[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]

原水

2,758 (m3)

[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

| 升手浦浄水場 | |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| 149,085(㎡)

[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]

15,736(m3)

2 , 1 O P A (グラボン)													
2 2 - 1 P A ( 7 P A Y P A )		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	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
P	2,2-DPA(ダラポン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.0080		<0.0080	<0.0080	<0.0080	4
MC P A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												4
プリュラム		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
7 プラフェート		.0.000	.0.000	-0.000	4	-0.000	.0.000	-0.000	4	-0.002	.0.000	.0.000	1
プララダン													
プロカス   0.0003   0.00003   0.00003   4   0.00003   4   0.00003   4   0.00003   4   0.00003   0.00003   4   0.00003   4   0.00003   7   7   7   7   7   7   7   7   7													
アミトラズ マンフィーター													
プラブロー		10.00000	40.00000	40.00000		10.0000	10.00000	10.00000		40.0000	40.00000	40.00000	·
インフェンドス		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
インプロサオラン   1970   1	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
インプロデンカス (1891	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	4
イブロベンドス(	イソプロカルブ (MIPC)												4
12 J カッション   4 0,003	<del></del>												4
1.プタブファン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
五スプロカア													
エディファンカス(エジファンカス)		*0.0003	*0.0003	*0.0003	4	*U UUU3	*0.0003	*0.0003	4	*0.0003	*0.0003	*0 0003	4
エトフェンプロックス - 40008													
エトリアソード(アクロメード)													
エンドスルファン (ベッグ だっ)													
オキサシの 大木ン													4
オキショ情機制		10.0001	40.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001		40.0001	40.0001	40.0001	·
オリオメトロピン カフェンストロール		< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
### 27 エンストロール	· . ·												
カルタップ カルグリル (MC)	カズサホス												
カルドリト(NC)	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
カルプログミド	カルタップ												
カルボフラン													4
キャプタン													4
キャブタン		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クラルコン													<u> </u>
グリホサート		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
グルボラブ つ		-0.02	-0.03	-0.03	1	-0.03	-0.02	-0.02	1	*0.03	-0.03	40.03	1
クロメデロップ クロルドロフェン (CNP)		V0.02	<0.02	<b>VU.UZ</b>	4	Q0.02	<0.02	V0.02	4	V0.02	Q0.02	<b>VU.UZ</b>	-
クロルドロフェン (CNP)													
クロルグサス		<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロタコル (TRN)									4				4
ジアリカス(C Y A P) ジプロン (DCMI)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジウロ (CCMU)	シアナジン												
シクロペニル (DBN)	シアノホス(CYAP)												
ジクロルボス(DDVP)													4
ジカードン									_				4
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル		0.00004	0.0004	0.00004		2 22224	0.00004	0.00004		0.000.4		0.00004	
ジチオカルバメート系農薬 ジチオとい く0,0009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00009 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00005 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00003 <0,00000 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <0,00002 <		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオビル													
シハロホップブチル          人ののの3 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.000003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.000003 <0.000003 <0.00003 <0.000003 <0.000003 <0.00003 <0.000003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0		<0.00000	<0.00000	<0.00000	1	<0.00000	<0.00000	<0.00000	1	<0.00000	<0.00000	<0.00000	1
シマジン (CAT)       <0.00003		<b>VO.00009</b>	<0.00009	<b>CO.00003</b>	4	<0.00009	<0.00003	V0.00003	4	V0.00009	<0.00009	<b>CO.00003</b>	- 4
ジメタメトリン         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0002         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.000003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.0000         <0.00003         <0.0000         <0.0000         <0.0000		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメトエート         <0.0005         <0.0005         <0.0005          <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.0005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003													4
シメトリン         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00003         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005         <0.00005													4
ダイアジノン			<0.0003		4	<0.0003			4	< 0.0003		<0.0003	4
ダイムロン	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	4
ダゾメット デヴラム	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
チウラム		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
チウラム <a href="4">40.0002</a> <a h<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></a>													
チオジカルブ         <0.0008         <0.0008         <0.0008         4         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0008         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0003         <0.0002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002         <0.00002								_					
チオファネートメチル       <0.003       <0.003       <0.003       4       <0.003       <0.003       4       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0002       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000       <0.0000 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
チオペンカルブ													4
テルプカルブ(MBPMC)													4
トリクロピル <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.													4
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	. '												
トリシクラゾール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリフルラリン <0.0006 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 4 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.		<0.0008	<0.0008	<0 0000	1	<0.000a	<0.0008	<∪ ∪∪∪o	1	<0.000s	<0.0008	<0.0000	1
													4
													4
		1 10.0000	-5.0000	-3.0000		-0.0000	-5.0000	-3.0000		-0.0000	-5.0000	-5.0000	

