ジストリン ジストエート シストロート ジストリン ジストエート シストロート ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グリスット デオンカルブ デアジニル デオンカルブ デアジニル デオンカルブ デアジニル デオンカルブ デオー デオンカルブ デオー	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ男(機関) オリカストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミア) マシルロン グルボクネート クロルピリカス ク													
オリサストロピン カスナルニール カスナルストロール カルグリア													
カフェンストロール カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリスラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリホナト クロルーロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロルロのに シアナガス (OV AP) シアナガン シアナガス (OV AP) シアナボス (OV AP) シアナボス (OV AP) シアナボス (OV AP) シアナボス (OV AP) シアカルバント ト 長鷹選 ジデオカル (ア・ト ト 大 長鷹選 ジデオル (ア・ト ト 大 長鷹選 ジデオル (ア・ト ト 大 長鷹選 ジデオル (ア・ト ト 大 長 大 チ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ													
カルタップ カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド オークラミン(ACN) キャプタン タミルロン グリホサート グリホシネート クロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナがス シアナがン シアナがス シアナが、 シアナがス シアナが、 シアジニル ナオジカルブ ナオファネートメデル ナオファネートメデル ナオオファネートメデル ナオオファオートメテル ナオファオートメテル ナオファストートメ ナオファストートメ ナオファストートメ ナオファストートメ ナオファストートメ ナオファストートメ ナオファストートメ ナオシアル ナオシアカン ナカンカン ナオシアカン ナオシアカン ナオシアカン トリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルト レリクロレルス レアルラシン	カズサホス												
カルパリル (NRC) カルボフラン キャブラン フミルロン グリホット・ グリルボット・ グリルボット・ グリルボット・ グリルボット・ グロメートロフェン (CNP) グロルとしれス グリロートロフェン (CNP) グロルとしれス グリロークロール (FPN) グアナス (C YA P) グアリス (C YA P) グラロール (CNN) グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト													
カルガロバミド													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリス・オート クロス・プロップ クリホサート グリス・プロップ クロス・プロップ クリホシス・ト クロス・プロップ クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (ORP) クロルートロフェン (ORD) グラリン (ORM) グラリン グラリン グラート (ORM) グラリン グラリン グラリン グラリン グラリン グラリン グラリン グラリン													
キャブタン クラルイン ター	カルボフラン												
クミルロン													
プリホサート クリルキスート クロルとりオス クロクロール (TPN) クロカール (TPN) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナス(CYAP) シアカス(CYAP) ジウロルでのM(DN) ジウロペル (DRN) ジウロルボル (DRN) ジウロルボル (DRN) ジウロルボン(DRN) ジウロルボン(DRN) ジウロルボン(DRN) ジラロルボン(DRN) ジウロルボン(DRN) ジラロルボン(DRN) ジウス(DRN) ジラロルボン(DRN) ジア・ファール ジア・ファール ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストレート ダイムロン ダノメット デアジニル デフジュル グスタート デフタート グスタート デオオフルプ アカストメデル デオオフィネートメデル デオオフィネートメデル デオオフィネートメデル アルプカルブ (MPRIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルカリン トリクロビル トリフルカリン トリクロビル トリフルカリン トリフルカリフリン													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロルロース (CNP) クロルピリホス クロロクロール (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONU) ジクロペス (DON) ジクロペス (DON) ジクロペス (DON) ジクロペス (DON) ジクロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグロペス (DON) ジグリント ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シバルボップブチル シマジン (CAT) ジグメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジスピペレート ダイアジノン ダイムロン ダノメット チアジニル チララム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テオフカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロドルト トリクロルホン (CEP)													
クロルニトロフェン (CNP) クロロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) シアナス(CYAP) シフリスス(CYAP) シウロへ (DOMI) ジクロペニル (DOM) ジグラス (DOM) ジグラス (DOM) ジグラス (DOM) ジグラス (DOM) ジグラス (DOM) ジグトエート シマシン (CAT) ジグメルニト (DOM) ジグトエート ジグトロン ジグトエート グイアジノン ジグトエート グイアジノン グイムロン グノメット チアジニル テウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MEPNIC) トリクロピル トリクロピル トリクルラリン													
クロルビリホス クロラウェル(TPN) クフナジン シアナボン(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジアロス (D8N) ジクロルズ (D8N) ジクロルズ (D8N) ジグロルズ (D8PN) ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオカルバメート系機業 ジチオルル シハロホップブチル シストコト シメトコト ラストコト デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デカフカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクカブブ													
クロロタロニル (TPN) クアナダン シアナボス(C Y A P) シワロ、(DCMU) ジクロへに(DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロペニル (DSN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シイン・ (AT) ジメタメトリン ジメタストリン ジメトエート シメトロート ダイアジノン ダイムロン ダイスシート ダイアジノン ダイムロン ダイスシート チアプニル チアジニル チアジニル チアラコム チオジカルブ チオファネートメチル チオマスカルブ デルフカルブ (MBPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
タアナジン シアカス(C Y A P) シアコルス(DOM) ジクロンベニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクフット 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 ジチオセル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダインコン ダイムロン ダソメット チアジニル チアジニル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオフカルブ (MPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DEN) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル 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 ジメドエート ジメトエート タイアジノン ジメイベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム チオジカルブ チオフネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマカルブ (MEPINC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオ アノン ジチオ カルパスート系農薬 ジチオ ピル 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 ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアニート ラストリン グイスロン グソット チャジニル チウラム チオジカルプ チオマネートメチル チオベンカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP)	シアノホス(CYAP)												
ジクロルボス (00VP) ジクフット 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 ジチオピル 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 ジメトエート ジメイシート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオマンカルブ テルフカルブ テルフカルブ テオインカルブ テルブカルブ テルブカルブ テオインカルブ テルブカルブ トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルカフリフ トリクロルカフリフ トリフルラリン													
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 ジメトエート ジメトリン ジメトコート グイアジノン グイムロン ダイスロン グインカルブ チオジカルブ テオブァネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクラグラル トリフルラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農薬 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 ジメドエート ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリクカラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダインリン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマアオートメチル チオペンカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (OEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタン (CAT) ジメタメトリン シメトエート ジメドルレート タイプリン ダイスロン ダイスロン ダゾメット サアジニル チャジェル サウラム チオジカルブ テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタタトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット サアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピルトリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトコート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリクラゾール トリクラジール トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル テウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタカラゾール トリアルラリン													
シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイメロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイアジノン ダソメット チアジニル ナウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (IMPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイムロン ダソメット チアジニル ナウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダイアジノン												
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマァネートメチル デオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロレル トリタウラゾール トリアルラリン	ダイムロン												
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
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) 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													
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
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													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン			-										
トリフルラリン													
ナプロパミド	トリフルラリン												
	ナブロパミド												

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 楽市 1号水源(楽市 2号水源と混合) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,085 (㎡)

[事業主体名] 40 - 006 福岡! 飯塚市 [浄水場名] 03 - 00 明星寺浄水場 [水源名] 久保白ダム水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8, 福岡県

8,544 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 04 - 00 相田浄水場 [水源名] 相田水源(伊岐須水源地と混合) [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

净水場出口水 浄水場出口水 休止中

	净水場出口水 ————————————————————————————————————					水			休止中 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
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												-
ピリプチカルブ												-
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												\vdash
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル							1	1				1
<u>モリネート</u>												
	-		-		ı				1	-		

[事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 05 - 00 吉北浄水場 [水源名] 目尾水源 [原水の種類] 伏流水 (11円平均浄水量] 福岡県

[1日平均浄水量] 420 (m3) [事業主体名] 40 - 006 福岡! 飯塚市 [浄水場名] 06 - 00 鯰田共同浄水場 [水源名] 鯰田共同水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 福岡県 [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場 [水源名] ・ 協渡川表流水(伏流水・地下水混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,957(m³)

3,391 (m3)

	浄水場出口水					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
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												-
<u>M C P A</u> アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス				-				-				
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												-
カズサホス												-
カフェンストロール カルタップ												-
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
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)				-								
ジチアノン												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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				Ì								
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン				-								
ダイムロン												
ダゾメット				1	1	1				1		
_チアジニル チウラム												
												-
<i></i>												
<u> </u>				1								
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 006 福岡 飯塚市 [浄水場名] 05 - 00 吉北浄水場 [水源名] 目尾水源 [原水の種類] 伏流水 (11円平均浄水量] 福岡県

[1日平均浄水量] 420 (m3) [事業主体名] 40 - 006 福岡! 飯塚市 [浄水場名] 06 - 00 鯰田共同浄水場 [水源名] 鯰田共同水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 福岡県 [事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 07 - 01 太郎丸浄水場 [水源名] (水源名] 穂波川表流水(伏流水・地下水混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,957(m³)

3,391 (m3)

	浄水場出口2	K		浄水場出口7	ĸ			浄水場出口:	ĸ			
	最高 最低 平均 回数					最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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												
フェッムフン フェンチオン (MPP)												-
フェンティン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントユート(FAF) フェントラザミド												\vdash
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												-
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
												-
メフェナセット								-				
メプロニル モリネート												

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外 1 水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,644 (n

1,644 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 01 高田浄水場 [水源名] 大塚水源地外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (n

99 (m³)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,170(㎡)

2,170 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口2	K			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノエンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
												-
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												

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 00 秋松浄水場 [水源名] 今吉取水井外 1 水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,644 (n

1,644 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 08 - 01 高田浄水場 [水源名] 大塚水源地外 1 水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m

99 (m³)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 09 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎第1号~5号水源を混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,170(m8)

	净水場出口	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
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												
ピリプチカルブ												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			1	1								
メチダチオン (DMTP)			İ	İ				İ			İ	
メチルダイムロン			İ	İ				İ			İ	
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			-

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 長尾(第1)浄水場 [水源名] 3号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,4 福岡県

1,420 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 平塚(第2)浄水場 [水源名] 1号水源外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 内野(第3)浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 588(m

588 (m3)

休止中 浄水場出口水

	净小场山口小								净小场山口	小		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												-
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エティフェンがス(エジフェンがス、EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												-
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)												
ジチアノン												
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												-
ジメピペレート												-
ダイアジノン ダイムロン												-
ダイムロン ダゾメット			-				-				-	-
<u>・</u> タンスット チアジニル	+				1							_
チウラム												
	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)												
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									1	1		1