[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 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] 2,758 (m3)

[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

| 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| 149,085(㎡)

[事業主体名] 40 - 001 福岡 北九州市 [浄水場名] 03 - 01 畑浄水場 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] 15,736(m3)

福岡県

	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	<0.00005	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												
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	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド	VO.00004	<b>40.0000</b> 4	40.00004		V0.00004	40.00004	V0.00004		40.00004	40.00004	40.00004	
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
プタクロール	20.001	V0.001	V0.001	4	20.001	Q0.001	V0.001	-	Q0.001	20.001	V0.001	-
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>ブプロフェジン</u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	0.0005	0.0005	0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	_	0.0005	0.0005	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)	<0.0004	<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				·				<u> </u>				<u> </u>
メトリブジン												
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
				4								
<u>モリネート</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 福岡県 北九州市 [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 [1日平均浄水量] 100,710 (㎡)

原水

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県 

[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| 65,819(㎡)

	75,750				7,7,7,1				120,200			
	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	42 1-0	AX IIIV	13	<del>                                     </del>
2 , 2 - D P A (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				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA												
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
アミトラズ												
アラクロール	<0.0001	<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				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
_イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	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				
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		-		
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	1			
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		-		-
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	20001	0.0004	0.0004		2 2224	0.0004	2 2224					
オキシン銅(有機銅)	<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	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000	0.00000	0.00000			-		-
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				
	-0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	-0.0005	<0.0005	4				
カルバリル (NAC) カルプロバミド	<0.0005 <0.0004	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005 <0.0004	<0.0005	4				+
カルボフラン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
カルホフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00003	<0.00005	4	<0.00005	<0.00003	<0.00003	4				
キャプタン キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン	V0.003	<b>\0.003</b>	<b>\0.003</b>	7	V0.003	<0.003	V0.003	7				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート	10.02	10.02	10.02		10.02	10.02	10.02					
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4				1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)	<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				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット												
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				
ジチアノン												
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				
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				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジメピペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイアジノン	<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		-		
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		-		-
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		-		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		-	-	-
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				+
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				+
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリクロルホン (DEP)	40,0000	*0.0000	*U UUUU	4	*U UUUU	-0.000	-0.0000	4				
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	1			+
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	l			

[事業主体名] 40 - 001 福岡県 北九州市 [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 [1日平均浄水量] 100,710 (㎡)

[事業主体名] 40 - 001 北九州市 福岡県

[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| 65,819(㎡)

	原水	原水				原水							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最	. 低	平均	回数
パラコート													
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4					
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン	<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					
ピロキロン	< 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					
フェニトロチオン (MEP)	<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					
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.0001	<0.00001	4					
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
フェントラザミド							10.0000						
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブタクロール	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	·					
プタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ププロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
フルアジナム	₹0.0002	<0.000Z	₹0.0002		<0.000Z	<0.000Z	<0.000Z			_			
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
プロチオホス	<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>		<b>VO.0003</b>	<b>VO.0003</b>	<0.0003			_			
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		_			
プロピザミド	<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		_			
プロモブチド	<0.000	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	4		_			
ベノミル	<0.0001	<0.001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		_			
ペンシクロン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0002	4		_			
ベンゾビシクロン	Q0.001	V0.001	V0.001	- 4	Q0.001	V0.001	V0.001			_			1
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		_			
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		_			
ベンフラカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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) ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		_			
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		_			
メコプロップ (MCPP) 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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		_			
メタム(カーバム)	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000			-			-
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		_			-
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		_			-
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		_			1
メトミノストロビン										_			
メトリブジン	0.00	0.005-	0.0055		0.00	0.00	0.00			_			-
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		_			-
<u>メプロニル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		_			-
モリネート	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	l				

[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] 78,644(m³)

原水

[事業主体名] 40 - 002 福岡市

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] 58,631(㎡)

[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] 78,427(㎡)

	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	7 25	III XX		HX III	1 20	III XX		HX III	7 20	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム	1											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ 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)								1				
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 - 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] 78,644(m³)

[事業主体名] 40 - 002 福岡市

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] 58,631(㎡)

[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]

| [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| 78,427(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (brwc)												
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)												
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												
<u>モリネート</u>												

[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 [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 |水源名| |水源名| |菊池川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

10,128 (m3)

1,338 (m3)

15,737(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)					7		, , ,		<0.00020	<0.00020	<0.00020	7
2,2-DPA(ダラポン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
EPN M C P A									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	7
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	7
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
アミトラズ												
<u>アラクロール</u> イソキサチオン									<0.0001 <0.00008	<0.0001	<0.0001	7 7
イソフェンホス									<0.00008	<0.00008	<0.00008	7
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	7
イプロベンホス (IBP)									<0.0000	<0.0000	<0.0000	7
イミノクタジン									<0.00600	<0.00600	<0.00600	7
インダノファン									0.0000	0.0000	0.0000	
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	7
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	7
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
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	7
									<0.00006	<0.00006	<0.00006	
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
キノクラミン(ACN)												
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	7
<u>クミルロン</u> グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	7
グルホシネート									<0.02	<0.02	<0.02	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	7
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロベニル (DBN)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジクロルボス (DDVP)									<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	7
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル									<0.00009	<0.00009	.0.0000	7
									<0.00009	<0.00009	<0.00009	7
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
ジメピペレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	7
ダイアジノン ダイムロン									<0.0005 <0.008	<0.00005	<0.0005 <0.008	7 7
ダゾメット									<0.008	<0.008	<0.008	
チアジニル												
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
チオジカルプ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	7
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	7
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									<0.00006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.00006	7
トリシクラゾール									<0.0003	<0.0008	<0.0008	7
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	7

[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 [事業主体名] 40 - 003 福岡 大年田市 [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 [水源名] 菊池川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 福岡県

15,737(m3)

10,128 (m3)

1,338 (m3)

大学  10 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		130.73				75,75				130.73			
全のの次の   全ののの次の   でののの次の   でのののの次の   でのののの次の   でのののの次の   でのののの   でののののの   でのののの   でののの   でのののの   でのののの   でのののの   でのののの   でのののの   でののの   でののの   でののの   でのののの   でのののの   でのののの   でのののの   でののの   でのの   でのの   でののの   でののの   でののの   でののの   でののの   でのの   での   でのの   でのの   での   でのの   での   での   での   での   での   での   での   での   での		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ドラクトニル ピラソキトドピラソトト) ピリグチェナデオン	パラコート												
世子リオンコン   日本の	ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	7
ピタブロスト   ピタブロスト   ピリグテスト   であるのでは、	ピラクロニル												
ピタブロスト   ピタブロスト   ピリグテスト   であるのでは、	ピラゾキシフェン												
世界子ンドオン (190002 4,00002 4,00002 7 (190005 10 (19005 10 (19005													
とり サチルド										<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
日本日   日本										<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
フィブロニル													
TITLE   TITLE										0.000045	<0.000005	0.000005	7
フェノカルブ (BMC)										< 0.00003	<0.00003	<0.00003	7
フェリムシン   1.00001										< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	7
プェンドオア (MPP)													
2 エントエート (PAP)										<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
フェントラザミド										< 0.00004	<0.0004	<0.00004	7
プサライド													
プタウロール   プラステン   1.0002										<0.001	<0.001	<0.001	7
からき													
プリアジナム										<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
プルデラクロール													
プレチラウロール										40.0002	40.0002	40.0002	
プロシミドン プログログログレール プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ										<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロピコナソール													
プロピコナゾール										40.0000	40.0000	40.0000	<u> </u>
プロピラド										<0.0005	<0.0005	<0.0005	7
プロペナソール													
プロモブチド													
ペノミル													
ペンタケロン													
ペングピシケロン ペングフェナップ ペンタグン													
ペングフェナップ ペンタゾン										V0.001	Q0.001	<b>\0.001</b>	<u> </u>
ペンタゾン													
ペンディメタリン										*0.003	-0.003	-0.003	7
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロル メクロの マの0003 マの0003 マの0003 マの0003 マクの0003 マクの000													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチがイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メコプロップ (MCPP)       <0.00005 <0.00005 <0.00005										-0.0005	-0.0005	-0.0005	7
メソミル       <0.0003													
メタム(カーパム)     く0.0006     <0.0006													
メタラキシル       <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006										<0.0003	<0.0003	<0.0003	- 1
メチダチオン (DMTP)       <0.00004										0.000			
メチルダイムロン       <0.0003													
メトミノストロピン     メトリプジン       メフェナセット     0.0003 <0.0002 <0.0002 7													
メトリブジン     0.0003 <0.0002 <0.0002 7										<0.0003	<0.0003	<0.0003	7
メフェナセット     0.0003     <0.0002													
メプロニル <0.001 <0.001 7									-				
<u>モリネート                                    </u>													
	モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	7