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 10 - 00 長尾(第1)浄水場 [水源名] 3号井外3水源と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,4 福岡県

1,420 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 11 - 00 平塚(第2)浄水場 [水源名] 1号水源外1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 006 福岡県 飯塚市 [浄水場名] 12 - 00 内野(第3)浄水場 [水源名] 1号井水源外1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 588 (m 588 (m3)

(m3)

	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
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	1											
メプロニル												
モリネート	1								1			

[事業主体名]
40 - 007 福岡県
田川市
[浄水場名] 01 - 00
伊田浄水場
[水源名]
田川水道企業団他2水源混合
[原水の種類]
ダム放流・表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 8,331 (㎡)

[事業主体名] 40 - 007 福岡! 田川市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 位登水源・金国水源 [原水の種類] 湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 2, 福岡県 [事業主体名] 40 - 007 福岡 田川市 [浄水場名] 03 - 00 松原配水池 [水源名] 田川水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 福岡県 1,128 (m3)

2,612 (m3)

浄水場出口2	水					浄水場出口	水				净水場	出口フ	K
		,	_	14	_ "		_	,	 	_ ""			

	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 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> 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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
1 フロペンがス (TBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトリジアゾール(エクロイゾール)								-				
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)				-				-				-
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	+											
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												

[事業主体名]
40 - 007 福岡県
田川市
[浄水場名] 01 - 00
伊田浄水場
[水源名]
田川水道企業団他 2 水源混合
[原水の種類]
ダム放流・表流水 (自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 8,331 (m8)

[事業主体名] 40 - 007 福 田川市 [浄水場名] 02 - 00 丸山浄水場 [水源名] 位登水源・金国水源 [原水の種類] 湖沼水・伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県 02 - 00

2,612 (m3)

[事業主体名] 40 - 007 福岡 田川市 [浄水場名] 03 - 00 松原配水池 [水源名] 田川水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 福岡県

1,128 (m3)

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	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場 福岡県

大川部配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,633 (㎡) 「村矢川部1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,633 (㎡)

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 福岡県

930 (m3)

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2 号井 福岡県

| 村矢川部2号井 |水源名| |村矢加部2号井 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

695 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场面口	小			伊小场山口				净小场面口	小		
	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)	-1.7	-1.4 1.4			-1.5	-124 134				-114 114		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA									<u> </u>			
アシュラム		-								-		
アセフェート		-	-				-	-		-		
アトラジン アニロホス		-	-				-	-		-		
アミトラズ		-					-					_
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン		ļ					-					
インダノファン			-									
エスプロカルブ		-					-			-		
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス		+										\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)		-	-	-		-		-			-	-
エンドスルファン (ペンゾエピン)		-										
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド		ļ					-					
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(СҮАР)		ļ	-				-					
ジウロン (DCMU)			-	-				-				
ジクロベニル (DBN)		+										\vdash
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)		-	-									
ジチアノン		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		-	-	-			-	-		-		-
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイトンテン		-	-					-		-		
ダゾメット			1									
チアジニル		<u> </u>	†		1					<u> </u>		
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (MBPMC)												
トリクロピル							-					
トリクロルホン (DEP)		-	-	-	<u> </u>		-	-		-		
トリシクラゾール		-					-			-		-
トリフルラリン		1	1	I	1			1		1		
ナプロパミド												

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 01 矢加部配水場 福岡県

| 大川部配水場 | 「水源名] | 「水源名] | 福岡県南広域水道企業団(他2水源と混合 | 対矢加部1号井 | [原水の種類] | 「原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] | 10,633 (㎡) | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 02 村矢加部 1 号井 福岡県

930 (m3)

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 01 - 03 村矢加部 2 号井 福岡県 | 村矢川部2号井 |水源名| |村矢加部2号井 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

695 (m3)

净水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净水場出口水				浄水場出口2 	'K			浄水場出口:	Ŋ,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-14 144				-114 1014			-1.4	-14 144		
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												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												\vdash
フェートロテオン (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												
							-					
メタム(カーバム)												-
メタラキシル								-				-
メチダチオン (DMTP)								-				
メチルダイムロン					-				1			-
メトミノストロビン							-	-				-
メトリブジン								-				
メフェナセット												<u> </u>
メプロニル												<u> </u>
モリネート					1							

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地 1号井 [水源名] 磯鳥水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 008 福岡! 柳川市 [浄水場名] 02 - 02 高島 3 号井 [水源名] 高島 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県 [事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 高島 4 号井 [水源名] 高島 4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 福岡県

677 (m3)

1,593 (m3)

1,873 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场面口/	.			净小场山口	N			净小场面口	小		
	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	ļ											
M C P A												-
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	-											
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												-
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												-
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル		1			1							-
トリクロルホン (DEP)												-

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 02 - 01 磯鳥水源地 1号井 [水源名] 磯鳥水源地 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

677 (m3)

[事業主体名] 40 - 008 福岡! 柳川市 [浄水場名] 02 - 02 高島 3 号井 [水源名] 高島 3 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,593 (m3)

[事業主体名] 40 - 008 福岡 柳川市 [浄水場名] 02 - 03 高島 4 号井 [水源名] 高島 4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 福岡県

1,873 (m3)

						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
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												
ピリプチカルブ												-
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												$\overline{}$
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												
プロヒコテソール		<u> </u>									<u> </u>	
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								-				
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				İ			İ	İ				
					•							

[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,452

浄水場出口水

5,452 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3031(m8)

[事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

674 (m3)

福岡県

浄水場出口水 浄水場出口水

3,031 (m3)

	净小场面口/	.			净小场山口	N			净小场面口	小		
	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	ļ											
M C P A												-
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	-											
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												-
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												-
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル		1			1							-
トリクロルホン (DEP)												-

[事業主体名] 40 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,452

浄水場出口水

5,452 (m3)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 01 - 00 上山田浄水場 [水源名] 山田川表流水他2水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3031(m8)

[1日平均浄水量] 3,031 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 02 - 00 鴨生浄水場 [水源名] 遠賀川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

674 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-70-800	,			7.7.7.9.11	,			75700000	,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				İ								
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 [水源名] 103 - 01 漆生浄水場 [水源月] 遠賀川表流水外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,712 (㎡)

1,712 (m³)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 滚生浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水外 1 水源と混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,216(㎡)

3,216 (m3)

[事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

720 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	λ.Κ		
	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 1510	, ,	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												_
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス _エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ _クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル							<u> </u>					
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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												

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 01 漆生浄水場 [水源名] 103 - 01 漆生浄水場 [水源月] 遠賀川表流水外 3 水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,712 (㎡)

1,712 (m³)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 嘉麻市 [浄水場名] 03 - 02 漆生浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水外1水源と混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3216(m8)

[1日平均浄水量] 3,216 (m3) [事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 04 - 00 上臼井浄水場 [水源名] 光代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

720 (m3)

| | 浄水場出口水 │ │ 浄水場出口水 净水場出口水

	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
パラコート			Ì									<u> </u>
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												1
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												1
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン (BFWC)		-	-									-
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)												1
メソミル		-									<u> </u>	_
ヘンミル メタム(カーバム)		-	1									-
		-	-	-								+
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			-				-	-				-
ハノフテクノ (DWIF) ソエリダストロン												-
メチルダイムロン		-										+
メトミノストロビン			-									-
メトリブジン		-										-
メフェナセット		-	-				-	-				-
メプロニル			-									
モリネート												

[事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷水源 [原水の種類] 伏流水 (11日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 009 福岡! 嘉麻市 [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,774 (m3)

[事業主体名]
40 - 010 福岡県
朝倉市
[浄水場名] 01 - 00
持丸浄水場
[水源名]
筑後川水系小石原川
[原水の種類]
ダム放流・浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 6,037(m²)

[1日平均浄水量] 989 (m³) | | 浄水場出口水

						水			净水場出口	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
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 M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
<u>ジスルホトン(エテルティストン)</u> ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
_チアジニル チウラム												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	1				-	-						

[事業主体名] 40 - 009 福岡 嘉麻市 [浄水場名] 05 - 00 中谷浄水場 [水源名] 中谷次派 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 009 福岡! 嘉麻市 [浄水場名] 06 - 00 中益浄水場 [水源名] 遠賀川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県 [事業主体名]
40 - 010 福岡県
朝倉市
[浄水場名] 01 - 00
持丸浄水場
[水源名]
筑後川水系小石原川
[原水の種類]
ダム放流・浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 6,037(m²)

989 (m³) 1,774 (m3)

净水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	浄水場出口	ŊK			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
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 (DFMC)												-
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)								-				-
メチルダイムロン			-				-	-		-		-
メトミノストロビン												
								-				-
メトリプジン			-				-	-		-		
メフェナセット										-		-
メプロニル												-
モリネート												

[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 [浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場 [水源名] 1号~4号水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,224(m

1,224 (m3)

[事業主体名] 40 - 011 福岡! 八女市 [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

[事業主体名] 40 - 012 福岡 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,240 (m3)

6,760 (m3)

						K			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
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)												
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> 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												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノエンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
_オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
												-
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												

[事業主体名] 40 - 010 福岡県 朝倉市 [浄水場名] 02 - 00 杷木浄水場 [水源名] 1号~4号水源(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,224(m

1,224 (m3)

[事業主体名] 40 - 011 福岡! 八女市 [浄水場名] 01 - 00 上水道配水場 [水源名] 企業団浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

[事業主体名] 40 - 012 福岡 筑後市 [浄水場名] 01 - 00 西牟田水源地 [水源名] 西牟田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県

1,240 (m3)

6,760 (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
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												
			-					-				-
ブタクロール												-
<u> </u>												-
プグミル人			-									
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			İ	İ			İ	İ				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン			1	1								1
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 7 11					1				1	-		

[事業主体名] 40 - 012 福岡 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 福岡県

3,697 (m3)

[事業主体名] 40 - 012 福岡! 筑後市 [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 [水源名] 北牟田配水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

6,349 (m3)

[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,424

10,424(m3)

	浄水場出口	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	7K		
	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 1510	, ,	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												_
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス _エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ _クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル							<u> </u>					
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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												

[事業主体名] 40 - 012 福岡 筑後市 [浄水場名] 02 - 00 久恵浄水場 [水源名] 久恵浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 福岡県

3,697 (m3)

[事業主体名] 40 - 012 福岡! 筑後市 [浄水場名] 03 - 00 北牟田配水場 [水源名] 北牟田配水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 福岡県

[事業主体名] 40 - 013 福岡県 大川市 [浄水場名] 01 - 00 幡保配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,424

10,424(m3)

6,349 (m3)

	净水場出口2	ĸ			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
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												
ピリプチカルブ												
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												$\overline{}$
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												
プロヒコテソール		<u> </u>									<u> </u>	
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								-				
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				İ			İ	İ				
					•				•			

[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の番類]

11何序小場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,235 (㎡) [事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場 [水源名]

| 矢留浄水場 | 水源名] | 今川表流水外企業団浄水混合 | [原水の種類] | 湖沼水・浄水受水 | [1日平均浄水量] 12,417(m3) [事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場 [水源名] 赤熊第2配水場

[原水の種類]

深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,253(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 平均 回 数 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)
2 , 2 - D P A (ダラポン)
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)
EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)
エドフェンプロックス
エトリジアゾール (エクロメゾール)
エンドスルファン (ペング ピン)
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) 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) ジチアノン 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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

[事業主体名] 40 - 014 福岡 行橋市 [浄水場名] 01 - 00 行橋浄水場 [水源名] 今川伏流水 [原水の種類] 伏流水 福岡県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 014 福岡県 行橋市 [浄水場名] 02 - 00 矢留浄水場 [水源名] 今川表流水外企業団浄水混合 [原水の種類] 湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 12,417(㎡)

[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 01 - 00 赤熊第2配水場 [水源名] 赤熊第2系4号井外3水源混合 [原水の種類]

12,417(m3)

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,253 (m3)

2,235 (m3)

	浄水場出口水				净水場出口水					净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
ピリプチカルブ													
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													
												-	
												-	
ブプロフェジン										-	<u> </u>	-	
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												ļ	
プロベナゾール												ļ	
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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル	1						1						
モリネート													
<u> </u>	1				1		-		<u> </u>	-			

[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,101 (㎡)

1,101 (m³)

福岡県

[事業主体名] 40 - 015 福岡! 豊前市 [浄水場名] 03 - 00 大西配水場 [水源名] 京築地区水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 3,184 (m3) [事業主体名] 40 - 016 福岡 中間市 [浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12

12,865(m3)

福岡県

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 ア均 回数 最高 最低 ア均 回数 最高 最低 ア均 回数 最高 最低 ア均 回数 最高 最低 ア均 回数 最高 最低 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - D P A (ダラボン) 2, 4 - D (2, 4 - P A) EPN M C P A アシュラム アセフェート アトラジン		
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN M C P A アシュラム アセフェート アトラジン		
EPN MC P A アシュラム アセフェート アトラジン		
MC P A アシュラム アセフェート アトラジン		
アセフェート アトラジン		
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)		
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)	_	
イミノクタジン		
インダノファン		
エスプロカルブ		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		
エトフェンプロックス		
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペン) エピン)	-	
オキサジクロメホン		
オキシン銅(有機銅)		
オリサストロピン	0.001	1
カズサホス		
カフェンストロール		
カルタップ カルバリル (NAC)		
カルプロパミド		
カルボフラン		
キノクラミン(A C N)		
キャブタン		
クミルロン		
グリホサート		
グルホシネート クロメブロップ		
クロルニトロフェン (CNP)		
クロルビリホス		
クロロタロニル (TPN)		
シアナジン		
<u>シアノホス(CYAP)</u>	_	
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)		
ジチアノン		
ジチオカルバメート系農薬		
ジチオビル シハロホップブチル		
シマジン (CAT)		
ジメタメトリン		
ジメトエート		
シメトリン		
ジメピペレート ダイアジノン		
ダイアシブン		
ダゾメット		
チアジニル		
 F D D D D D D D D D D		
チオジカルブ		
チオファネートメチル	0 000	_
チオペンカルブ 0.0002 0.00 テルブカルブ (MBPMC) 0.0002 0.00	0.0002	2
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		

[事業主体名] 40 - 015 福岡県 豊前市 [浄水場名] 02 - 00 上町配水場 [水源名] 上町系第1号井外6水源混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,101 (㎡)

1,101 (m³)

福岡県

[事業主体名] 40 - 015 福岡! 豊前市 [浄水場名] 03 - 00 大西配水場 [水源名] 京築地区水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 3,184 (m3) [事業主体名] 40 - 016 福岡 中間市 [浄水場名] 01 - 01 唐戸浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12 福岡県

12,865(m3)

	浄水均	易出口な	k			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
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													
ピリプチカルブ													
ピロキロン										0.0004	0.0004	0.0004	2
フィプロニル										0.0001	0.0001	0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)												0.000000	<u> </u>
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										0.0005	0.0005	0.0005	2
プロモブチド												0.001	1
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタム(カーバム)				-									
メタラキシル				-									
メチダチオン (DMTP)									-	1			
メチルダイムロン				-	-	-							
メトミノストロビン					-				-				
メトリブジン						-			-	-			
メフェナセット					-				-			0.0002	1
メプロニル													
モリネート						1	I .			1			

[事業主体名] 40 - 016 福岡 中間市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 浮州池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5. 福岡県

5,950 (m3)

[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 [水源名] 山神水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,034

8,034 (m3)

[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,970(㎡)

	净水場出口加	k			浄水場出口:	水			净水場出口	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												-
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+			-							-	-
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイアシブン ダイムロン	+											
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												-
チオファネートメチル チオベンカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	-								
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)	0.0002	0.0002	0.0002	2								
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												

[事業主体名] 40 - 016 福岡 中間市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 浮州池 [原水の種類] 湖沼水 (11日平均浄水量) 5 福岡県

[1日平均浄水量] 5,950 (m3) [事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 三沢配水場 [水源名] 山神水道企業団より受水

|[原水の種類] |浄水受水 |[1日平均浄水量]

8,034 (m3)

[事業主体名] 40 - 017 福岡県 三井水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 大刀洗配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,970(㎡)

	浄水場出口2	k			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
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン	0.0004	0.0004	0.0004	3								
フィプロニル	0.0001	0.0001	0.0001									
フェニトロチオン (MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン (bl wc)												
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												
プタミホス								-				
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												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル				-				-				
メチダチオン (DMTP)	+			-		1		-		-		
スエリがストロン				-		-				-		
メチルダイムロン メトミノストロビン	+											
	-			-		-		-		-		
メトリブジン	2 222	0.000	0.000-			-		-				
メフェナセット	0.0002	0.0002	0.0002	2				-				
メプロニル								-				
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 40 - 018 福岡 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水源名] 水呑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 福岡県

800 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 018 筑紫野市 [浄水場名] 02・ 湾松浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県 02 - 00

1,500 (m3)

[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 原町浄水場 福岡県

原町浄水場 [水源名] 春日貯水池 [原水の種類] 湖沼水

[1日平均浄水量] 2,969 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス								-				
<u>アミトラズ</u> アラクロール								_				
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)				-								
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)								1				
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン								-			<0.0002	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											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
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											<0.0002	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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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_
ジメトエート シメトリン								-				
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル											<0.001	1
チウラム								-				
チオジカルブ								-				
ティヘンガルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 40 - 018 福岡 筑紫野市 [浄水場名] 01 - 00 山口(第2)浄水場 [水源名] 水呑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 福岡県

[1日平均浄水量] 800 (m3) [事業主体名] 40 - 018 筑紫野市 [浄水場名] 02・ 湾松浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県 02 - 00

1,500 (m3)

[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 原町浄水場 福岡県 原町浄水場 [水源名] 春日貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,969 (m3)

浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水

	77.70% 11.	,,,,			77700000	٠,٠			77.70%	.,,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											10.000000	<u> </u>
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												
<u>フェントフッミト</u> フサライド											<0.001	1
ブタクロール										-	<0.001	-
プタクロール										-		
ブタミホス		-	-				-	-			0.0000	-
ブプロフェジン		-	-			-					<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン		1								1	<0.0004	1
メトリブジン											13,0004	<u> </u>
メフェナセット												
メプロニル		1					-			-		
モリネート		-	-				-			-		-
<u> モリホート</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) 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

[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場 [水源名]

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 20,168 (m³)

浄水場出口水

春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場 [水源名] 埋金取水井 [原水の種類] 浅井戸水

[事業主体名]

- 019

浄水場出口水

[1日平均浄水量] 4,524(m³)

福岡県

[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場 [水源名] 御笠川水系牛頸ダム

[原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,047(m3)

浄水場出口水

最 低 平均 平 均 平均 最 高 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 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 МСРА 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) イソプロカルフ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エドフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.0008 1 <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 <0.0002 <0.0002 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 <0.00008 <0.00008 1 カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン 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 <0.0002 <0.0002 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(СҮАР) 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) ジチアノン 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 < 0.0002 1 ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン <0.008 <0.008 1 1 ダゾメット チアジニル <0.001 <0.001 1 チウラム チオジカルブ

1

< 0.0008

1

< 0.0008

[事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 福岡県 [浄水場名] 02 - 00 東隈浄水場

|水原名| |水原名| |那珂川水系那珂川(他3水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水

[1日平均浄水量] 20,168 (m³)

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 40 - 019 福岡県春日那珂川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 埋金浄水場 [水源名] 埋金取水井

福岡県

4,524 (m3)

[事業主体名] 40 - 020 福岡 大野城市 [浄水場名] 01 - 01 牛頸浄水場 福岡県

| 千頭浄水場 |水源名| 御笠川水系牛頸ダム |原水の種類| ダム直接・浅井戸水 |1日平均浄水量| 3,047(m³)

	浄水場	出口四	K				浄水場出口	水			浄水場出口	水		
	最	高	最低	ŧ	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート)														
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン					<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル					<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)				\neg										
フェントラザミド	1													
フサライド				\neg	<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール				\neg	40.001	<u> </u>			10.001	·				
ブタミホス				\rightarrow										
ブプロフェジン				\rightarrow	<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム				+	10.000Z	<u> </u>			40.0002	<u> </u>				_
プレチラクロール				-	<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン				-	<0.0000	<u> </u>			<0.0003	<u> </u>				
プログミドン プロチオホス				+										-
プロピコナゾール				+										-
<u>プロピゴテノール</u> プロピザミド				+									-	_
プロベナゾール				-										-
プロモブチド				-	<0.001	1			<0.001	1				-
ベノミル				-	<0.001	<u>'</u>			₹0.001	<u>'</u>				-
ペンシクロン				-	<0.001	1			<0.001	1				-
ベンゾビシクロン				+	<0.001	1			<0.0009	1				_
<u>ベンゾフェナップ</u> ベンゾフェナップ				+	<0.0009	<u> </u>			<0.0009	<u> </u>				-
ベンタゾン				+										-
ペンテッフ 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				+										-
メタム(カーバム)				-										-
メタラキシル				-							-	-		-
メチダチオン (DMTP)				-										-
メチルダイムロン				+										
メトミノストロビン	-			\perp	<0.0004	1			<0.0004	1				-
メトリブジン				_								-		-
メフェナセット				_								-		
メプロニル				_								-		
モリネート														