[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] 素治水(白流) 福岡県

表流水(自流) 58,045 (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] 15,868(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
M C P A												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
<u>アミトノス</u> アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12				_
イソキサチオン	10.000				0.0001							
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン(IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
インダノファン インダノファン												1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
エトリジアゾール (エクロメゾール)										-		
エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン				-						-		-
オキシン銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	12				
カルタップ	-0.0004	<0.0001	-0.0004	40	-0.0004	-0.0004	-0.0001	40				-
カルバリル (NAC) カルプロパミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001	12 12	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	12 12				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0001	<0.00005	12				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロベニル (DBN)	10.000											1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
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												1
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00015	<0.00001	0.00001	12				
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				-
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	40.0001	40.0001	40.0001	12				
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	12				
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
<u>ダゾメット</u> エヌジェル												1
チアジニル チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				-
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
テルブカルブ (MBPMC)								ļ		-		-
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12		-		
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		-		-
トリフルラリン	<0.0001	<0.000 I	<0.0001	12	\U.UUU1	<0.000 I	<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 (㎡)

[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] 素治水(白流) 福岡県

表流水(自流)

58,045 (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] 15,868(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フィプロニル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェニトロチオン (MEP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12	0.000010	<0.00001	<0.00001	12				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0004	<0.0001	<0.0001	12				
フェリムゾン (BFMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
	-0.00004	-0.00004	-0.00004	12	-0.00004	-0.00004	-0.00004	12				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェントエート(PAP)												_
フェントラザミド	2004	2 2 2 2	2 2 2 2	- 40		2004	2 2 2 2	40				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール												
プタミホス												-
ププロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	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	0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	< 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												
ベンタゾン	0.001	< 0.001	<0.001	12	< 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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メコプロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12				
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メタム(カーバム)	10.0001	10.0001	10.0001		10.0001	10.0001	10.0001					
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
メチダチオン (DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.00003	<0.0001	<0.0001	12				
メチルダイムロン	\0.00001	\0.00001	~0.00001	12	0.00003	\0.00001	<0.00001	14				-
メトミノストロビン												-
メトリブジン								-				
	-0.0004	*0 0004	40.0004	40	0.0000	*U UUU4	40 0004	40				
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0002	<0.0001	<0.0001	12				-
メプロニル モリネート	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	12	0.00001	<0.00001	< 0.00001	12	ı	1		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] 2,878 (㎡)

原水

[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] 10,972(n

10,972(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日平均浄水量] 3,277 (㎡)

	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 III	1 25	III 8X	以口	HX III	7 20	III XX		HX II/V	7 20	
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)												
<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)				1								
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							<0.0002	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												

[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] 2,878 (㎡)

[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] 10,972(m

10,972(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日平均浄水量] 3,277 (㎡)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
ファミルス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール						-						
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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							<0.0002	1				
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] 透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] 1,878 (㎡)

1,878 (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] 2,075 (㎡)

2,075 (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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 福岡県

10,050(m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	42 100	42 100	1 -3	11 20	4X 1-3	4X 100	1 -5	11 20	4X 100	AX INV	15	<u> </u>
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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 ジメトエート												
シメトリン	+											
ジメピペレート	1											
ダイアジノン												
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
<u>ダゾメット</u>												
	+											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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											~U.UUUU	
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] 1878 (m3)

[1日平均浄水量] 1,878 (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] 2,075 (㎡)

2,075 (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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 福岡県

10,050(m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-14 . 5	-100 1000				-114 114			-14	-174 1814		
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									0.0008	<0.0004	0.0004	2
フィプロニル									0.0000	40.0004	0.000022	1
フェニトロチオン (MEP)											0.000022	· ·
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
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											<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												
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											<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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											0.0002	1
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] 02 - 00 堀池浄水場 [水源名] 実市 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] 5,869 (㎡)

[事業主体名] 40 - 006 飯塚市 福岡県 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]

[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)