[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場(表流水接合井)

| 成田浄水場(表流水接音弁 |水源名| 御笠川水系牛頸川他 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 5,513 (n 5,513 (m³) [事業主体名]
40 - 021 福岡
太宰府市
[浄水場名] 01 - 01
松川浄水場
[水源名]
御笠川 福岡県

| 個立川 |原水の種類| | ダム直接・表流水(自流) |[1日平均浄水量] 1,945(1,945 (m3) |事業主体名| 40 - 021 福岡県 太宰府市 |浄水場名| 02 - 01 大佐野浄水場 |水源名| 大佐野川 |原水の種類| ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸 |ド田平均浄水量| 0(m3)

	净小场面口/	.			净小场山口	N			净小场面口	小		
	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	ļ											
M C P A												-
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	-											
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												-
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												-
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												-
トリクロピル		1			1							-
トリクロルホン (DEP)												-

[事業主体名] 40 - 020 福岡県 大野城市 [浄水場名] 02 - 01 瓦田浄水場(表流水接合井)

| 成田浄水場(表流水接音弁 |水源名| 御笠川水系牛頸川他 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 5,513 (n 5,513 (m³) [事業主体名]
40 - 021 福岡
太宰府市
[浄水場名] 01 - 01
松川浄水場
[水源名]
御笠川 福岡県

| 個立川 |原水の種類| | ダム直接・表流水(自流) |[1日平均浄水量] 1,945(1,945 (m3) [事業主体名]
40 - 021 福岡県
太宰府市
[浄水場名] 02 - 01
大佐野浄水場
[水源名]
大佐野川
[原水の種類]
ダム直接・浄水受水・深井戸水・浅井戸
(トロアウ浄水量] 0(m³)

	净水场山口水				净小场山口小					净小场山口小		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (BFNC)							-					-
フェッムシン 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												
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)												-
<u>メコフロッフ (MCPP)</u> メソミル												+
												-
メタム(カーバム)												-
メタラキシル ・イスダスオン・(DUTD)								-		-		-
メチダチオン (DMTP)						-				-		-
メチルダイムロン						-			-	1		
メトミノストロビン								-				-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名]
40 - 023 福岡県
宇美町
[浄水場名] 01 - 00
障子岳浄水場
[水源名]
浅井戸・深井戸
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,315 (㎡)

[事業主体名] 40 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

|事業主体名| 40 - 023 福岡県 宇美町 |浄水場名| 03 - 00 山の内浄水場 |水源名| 中の原池・草ヶ谷ダム他

[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,014(㎡) 4,014 (m3)

404 (m3)

	浄水場出口:	浄水場出口:		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
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)												
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス 								-				-
<u>アミドンス</u> 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)												-
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)	+											
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)								-				-
キャプタン 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)												-
ジチアノン 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		<u> </u>		1				1				
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				-				-				-
ダゾメット チアジニル		<u> </u>		1								
<u> テァンール</u> チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									-			1
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル				-				-				
トリクロヒル 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												

[事業主体名]
40 - 023 福岡県
宇美町
[浄水場名] 01 - 00
障子岳浄水場
[水源名]
浅井戸・深井戸
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,315 (㎡)

[事業主体名] 40 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 02 - 00 柳原浄水場 [水源名] 割石川・安光池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

404 (m3)

|事業主体名| 40 - 023 福岡県 宇美町 |浄水場名| 03 - 00 山の内浄水場 |水源名| 中の原池・草ヶ谷ダム他

浄水場出口水

[原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,014(㎡) 4,014 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-79-11-30			7730-900				77-7% 11-37				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
プタミホス												
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												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	1											
メトリブジン												
メプェナセット												
_メプロニル モリネート												-
<u> モリイート</u>	1											

[事業主体名] 40 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 福岡県

戦音浦配水場 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,912 (㎡)

1,912 (m3)

[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 多々良川水系鳴渕ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 29 福岡県

[1日平均浄水量] 2,963 (m3) [事業主体名] 40 - 024 福岡 篠栗町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 和田区取水井 [原水の種類] 福岡県

| (原水の種類 | | (浅井戸水 | | (1日平均浄水量 | 16 (m³)

	77-20-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07			7777791173				77-78-11-0				
	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)	4X 10	AX IIIV	1 20	III XX	40 10	AX IIIV	1 25	LI XX	4X 10	AX IIII	1 25	H XX
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												-
インダノファン エスプロカルブ												
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾェピン)												
オキサジクロメホン												T
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート												-
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルニドロフェフ (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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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	+								ļ			
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン ダゾメット												-
<u>タンスット</u> チアジニル	+								1			
チウラム												-
- プランム チオジカルブ												
<i></i>												
チオベンカルブ	1								1			†
テルブカルブ (MBPMC)	1								1			
トリクロピル								1				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•								•			

[事業主体名] 40 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 観音浦配水場 福岡県

戦音浦配水場 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,912 (㎡)

1,912 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 024 福岡県 篠栗町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 多々良川水系鳴渕ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水場] 29

[1日平均浄水量] 2,963 (m3) [事業主体名] 40 - 024 福岡 篠栗町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 和田区取水井 [原水の種類] 福岡県

| (原水の種類 | | (浅井戸水 | | (1日平均浄水量 |

16 (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
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												
プタミホス												
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												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエダエオン (DUTD)												
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン メトミノストロビン												
												-
メトリブジン												-
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 024 福岡 篠栗町 [浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場 [水源名] 城戸地区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

44 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 [水源名] 旧馬起水源地 福岡県 |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量]

5,235 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 [水源名] 御笠川水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

5,235 (m3)

	净水场出口水				净水場出口水				净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												ļ
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノェンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
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												ļ
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								Ì				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ		l										
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												-
トリクロビル 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												
	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-		-

[事業主体名] 40 - 024 福岡 篠栗町 [浄水場名] 03 - 00 城戸浄水場 [水源名] 城戸地区取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

44 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 [水源名] 旧馬起水源地 福岡県 |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量]

5,235 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 02 - 00 土生山浄水場 [水源名] 御笠川水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県 5,235 (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
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)												-
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド												
												-
												-
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
<u> </u>												-
メプロニル メプロニル												
												-
<u> レソホード</u>												

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 福岡県

校工低区配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,406 (㎡)

3,406 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,197(㎡)

2,197 (m3)

[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6,483(m³)

					净水場出口	ĸ	, ,		净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					-14 . 5					-114 1014		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
_アシュラム 												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスフロガルフ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) 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(СҮАР) 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)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												-
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
-												

[事業主体名] 40 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 福岡県

校正代区配水池 [水源名] 「沸爾地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,406 (m³)

3,406 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 04 - 00 総合公園配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,197(㎡)

2,197 (m3)

[事業主体名] 40 - 026 福岡県 須恵町 [浄水場名] 01 - 00 佐谷浄水場 [水源名] 男鳥仕掛(中柱田他6水源と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 6 483(mg)

[1日平均浄水量] 6,483 (m3)

	净水場出口水				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	
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 (BFMC)				-									
フェッムシン フェンチオン (MPP)													
フェンテオン (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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン				-		-		-				-	
メフェナセット												-	
<u>メプロニル</u>				-		-	-	-		-	-	-	
<u>モリネート</u>				1	1				1	1			

[事業主体名] 40 - 026 福岡 須恵町 [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 福岡県

653 (m³)

[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 第6.9.10.11水源地下水 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

|事業主体名| 40 - 027 福岡県 新宮町 |浄水場名| 02 - 00 原上浄水場 |水源名| 第1・2・3・5・15・20水源地下水 |原水の種類|

[1日平均浄水量] (m3)

(m3)

					休止中	-	` '		休止中				
	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)		-1.4 1.04			-1.4	-104 100				-114 1010			
2 , 2 - DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN												-	
<u>MCPA</u> アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-	
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン			-					-					
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン												-	
<u>クミルロン</u> グリホサート													
グルホシネート												-	
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
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(СҮАР)													
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)													
ジチアノン													
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													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル			-	-									
チウラム			-					-					
チオジカルブ													
チオファネートメチル チオベンカルブ													
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)													
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													

検 査 項 目	[事業主体名 40 - 026 須恵町 [浄水場名] 第二第公場 [水源名] 須恵ダム [原水の種類 ダム直類 ダム直類 第二半期 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	福岡: 02 - 01] (全量)	杲 653 (m³)		[事業主体名40 - 027 新宮町[浄水場名]新宮浄水場名]新名,9 原水の種類[1日平均浄水	県 水源地下水 (㎡)		[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 02 - 00 原上浄水場 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 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	回数
パラコート							' -			-12 1610	' -	
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												-
			_									
ピラゾリネート(ピラゾレート)							-		1	-	-	-
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												
											-	
<u>フサライド</u>												-
ブタクロール												-
プタミホス								-				-
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												
<u>ベングこうりロン</u> ベンゾフェナップ								-				-
ベンタゾン							1	-		-	1	-
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル								1				1
モリネート												
- C > P - 1	1				1			-	1			

[事業主体名] 40 - 027 福岡 新宮町 [浄水場名] 03 - 00 下府浄水場 [水源名] 第12水源 [原水の種類] 福岡県

[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 05 - 00 人丸配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 543(m8)

[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 04 - 00 立花浄水場 [水源名] 第1・2・3・4・5・15・20・21 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 891(㎡)

[1日平均浄水量] (m3)

| |休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

最高量低平均 回数 自动 同数 最高量低平均 回数 自动 同数 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动	浄水場出口水 			
1.3. **プロロプロペン (0.0) 2.4.* D(2,4.* PA) EFN MCPA ***********************************	回数			
2、2、- D P A (グラボツ) 2、4 - D (2、4 - P A) BPN MC P A	1 22			
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) FIN M C PA アシュラム アセフェト アシュラム アシュラス アシュラス アショウス アンファース アショウス アンスル アンス				
EPN MC P A アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュウン アショウン アショウン アショウコール インキサチオン インタブカアン インフロカルブ (IIPC) インプログラス (IIPC) インプログラス (IIPC) イングリファン エスプロルがス (IIPC) イングリファン エスプロルがス (IIPC) イングリファン エスプロルがス (IIPC) イングリファン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) イングリアン エスプロルがス (IIPC) インドル・アン (バッ ボッ) オキサジタロメルン オキシン製作機関 オリサストロピン カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) カルベンル (IIPC) フリルゲント (IIPC) フリルゲントト イルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンネート クルボンネート クリカット グリカサート グリカサート グルボンネート クルボンネート クルボンネート クリカット フロルローエン (IOPC) フロルローエン (IOPC) フロルローエン (IOPC) フロルローエン (IOPC) フロルロース フロアリエアリ (IOPC) フロルロルズ (IOPC) フロルロルズ (IOPC) フロルロルズ (IOPC) フフリオス (IOPC) フフリオス (IOPC) フスリボス (IIPC) フスリボス (IIPC) フスリズス (IIPC) フスリズス (IIPC)				
アシュラム				
アセフェート アトラジン アニロホス アラフロール イソキサチオン イソスコルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) イグコのメルス (IIP) エディフェルス (
アミカジン アミトラズ アミトラズ アミトラズ アライロール イソキサデオン イソフロルブ (INFO) イソコルブス (INFO) イプロペホス (INFO) イプロペホス (INFO) イプロペホス (INFO) イプロペホス (INFO) イプロペルス (INFO) イプロペルス (INFO) イプロペルス (INFO) エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エスプロルグ エトフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エトフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エトフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エトフェンボス (エジフェンボス EDDP) エトフェンボス (エジフェンボス EDDP) エトフェンズル (エグアエンボ) オキサジのログス オキシジの日標報割 オオリヴストロヒン カズサホス カフェンストロール カルテフレ カズサホス カフェンストロール カルアリア カルアリア カルアリア カルアリア フルアリア フルアリア フルアリア フリホケート イルオンテート フロングロートロフェン (INFO) フリホケート イルカンネート クロルテロコェン (INFO) フリホケート イルカンネート クロルテロコェン (INFO) フリホケート イルカンネート クロルテロコェン (INFO) フリルアリア フロークロール (ITPN) シアナカン シアナカス (INFO) フリルアリア フロークロール (ITPN) シアナカン シアナカス (INFO) フリルアリア フリルアリア フリルアリア フリルアリア フリルアリア フリルア フリル				
アニロネス アラクロール イソキサチオン イソフロルカブ (MPC) イソフロカルブ (MPC) イソフロカルブ (MPC) インプロナオラン (IPT) イブロペンネス (IPS) イミノクタン イミノクタン エスプロルブ (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェンガス (エジフェンホス、EOOP) エトフェングロックス エトリンアリール (エグロメゾール) エンドスルロック イングロックス エトリンアリール (エグロメゾール) エンドスルロック カルドリル (MPC) カルドリル (MPC) カルバリル (MPC) カルバリル (MPC) カルバリル (MPC) カルボフコン キャブラン フルバリル (MPC) グリボマト インストロール カルボロバミド カルボフコンマ インストロール カルボフコンマ インストロール カルボフコンマ インストロール カルボフコンマ インストロール カルボフコンマ インストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール カルボストロール フェール (MPC) フリボマトト フリボストロール フリボマトト フリボストロール (MPC) フリボストロール (MPC) フリボストロール (MPC) フリボストレール (MPC) フリボストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (MPC) フリズストロール (
アミトラス				
プラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MPC) イソプロカルブ (MPC) イソプロカオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イジグファン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エンドスルファン (アッピア) オーナングロックス エトフェングロックス エトリンアソール (エクロメソール) エンドスルファン (ベッピア) オキシジの出来が オキシジの出来が オキシジの出来が オオリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (MOC) カルプロバミド カルパリル (MOC) カルプロバミド カルドリル (MOC) カルプロバミド クロメプロップ クラミン(ACN) キャブタン クラルビリホス ス クロのロニル (TPN) シアナが クロルビリホス ス クロのロニル (TPN) シアナが シアナが シアナが シアナが シアナが シアナが シアナが シアナが				
イソチェンホス イソブロカルブ (INFC) イソフロナラフ (INFC) イブロスシホス (18P) イブロスシホス (18P) イブロスシホス (18P) イブロフンホス (18P) エズブロカルブ エズブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルワーン (ベグ ボッ) オキジシの (本教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教				
イソフロカルブ (MIPC) イソプロカオラン (IPT) イブロペンホス (IPB) イブロペンホス (IPB) イブロペンホス (IPB) イブロペンホス (IPB) イブロックン エスプロカルブ エトフェンボス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (バッ比・)) オキサジの日以本ツ オキンが国 (場際網) オキサンの日以本ツ カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (MOC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(AC N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボッネート クルボッネート クロメブロップ クロルビリホスス クロの日のエル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアナがス フクロの日のエル (TPN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロハストート系展素 ジチオゼル シマジア (ババート・系展素 ジチオとい シスメトニート シマジア (バア) ジメタストロン ジメタストロン ジメタストロン ジメタストロン ジメタストロン ジメクコ・ディアン ジメチオトロン ジメタストロン ジメタストロン ジメクコ・ディアン ジメチオトロン ジメタストロン ジメチオトロン ジメタストロン ジメタストローレ ジメタストローレ ジストエート シマジア (バア) ジスカボトレコン ジメチオトロン ジメチストローレ ジストエート シマジア (バア) ジスカボトレコン ジメチストローレ ジストエート シマジアリン ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマメトロン ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエート シマジア (バア) ジストエトロー エース (TPT) エート ジストエート シマジア (バア) ジストエート シストエト				
イソプロカルブ (NIPC) イプロペンホス (18P) イプロペンホス (18P) イプロペンホス (18P) エスプロカルブ エアイフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロックス エトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベツ ㎡)) オキサジクロメホン オキシショ (福曜) オリカストロピン カルブロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロボー カルボウス フェンストロール カルオカス カアコンストロール カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロボー カルボウス フェルロン プリホティート グルホシネート クロメブロップ クロルヒトロフェン (CMP) クロルビリホス クロロロロル (TPN) シアナジン シアファス(CMP) ジアロルズ(CMDN) ジクロペニル (DMN) ジクロペニル (DMN) ジクロペニル (DMN) ジクロペニル (DMN) ジクロペニル (DMN) ジクロルビル・大阪震震 ジテオだル シアフット シアフボス (ロのP) シアフット シアファン シアン ファン シアン ファン ファン シアン ファン シアン ファン シアン ファン ファン シアン ファン シアン ファン シアン ファン シアン ファン シアン ファン ファン ファン シアン ファン ファン シアン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファン ファ				
イソプロテオラン(IPT) イブロベッス(IBP) イミノクタジン インタノファン エスプロカルフ エアイフェンがス(エジフェンがス、EDDP) エトフェングロックス エトリジアソール(エアロメゾール) エンドスルファン("ツ" 正") オキジシの[機種機] オリプストロピン カンズサホス カフェンストロール カルゲリル(MKC) カルゲリル(MKC) カルボブラン キャブタン マミルロン グリホサート クロメブロップ クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) グリカスス クフェンストロール クリスポロップ クリスポート グリスプロップ クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートロフェン(CMP) クロルートエート ジアロス(CMP) グリスルトトン(エテルチオメトン) ジアフルボン(エテルチオメトン) ジテオカルバメート系農業 ジチオゼル シアバルスプラフラ シスルトトン(エテルチオメトン) ジメクエトート シマジン(CAT) シスタメトリン ジメトエート シスジメトエート シスメトレー シストエート シスメトレー シストエート シスメトエート				
イブロペかれ (1BP) イミノクタジ インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトコェンプロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (イツ 近)) オキザジのコペホン オキシシ風行機割) オリオストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロパミト キャブクシ マミルロン グリホテトト グリホッシート グリホッシート グリホッシート グリホッシート クロメブロップ クロルトトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CND) シブロルズス (CND) シブロルズス (CND) シブロルズニト系機業 ジテオピル シスパカー シスタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シマジルリン				
イミノクタジン スプロカルフ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェングロックス エトリジアソール(エクロメダール) エンドスルファン(バグ 正り) オキサジのロメホン オキサジのロメホン カフェンストロール カルブロバモド カルボフラン キャブタン クリルボリート キャブタン グリホサート クロメブロップ クリルドリート クロメブロップ クリルトリカス クロコタロニル (TPN) クロール (
インダノファン エズイフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス(エジフェンボス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール(エクロメソール) エンドスルファン(ベツエ)) オキサンクロメボン オキンシ間情機制 オカリストローレ カスサホス カフェンストロール カルダップ カルパリル(MKC) カルプロパミド カルパリル(MKC) カルプロパミド カルボファン(スツロメア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	-			
エスプロルプ エディフェンボス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール(エクロメゾール) エンドスルアン(パグ ビ)) オキジジ自体機例 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルグリル(MAC) カルグロバミド カルボブラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロメブロッブ クロルピーカスス クロロクロニル(IPN) ジアナジン ジアナがス(CVP) ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジグロルボス(DDVP) ジグロルボス(DDVP) ジスカルボン(エデルデオメトン) ジデオカルバメート系農業 ジデオビル ジスタメトリン ジメトメート シストリート ジスクメトリン ジメクメトリン ジメトメート シストリン ジメトメート シストリー	-			
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトコェンプロックス エトリジアソール(エクロメソール) エアドスルアファ(ベヴェビ)) オキサジクロメボン オキサン副信機制 オリヴストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル(MCC) カルプロパミド カルボフョン (MCC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(AC N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン(CNP) クロルートロフェン(CNP) クロルートロフェン(CNP) クロルテス(DON) ジアナボス(C Y A P) ジウロベール(DSN) ジクロルボス(DON) ジクロ・ト系農業 ジテオビル シスメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シストリアー ジストロー ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	-			
エトフェンブロックス				
エトリジアソール (エクロメゾール) エンキスルファン (ベツ) ば ツ) オキサジクロメホン オキサジの日メホン オキシジ網(機綱) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロパミド カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホオシート クロメブロップ クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナボス(CVAP) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート 条農業 ジチオルルバメート 条農業 ジチオカルパメート 条農業 ジチオカルパメート 条農業 ジメタメトリン				
エンドスルファン (バッボン) オキシン銀(有機網) オリヴストロピン カスサホス 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) カルボスラン キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルビロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジグロマル (OBN) ジグロルボス (OBN) ジスカボトン (工手がオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジメタメトリン ジメトエート シストリン				
オキサジの日本地の				
オキシン飼(有機削) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルグリン (NAC) カルバリル (NAC) カルバフラン				
カプサストロール				
カフェンストロール カルグップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルブロバミド カルブロバミド カルブロバラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートのは タッナホス(C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロベニル (DBN) ジクロベス (DOVP) ジクフット 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 ジチオセル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフシ キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (D0VP) 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 ジチオピル シハロホップブテル シスタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート シストリン				
カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフシ キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (D0VP) 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 ジチオピル シハロホップブテル シスタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート シストリン				
カルボフラン				
カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン タミルロン クリホサート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (COIU) ジクロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジオカルパメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジタ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クロメニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルとリホス クロクタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDV) ジチオカルパメート系農薬 ジチオビル シバにホップチル シスシストスト系農薬 ジチオビル シバにホップチル シスシストスト				
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TFN) シアナジン シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロット 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 シマジン (CAT) ジメタメトリン				
クミルロン グリホサート グリホサート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DONI) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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				
グリホサート グルボシネート 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 シアナボン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプルパメート系農薬 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				
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルロボス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット ジスルボトン (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 シハロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン				
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル 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				
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジシ シアナホス (C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (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				
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン 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				
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロペニル (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオとル 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				
シアノホス(C Y A P) 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) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン	+			
ジウロン (DCMU) ジクロペニル (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) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン	+			
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) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
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) ジチアノン ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン シメトリン	1			
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン 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				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
ジチアノン 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				
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン				
ジメトエート シメトリン				
シメトリン				
ジメピペレート				
ダイアジノン				
ダイムロン				
ダゾメット				
チアジニル	-			
チウラム	-			
チオジカルブ	-			
チオファネートメチル	-			
チオペンカルブ ニリズカリズ (MPDMC)				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル				
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)				
トリシクラゾール				
トリフルラリン				
ナプロバミド	_			