8,482 (m3)

	原水				原水				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
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)							t	1				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												-
<u>タソスット</u> チアジニル												
チウラム							1	1				1
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												<u> </u>
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												+
. フロハミド										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] 実市 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] 5,869 (㎡)

[事業主体名] 40 - 006 飯塚市 福岡県 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,

8,482 (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)

原水				原水				休止中
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高

	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)							10.00000	· ·				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
										-		
_ <u></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							<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							<0.002	1				
ペンディメタリン												
<u>ベンフラカルブ</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)												
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 - 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 [1日平均浄水量] 福岡県

458 (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] 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] 5,825 (m³)

3,507 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
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)		1					1					
ジクワット		-					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												
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	2
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
											<0.0008	1
トリシクラゾール												
トリシクラソール トリフルラリン												

[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 [1日平均浄水量] 福岡県

[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

458 (m³)

3,507 (m3)

[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] 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] 5,825 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	2
フィプロニル									V0.0004	<b>\0.0004</b>	<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.000003	<u>'</u>
フェノブカルブ (BPMC)						-						
フェリムゾン												
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											<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	<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											<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル メスダスナン・(DNTD)			-									
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		1	-									ļ
メフェナセット		1									0.0003	111
メプロニル												
モリネート	I		1		1		1		1			

[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] 1,690 (n

1,690 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 飯塚市 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] 96 (n

96 (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] 2,015(m³)