	I											
検 査 項 目	新宮町 [浄水場名] 下府浄水場 [水源名] 第12水源 [原水の種類	(浄水場名] 03 - 00 (済 下府浄水場 [水源名] [水源名] [水 第 1 2 水源 [原水の種類] [日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水量] (㎡)				04 - 00 3 · 4 · 5] 深井戸水· K量]	· 1 5 · 2	0 · 2 1	[事業主体の27 40 - 027 (ラ水場配名) (ラ水場配名) 人水原地の電水 (原水の電水) (原水の電水) (原水の電水) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	・ 福岡! 05 - 00 道企業団よ i] 水量]		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		42 100	- 3	11 22	42 13	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	
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											-	
ピリプチカルブ											-	-
ピロキロン								-		-	-	-
								-	-		-	-
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)									ļ			
メソミル												
メタム(カーバム)										-	-	-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 027 福岡 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 福岡県

(水源名) 第16・17・18・19水源 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 40 - 027 新宮町

福岡県

新宮町 [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,366(㎡)

[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ (**7 中車等**) 東水・5,520(m²)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

				净水場出口水				净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												_
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ _クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオガルバメート系展架</u> 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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン				<u> </u>								
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
												_
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MPDMC)												-
_テルブカルブ (MBPMC) 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												
ナプロバミド												

[事業主体名] 40 - 027 福岡 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 福岡県

(水源名) 第16・17・18・19水源 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 40 - 027 新宮町 福岡県

新宮町 [浄水場名] 07 - 00 立花第二配水池 [水源名] 福岡地区水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,366(㎡)

[事業主体名] 40 - 028 福岡県 古賀市 [浄水場名] 01 - 00 古賀市浄水場 [水源名] 大根川水系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・表流水(自流)・ (**介中東**等承載) アポ 5,520(m³)

					浄水場出口2	k			净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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												
プタミホス												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
				-	•			-				

[事業主体名] 40 - 029 福岡 久山町 [浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場 [水源名] 猪野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 福岡県

[事業主体名] 40 - 030 粕屋町 料屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・深井戸水・ [神井戸が浄水量] 3,210(㎡) 2,585 (m3)

[事業主体名]
40 - 038 福岡県
岡垣町
[浄水場名] 01 - 00
岡垣浄水場
[水源名]
八反田水源外 1 4 水源混合
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 9,216(㎡)

福岡県

	净水場出口水			净水場出口水				净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							' -			-12 1510	, ,	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												_
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
_イプロベンホス (IBP) 												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
_エトフェンプロックス _エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ _クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u> チアジニル							<u> </u>					
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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												

[事業主体名] 40 - 029 福岡 久山町 [浄水場名] 01 - 00 久山町浄水場 [水源名] 猪野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 福岡県

2,585 (m3)

[事業主体名] 40 - 030 粕屋町 福岡県 料屋町 [浄水場名] 01 - 02 粕屋町浄水場 [水源名] 表流水(須恵川) [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・深井戸水・ [神井戸が浄水量] 3,210(㎡) [事業主体名]
40 - 038 福岡県
岡垣町
[浄水場名] 01 - 00
岡垣浄水場
[水源名]
八反田水源外 1 4 水源混合
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 9,216(㎡)

	净水場出口水					净水場出口水				净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
パラコート		-14 144				-114 1014			-1.4	-14 144			
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												-	
ピリプチカルブ												-	
ピロキロン												-	
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)												\vdash	
フェートロテオン (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													
							-		-				
メタム(カーバム)												-	
メタラキシル							-	-				-	
メチダチオン (DMTP)								-					
メチルダイムロン					-				1			-	
メトミノストロビン							-	-				-	
メトリブジン								-					
メフェナセット												<u> </u>	
メプロニル												<u> </u>	
モリネート					1								

[事業主体名] 40 - 040 福岡 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系) [水源名] 遠賀川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

480 (m3)

[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系) [水源名] 庄内川表流水他2水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,034(㎡)

[事業主体名] 40 - 041 福岡 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5. 福岡県

5,045 (m3)

	净水場出口水				净水場出口水				净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン アニロホス												-
アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												ļ
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノェンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
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												ļ
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								Ì				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ		l										
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												-
トリクロビル 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												
	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-		-

[事業主体名] 40 - 040 福岡 小竹町 [浄水場名] 01 - 01 御徳浄水場(北部系) [水源名] 遠賀川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

480 (m3)

[事業主体名] 40 - 040 福岡県 小竹町 [浄水場名] 01 - 02 御徳浄水場(勝野系) [水源名] 庄内川表流水他2水源混合 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,034(㎡)

[事業主体名] 40 - 041 福岡 鞍手町 [浄水場名] 01 - 00 鞍手町中央浄水場 [水源名] 浮洲池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 5. 福岡県

5,045 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口2	ĸ			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
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												
ピリプチカルブ												
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												
フェッムフン フェンチオン (MPP)												-
フェンティン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントユート(FAF) フェントラザミド												\vdash
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン												-
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
												-
メフェナセット								-				
メプロニル モリネート												

[事業主体名] 40 - 042 福岡 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 大鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1 福岡県

1,124 (m3)

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] 車田水源(浅井戸2混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,618(

3,618 (m3)

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 03 - 00 神の限浄水場 [水源名] 神の限水源(浅井戸3混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,837(m²)

1,837 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:		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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	1											
エトノェノノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン 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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
<u>ジチオガルバスート永晨栄</u> 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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												<u> </u>
ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル				-				-				
_チウラム チオジカルプ												-
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	•		-	-	•	-		•	•			-

[事業主体名] 40 - 042 福岡 宮若市 [浄水場名] 01 - 00 沼口浄水場 [水源名] 大鳴ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1 福岡県

1,124 (m3)

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] 車田水源 (浅井戸 2 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,618(

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 03 - 00 神の隈浄水場 [水源名] 神の隈水源(浅井戸3混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,837(m²)

1,837 (m3)

3,618 (m3)

	77-78-11-37			7730-900				77-3-9-13				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (BFMC)			-				-					-
フェッムフン フェンチオン (MPP)			-					-				-
フェンテオフ (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントユート(FAF) フェントラザミド												\vdash
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-									-
メチルダイムロン			-									-
メトミノストロビン					 	-	-		 			\vdash
			-							-		-
メトリブジン			-				-	-		-		-
メフェナセット						-	-			-		-
メプロニル			-							-		
モリネート					L							

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源(浅井戸5混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,109 (8

2,109 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 [水源名] 豆田水源(1号井、2号井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 629(m²)

629 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 01 士師浄水場(1号施設) [水源名] 52 - 01 宝河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 82

825 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:		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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	1											
エトノェノノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン 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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
<u>ジチオガルバスート永晨栄</u> 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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												<u> </u>
ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル				-				-				
_チウラム チオジカルプ												-
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	•		-	-	•	-		•	•			-

[事業主体名] 40 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 04 - 00 生見浄水場 [水源名] 生見水源(浅井戸5混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,109 (8

2,109 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 01 - 00 豆田浄水場 [水源名] 豆田水源(1号井、2号井) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 629(m²)

629 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 01 士師浄水場(1号施設) [水源名] 52 - 01 宝河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 82

825 (m3)

	77-77-9111-17			77-7-9000				77.28 11.37				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				İ								
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,200

2,209 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 桂川町 福岡県

桂川町 [浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設) [水源名] 山入水源取水井外1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 290

290 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 054 福岡 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2.

2,587 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口2	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 02 土師浄水場(2号施設) [水源名] 泉河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,200

浄水場出口水

2,209 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 桂川町 福岡県 桂川町 [浄水場名] 02 - 03 土師浄水場(3号施設) [水源名] 山入水源取水井外1水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 290

290 (m3)

[事業主体名] 40 - 054 福岡 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 四三嶋受水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 福岡県

2,587 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

				777779667				77.70-2011				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ププロフェジン												
												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピゴナシール 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												
<u>ベンゾフェナップ</u> ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンダンノ												-
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												-
メタム(カーバム)												-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

28 (m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 02 - 00 三雲水源場 [水源名] 三雲 1 号水源 (三雲 2 号水源と井田水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 154(㎡)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 03 - 00 池田東水源場 [水源名] 池田東2号水源(池田東1号水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 354(m³)

					- 浄水場出口	水			浄水場出口:			
	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 ALC D A												-
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ				İ								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)				-								
オキサジクロメホン				-								
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン				-								
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
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)												
<u>ジクロベニル (DBN)</u> 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート				1								1
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム				-								
チオジカルブ												-
チオファネートメチル				-				-				
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												
	_											

メフェナセット メプロニル モリネート

検 査 項 目	糸島市 [浄水場名] 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水	40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 01 - 00 西沖水源場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類]					県 号水源と井 154(㎡)	田水源)	[事業主体の58 40 - 058 40 烏市 [浄水場東水 1沙田田東東東 1沙田原水の種水 [下水田東の種水 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	福岡! 03 - 00 場 水源 (池田] K量]		と混合)
		是 低	亚均	同数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	取问	HX IIIV	1 20		사미	HX IU	T 20		ᄡᄓ	HX IIIV	T 20	
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				1				
ピリプチカルブ												
		-	-		1		-					
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												
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												
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				İ				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			1	1		1	1					-
												-
メタム(カーバム)				-			-	-				-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン		-	1				1					-
		-	-	-			-	-				-
メフェナセット			-									-
メプロニル	1											

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 福岡県 [水源名] 井原水源

| Fish / Jish 19 (m³) [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場 [水源名] 三雲第3水源(大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 06 - 00 山北 2 号水源場 [水源名] 山北 2 号水源(山北 1 号水源と混合) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 71 (m³)

	浄水場出口7	净水場出口	ĸ			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン 												
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)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>テアンール</u> チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) 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												

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 04 - 00 井原水源場 福岡県 [水源名] 井原水源

| Fish / Jish 19 (m³) [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 05 - 00 三雲第3水源場 [水源名] 三雲第3水源(大門水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 06 - 00 山北 2 号水源場 [水源名] 山北 2 号水源(山北 1 号水源と混合) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 71 (m³)

	浄水場出口2	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
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												
プタミホス												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•				1							

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 [水源名] 武浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

433 (m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00 深江4号水源場 [水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)

| (アイ・ラッパがく) | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

86 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

51 (m3)

	77-70-9000	٠,٠			7770-800	, ,			7777-9117	٠,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 ルル	十四	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	」 耳又 「しん	十 均	비 奺
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN A.C. D. A.												
<u>MCPA</u> 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										<u> </u>	<u> </u>	
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
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)												
<u>クロルピリホス</u> 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) 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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>											

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 07 - 00 武浄水場 [水源名] 武浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

433 (m³)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 08 - 00 深江4号水源場 [水源名] 深江4号水源(深江3号水源と混合)

| (アイ・ラッパがく) | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

86 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡 糸島市 [浄水場名] 09 - 00 上深江水源場 [水源名] 上深江水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 51 (m3)

福岡県

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

福岡県

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 [水源名] 吉田浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水

38 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 225 (m3)

	77.70% Ш Ц /	٠,			77.7.2000	, .			777779667			
	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)		HX II/V	1 20		以问	HX III	1 20	III XX	以 口	HX III	7 20	III XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2,4-D(2,4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロピン												-
カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												-
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												-
カルボフラン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン	1											Ļ
ダイムロン	1											
ダゾメット	1											
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

福岡県

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 12 - 00 吉田浄水場 [水源名] 吉田浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22

38 (m3)

225 (m3)

	77-70-8000	,			7.7.7.9.11	,			75700000	,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				İ								
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

|事業主体名| 40 - 058 福岡県 糸島市 |浄水場名| 13 - 00 御床浄水場 |水源名| 御床浄水(企業団受水) |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 49

494 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場 [水源名] 師吉浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,942(m³) [事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場 [水源名] 岐志浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 87 (m³)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

						_						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		HX II/V	7 20			HX III	1 20	III XX		HX ILV	7 25	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												-
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												-
								<u> </u>				-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	1											
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ	1											—
<i></i>												
チオベンカルプ												
テルブカルブ (MBPMC)	+								1			_
	1							-				-
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)	+											
	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+			-								-
ナプロパミド	1											

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 13 - 00 御床浄水場 [水源名] 御床浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 49

494 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 14 - 00 師吉浄水場 [水源名] 師吉浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,94

1,942 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 15 - 00 岐志浄水場 [水源名] 岐志浄水(企業団受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8

87 (m3)

					浄水場出口2 	'K			浄水場出口:	Ŋ,		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-14 144				-114 1014			-1.4	-14 144		
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												-
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												\vdash
フェートロテオン(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												
							-					
メタム(カーバム)												-
メタラキシル								-				-
メチダチオン (DMTP)								-				
メチルダイムロン					-				1			-
メトミノストロビン							-	-				-
メトリブジン								-				
メフェナセット												<u> </u>
メプロニル												<u> </u>
モリネート					1							

[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,106 (m²)

3,106 (m3)

[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町 [浄水場名] 01 - 00 藤山配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,615

3,615 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 浅井戸1号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5 5,125 (m3)

福岡県

	浄水場出口2	浄水場出口2	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 067 福岡県 大木町 [浄水場名] 01 - 00 大木町配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団より [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,106 (㎡)

3,106 (m3)

[事業主体名] 40 - 072 福岡県 広川町 [浄水場名] 01 - 00 藤山配水場 [水源名] 福岡県南広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,615

3,615 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 福岡県

本郷浄水場 [水源名] 浅井戸1号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量]

5,125 (m3)

	净水場出口水					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
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													
<u>フェントフッミト</u> 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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル メプロニル					-								-
<u> </u>					-						-		-
<u> レソポード</u>						1				I			

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 福岡県

浄水場出口水

版尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m3) [事業主体名] 40 - 075 みやま市 福岡県 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場 ||水源名| |企業団受水 |原水の種類| |浄水受水

[1日平均浄水量]

浄水場出口水

2,604 (m3)

[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 01 - 00 浦松浄水場 [水源名] 第1水源(湧水)他2水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 2,864(m³)

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
4 2 25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		HX II/V	7 20			HX III	1 20	III XX		HX ILV	7 25	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												-
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												-
								<u> </u>				-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	1											
チアジニル	1											
チウラム												
チオジカルブ	1											—
<i></i>												
チオベンカルプ												
テルブカルブ (MBPMC)	+								1			_
	1							-				-
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)	+											
	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+			-								-
ナプロパミド	1											

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 福岡県

版尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m3) [事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンブ場 福岡県

原中継ホップフ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,604 (m3)

[事業主体名]
40 - 080 福岡県
香春町
[浄水場名] 01 - 00
浦松浄水場
[水源名] 第1 水源(湧水) 他 2 水源混合
[原水の種類]
伏流水・浅井戸水・湧水
[1日平均浄水量] 2,864(m³)

	伊小场山口/	1 V			伊小场山口/	1 V			伊小场山口	1 V		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
プタミホス												
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											<u> </u>	
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									1			
メトミノストロビン									1			
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			

[事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [事業主体名] 40 - 080 福岡県 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15 [事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町[浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場 [水源名] 彦山川伏流水・野田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,360(㎡)

[1日平均浄水量] (m³)

[1日平均浄水量] 157(m³) [1日平均

	休止中				净水場出口	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
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)												-
M C P A												-
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												-
<u>アミドンス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												-
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン (CNP)												
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)												-
ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
<u>ダイアンプン</u> ダイムロン												-
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			-									-
チオジカルブ チオファネートメチル												-
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 080 福岡 春春町 [浄水場名] 02 - 00 宮尾浄水施設 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 福岡県 [事業主体名] 40 - 080 福岡! 香春町 [浄水場名] 03 - 00 金辺配水地 [水源名] 北九州市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 福岡県

157 (m3)

[事業主体名] 40 - 081 福岡県 添田町 [浄水場名] 01 - 00 添田町浄水場 [水源名] 彦山川伏流水・野田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,360

[1日平均浄水量] (m3)

3,360 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

					伊小场山口	'JC			伊小场山口	小		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
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												
ピリプチカルブ												
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 (BPMC)												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)										1		
メチルダイムロン				-				-				-
メトミノストロビン					 							
メトリブジン												
												-
メフェナセット				-				-		-		-
メプロニル								-				-
モリネート												

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,900

2,900 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 [水源名] 白髪川外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1890(n [1日平均浄水量] 1,890 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 40 - 082 福岡 福智町 [浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 福岡県 60 (m3)

浄水場出口水

				1				1				
	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												
<u>イソフェンホス</u>												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
_カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル 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												
	1								1			

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 01 - 00 上金田・神崎高区配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,900

2,900 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 02 - 00 伊方浄水場 [水源名] 白髪川外 1 水源混合 [原水の種類] 表流水 (自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1890(n

[1日平均浄水量] 1,890 (m3)

福岡県

[事業主体名] 40 - 082 福岡 福智町 [浄水場名] 03 - 00 弁城浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

60 (m3)

	净水場出口	K			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
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							-					
_ファミホス _ププロフェジン												
<u>フプロフェシン</u> フルアジナム												
プレチラクロール												-
												-
												-
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 [事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場 [水源名] 上河原水源 [原水の種類] 伏の2010 (1日平均浄水量] 109

1,090 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場 [水源名] 鋤木田地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50 (㎡)

1日平均浄水量] 240 (m³) [1日平均浄水量]

	净水場出口水 最高 最低 平均 回数				净水場出口	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - D P A (ダラポン)					-								-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN													-
M C P A													
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													ļ
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	+												
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													ļ
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	-												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)					-								-
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス カフェンストロール													-
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													-
キノクラミン(ACN) キャプタン													-
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)													-
クロルピリホス													-
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)					-								-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													-
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬													-
<u>シテオカルハメート永長栄</u> 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	+												
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット													
チアジニル チウラム					-								-
ナリフム チオジカルブ					-								-
- デオファネートメチル					1								1
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
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								1
ナプロパミド													

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 04 - 00 奥池浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24

240 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 05 - 00 上河原浄水場 [水源名] 上河原水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,09

1,090 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 06 - 00 鋤木田浄水場 [水源名] 鋤木田地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50

50 (m3)

	浄水場出口水 最高 最低 平均 回					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
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					_			-					
<u>フェントフッミト</u> 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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン									İ			İ	
メフェナセット	1												
メプロニル	1												
モリネート						1	1				1		
C > 1: 1						-				1			

[事業主体名] 40 - 082 福岡 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 福岡県

|大郷浄水場 |水源名| 天郷 1 · 2 地下水源外 1 混合 |原水の種類| 深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 50 (㎡)

50 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 [水源名] 貴船地下水源外1浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 866

866 (m3)

[事業主体名]
40 - 082 福岡県福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,000

1,000 (m3)

					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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	1											
エトノェノノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン 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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
<u>ジチオガルバスート永晨栄</u> 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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												<u> </u>
ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル				-				-				
_チウラム チオジカルプ												-
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
	•		-	-	•	-		•	•			-

[事業主体名] 40 - 082 福岡 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 福岡県

|大郷浄水場 |水源名| 天郷 1 · 2 地下水源外 1 混合 |原水の種類| 深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 50 (㎡)

50 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 08 - 00 上桜浄水場 [水源名] 貴船地下水源外 1 浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 866

866 (m3)

[事業主体名]
40 - 082 福岡県福智町 [浄水場名] 09 - 00 天郷受水場 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,000

1,000 (m3)

	浄水場出口	净水場出口水				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
パラコート			İ									
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)			-	-							-	-
				_		1						
メソミル						-	-					-
メタム(カーバム)												-
メタラキシル			-	-		-	-	-		-		
メチダチオン (DMTP)						-				-		
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル				1				1				
モリネート						1	1					
		-	-	-	1	-		-	1		-	-

[事業主体名]
40 - 083 福岡県
糸田町
[浄水場名] 01 - 00
原浄水場
[水源名] 1 - 00
原浄水場
[水源名] 1 号水源他 2 水源混合
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,169 (㎡)

[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 960

960 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系中元寺川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,447(m

3,447 (m3)

						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
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)												
M C P A												
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)												-
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												-
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオガルバグート 示長楽 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					-							1
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)				-								-
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												

[事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 01 - 00 原浄水場 [水源名] 1号水源他2水源混合 [原水の種類] (京水の種類] (1日平均浄水場) - 2169 (m8)

[1日平均浄水量] 2,169 (m3) [事業主体名] 40 - 083 福岡県 糸田町 [浄水場名] 02 - 00 金山配水池 [水源名] 田川地区水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 960

960 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 川崎浄水場 [水源名] 遠賀川水系中元寺川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,447(m

3,447 (m3)

	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					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
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	+							-				I	
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													
<u> </u>													
メコプロップ (MCPP)	+											1	
メソミル									-				
メタム(カーバム)													
メタラキシル メスダスナン (DUTD)	-												
メチダチオン (DMTP)	-												
メチルダイムロン	+												
メトミノストロビン				-	-								
メトリブジン					-								
メフェナセット					-								
メプロニル	-												
モリネート													

[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源名] 中鶴水源外 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 6 福岡県 [事業主体名] 40 - 084 福岡! 川崎町 [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 [水源名] 田川企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県 [事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池 [水源名] 田川企業団外1水源混合 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 600 600 (m3)

608 (m3)

1,700 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口7	ĸ			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
MCPA												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスフロカルフ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
_エンドスルファン (ペクグエピク) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
_クロルニトロフェン (CNP) 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)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 02 - 00 大峰浄水場 [水源名] 中鶴水源外 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水 (11日平均浄水場) 福岡県 [事業主体名] 40 - 084 福岡! 川崎町 [浄水場名] 03 - 00 新真崎配水池 [水源名] 田川企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 福岡県 [事業主体名] 40 - 084 福岡県 川崎町 [浄水場名] 04 - 00 島廻・号四郎配水池 [水源名] 1 水源混合 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 600

[1日平均浄水量] 608 (m3) 1,700 (m3)

600 (m3)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	K			浄水場出口2	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
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)										<u> </u>	<u> </u>	
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン (BPNC)												
												-
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他 1 水源混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,838

1,836 (m3)

[事業主体名] 40 - 087 福岡県 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 [水源名] 柿原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 678

679 (m3)

[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 01 - 00 二崎浄水場 [水源名] 今川表流水他 1 水源混合 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 8,499(m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	77.70-20 11.	, .			7770-800	, ,			/ 1 ///////////////////////////////////			
	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 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	耳又 ル	十四	비 젌
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシンタ(左数領)												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクロルホス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u>	1											
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 40 - 087 福岡! 大任町 [浄水場名] 01 - 00 大任町浄水場 [水源名] 中鶴水源他 1 水源混合 福岡県

[事業主体名] 40 - 087 福岡 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 [水源名] 柿原水源 [匹水の番類] | 「原水の種類] | 伏流水・浅井戸水 | 1日平均浄水量] |「原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 1,836 (m3)

[事業主体名]
40 - 089 福岡県
苅田町
[浄水場名] 01 - 00
二崎浄水場
[水源名]
今川表流水他 1 水源混合
[原水の種類]
ダム直接・ダム放流
[1日平均浄水量] 8,499 8,499 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

福岡県

679 (m3)

	77-77-9000 1-3			777779667				77.70-2011				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ププロフェジン												
												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
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												
<u>ベンゾフェナップ</u> ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンダンノ												-
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												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,639 (m8)

[事業主体名] 40 - 092 みやこ町 福岡県

(予水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 [水源名] 京築企業団浄水外 1 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,675(㎡) 1,675 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場 [水源名] 高塚第 1 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,409 (m

1,409 (m3)

					浄水場出口	rK			浄水場出口: 	ĭK		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン アニロホス												-
アミトラズ												-
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												ļ
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトノェンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								Ì				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												-
チオベンカルブ		l										
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												-
トリクロビル 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												
	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-		-

[事業主体名] 40 - 089 福岡県 苅田町 [浄水場名] 02 - 00 南原浄水場 [水源名] 井の口池他企業団浄水混合 [原水の種類] ダム直接・湖沼水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,639 (m8)

[事業主体名] 40 - 092 みやこ町 福岡県

(予水場名] 01 - 00 豊津地区浄水場 [水源名] 京築企業団浄水外 1 水源混合 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,675(㎡) 1,675 (m³) [事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 01 - 00 高塚浄水場 [水源名] 高塚第 1 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,409 (m

[事業主体名]

1,409 (m3)

					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
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		<u> </u>										
フサライド				-								-
ブタクロール												-
<u> </u>												-
プタミル人				-				-				
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル				İ			İ	İ			İ	
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				1				1				
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					I				1	-		

[事業主体名] 40 - 093 福岡 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 福岡県

| 予留津第 1 浄水場 |水源名| 宇留津第 1 水源外 3 水源混合 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 374 (㎡)

374 (m3)

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 03 - 00 宇留津第 2 浄水場 [水源名] 下留津第 5 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 210(m8)

[事業主体名]

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 04 - 00 石町浄水場 [水源名] 岩丸川外企業団浄水混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 574(m

574 (m3)

	浄水場出口7	净水場出口	ĸ			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
_アトラジン 												
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)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>テアンール</u> チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) 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												

[事業主体名] 40 - 093 福岡 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第1浄水場 福岡県

| 予留津第 1 浄水場 |水源名| 宇留津第 1 水源外 3 水源混合 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 374 (㎡)

374 (m3)

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 03 - 00 宇留津第 2 浄水場 [水源名] 下留津第 5 水源外 2 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 210(m8)

[事業主体名]

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 04 - 00 石町浄水場 [水源名] 岩丸川外企業団浄水混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 574(m 574 (m3)

	77-77-9000 1-3			777779667				77.70-2011				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
ププロフェジン												
												_
プレチラクロール												
プロシミドン												
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												
<u>ベンゾフェナップ</u> ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												-
ペンダンノ												-
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												-
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 40 - 094 福岡 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第 1 (別府)浄水場 [水源名] 2 号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

90 (m3)

[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 (幸子) 浄水場 [水源名] 第 1 取水井外企業団浄水混合

|原水の種類| |浅井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 1,674 (m³)

[事業主体名] 40 - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,547(㎡)

	浄水場出口	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
											<0.0005	1
シアナジン											<0.0003	<u>'</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											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
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 ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 40 - 094 福岡 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第 1 (別府)浄水場 [水源名] 2 号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

90 (m3)

[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 (幸子) 浄水場 [水源名] 第 1 取水井外企業団浄水混合

|原水の種類| |浅井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 1,674 (m³)

[事業主体名] 40 - 096 福岡 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 福岡県 | 多化浄水場 | (水源名] 勢川 | [原水の種類] | ダム直接・浄水受水 | 11日平均浄水量] 17,547(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
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)											<0.00007	1
フェノブカルブ (BPMC)											10.00001	·
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												
_ファミホス ププロフェジン												
<u>フノロフェシン</u> フルアジナム												
プレチラクロール												
プレチラグロール 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											<0.001	1
ベノミル												
ペンシクロン											<0.001	11
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<u></u>					ı				ı			

[事業主体名] 40 - 096 福岡 宗像地区事務組合 [浄水場名] 02 - 00 本城浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 50 福岡県

50,551 (m3)

[事業主体名] 40 - 096 福岡! 宗像地区事務組合 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 西郷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

5,893 (m3)

[原水の種類]

[事業主体名]

[浄水場名] [水源名]

[1日平均浄水量] (m3)

海水提出口水 | | 浄水提出□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	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 AC D.A.													
<u>MCPA</u> アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)					1								
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス							<0.0008	1					
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)				-									
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)		-						-				-	
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート							<0.02	1					
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス 							0.0005						
_クロロタロニル (TPN) シアナジン							<0.0005	1					
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
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)													
ジチアノン													
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													
ジメピペレート													
ダイアジノン							0.005						
ダイムロン ダゾメット							<0.008	1					
_ タソメット チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							.0.000						
トリシクラソール トリフルラリン							<0.0008	1					
ナプロパミド													
	<u> </u>												

[事業主体名] 40 - 096 福岡 宗像地区事務組合 [浄水場名] 02 - 00 本城浄水場 [水源名] 遠賀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 50 福岡県

50,551 (m3)

[事業主体名] 40 - 096 福岡! 宗像地区事務組合 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 西郷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

[事業主体名] [浄水場名]

[水源名] [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

5,893 (m3)

	浄水場出口	浄水場出口水				净水場出口水				净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
パラコート			İ											
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														
ピリプチカルブ												-		
ピロキロン														
フィプロニル							<0.000005	1						
				_								_		
フェニトロチオン (MEP)			-				<0.00007	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														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
プロモブチド							<0.001	1						
ベノミル							<0.0002	1						
ペンシクロン							<0.001	1						
ベンゾビシクロン						1	V0.001	<u> </u>						
ベンゾフェナップ			-	-								-		
ベンタゾン							<0.002	1						
							<0.002							
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ		<u> </u>		-							-	_		
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														
メタム(カーバム)					1									
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル				1			1					1		
モリネート							1							
· · ·			-		1	-	-		L	-				