1.3・2クロスワムン (0-0) 2.4 - 0 (07 , 4 - PA) 2.4 - 0 (07 , 4 - PA) 3.4 - 0 (07 , 4 - PA) 4.5 (07 , 4 - PA) 4.7 - 0 (07 , 4 - PA) 4.7 -		原水	原水				原水						
1.3・2クロスワムン (0-0) 2.4 - 0 (07 , 4 - PA) 2.4 - 0 (07 , 4 - PA) 3.4 - 0 (07 , 4 - PA) 4.5 (07 , 4 - PA) 4.7 - 0 (07 , 4 - PA) 4.7 -		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4 - P(2、4 - PA) (	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
### MR PA A													
MCPA アメンコート アメンコート アメンコート アンコート アン													
アシュタム アトラリスス アトラリスス アラクロール インフェンルス (WE) インフェンルス (WE) インフェンルス (WE) インフロンカス (WE) インフロンカス (WE) インフロンカス (IP) インロンカス (IP) インロンカス インフロンカス (IP) インロンカス インフロンカス インフロンカス (IP) インロンカス インフロンカス インカス インフロンカス インフ													
アセフェート アーコルス アーコルス アーコルス インプロルグ (MRC) インプロルグ (エジコメンル) エスプロルグ (エジコメンル) エンプロルグ (エジコメンル) エンドルファン (アジ ばい) オキセジの (スポ (エジコメンル) エンドルファン (アジ ばい) オキセジの (スポ (エジコメンル) エンドルファン (アジ ばい) オキセジの (スポ (エジ													
アトラジン アミルス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													
アミトラス アミリール イングロアオラン (IP) インプロアオラン (IP) インプロアオラン (IP) インプロアオラン (IP) インプロアオラン (IP) イングロアオラン (IP) エディフェンボス (IP) エディフェンボス (IP) エディンズグロルブ エディンズグロルブ エディンズグロルブ エディンズグロルブ オーシンズ (IP) カングッス カングッス カングッス オーシス (IP) カングッス カングの													
7ラクロール (イソキウチス) ( 1992) ( 1793) ( 1993) ( 17													
イソアコンドス (PR) (イソフロルナス (PR) (イソフロルナス (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR)													
イソフェカス (1976)													
イソプロカルブ (IPC) イプロペルス (IPC) イプロペルス (IPC) イプロペルス (IPC) イプロペルス (IPC) エアイコッグス エスプロカルブ エアイコッグス エアイコッグス エアイコッグス エアイコッグス エアイコッグス エア・ロッグス エア													
イソフロデオラン (IPT) イジ (1992) イジ (1975) イジ (1992) イジ (1975) エディフェンホス (1997) オオヤジ (1998) エドリアファル (1998) オオヤン (1998) エドリアファル (1998) カルプロ(1998) エドリアファル (1998) カルプロ(1998) エアリアン (1998) エアリアン (1999) エア													
イブロペカス(IBP) インダノファン エディフェンボス(エジフェンホス、500P) エディフェンボス(エジフェンホス、500P) エディフェンボス(エジフェンホス、500P) エディフェンボス(エジフェンホス) エディフェンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジフェンボス) エディファンボス(エジファンボス) エディファンボス(エジアンボス) エディファンボス(エジアンボス) エディファンボス(エジアンボス) エディファンボス(エジアンボス) エディファンボス(エジアンボス) エディファンボス(エジアンボス)													
イミノクタジン 1人フタファン 1人フタ													
インダリファン	イミノクタジン												
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) ストリアリール(アクロメホン) オキザジのロネホン オキサジのロネホン オキサン園の構造 カアカストロール カルクロブ カルアロバミド カルドリル(MOS) カルプロバミド カルドリル(MOS) カルプロバミド カルオフラン キャプラン フタルカント インカルカント インカルカ	インダノファン												
エトフェンブロックス エトリアアリー(アグエ) エンドスルファン(アグエ) エンドスルファン(アグエ) オキシジロ系列の機関) オリツストレニン カングルス カングルアル) カングル 大しール カルパリル (WC) カース (WC													
エトリジアソール(エプロメソール) エクトスルファン(ツが ギ)) オキジクロメホン オキシン銀「機関) オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルグロスト カフェンストロール カルグロスト カフェンストロール カルグロスト カルグロスト インストロール インストロール インルがタート インストロール イ													
エンドネルファン (**)が t*) オキジの日本 (**)が t*) オート (**)が t*) カルボッフン (**)が t*)が t*) カルボッフン (**)が t*)が t*)が t*)が t*)が t*)が t*)が t*)が													
オキジタのスポン オーシン銀作機制) オリウストロピン カアエンストロール カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミト カルアロバミト カルアロバン マリホアート グリホアート グルポシネート クロチロップ クロトロフェン((PP) クロトロフェン((PP) クロトロフェン((PP) クロアロバ (PP) シアナバス((CPP) シアナバス((CPP) シアナバス((CPP) シアカバス((CPP) シアカバス((TFルデオメトン) シアカルバ、エート シアカルバ、エート シアカルバ、エート シアカルバ、エート シアカルバ、エート シストロシ ジスタタトリン ジスタタトリン ジストロト シストロト シストロト シストロト シスト シストロト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シスト シス													
オキシタ県有機制) オリヤストロール カルタップ カルパリル (MWC) カルプロバミド カルパリル (MWC) カルプロバミド カルアコンス (MWC) カルプロバミド カルアコンス (MWC) カルプログル (MWC) カルプログル (MWC) カルプロバミド カルアコンス (MWC) カルプログル (MWC) カルプログル (MWC) カルプログル (MWC) カルプロバミド カルアコンス (MWC) カルプログル (MWC) カルブルボン (MWC) カルブルボン (MWC) カルブルボン (MWC) カルブルボン (MWC) カルブラル カンマンシ (MWC) カンドラル カンスルボン (MWC) カンスルボン													
オリサストロピン カアエンストロール カアエンストロール カルゲリル (MGC)													
カズサスス													
カルタップ カル/TUJN (NGC) カルプロバミド カルプロバミド カルオフラン キ / クラミン(ACN) キャプラン 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 クロルビリボス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボス(CYAP) ジグロコイス(CWAP) ジグロコイス(CWAP) ジグロコイス(CWAP) ジグロコイス(CWAP) ジグロフィニル (DBN) ジグローズ (DOW) ジグローズ (DOW) ジグロンイン(DBN) ジグロルグリボストト ラジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展薬 ジチオだル シャパカップブチル シマジン (CAT) ジメトストート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトストート ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダイスカレフ ダイアジルトト チオファネートメテル チオジカルブ チオファネートメテル チオファネートメラル チオファネートメラル トリクロにル トリクロにカトン(CEP)													
カルパリル (NGC) カルプロバミド カルポフラン キャプラン フミルロン グリホットー イリカミン(ACN) カーフィン (ONP) クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) クロトニロス (ONP) クロアロン (ONP) クロアロン (ONP) クロアロン (ONP) クロアロン (ONP) クロアロン (ONP) クロアフェン (ONP) クロアファン (ONP	カフェンストロール												
カルプロバミド カルグロジョン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クルオシネート クルカシネート クロトフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートの図N) グラロハボス (ONDP) グラロハボス (ONDP) グラロハボス (ONDP) グラントト グルカルバスート系農業 ジチオノルスート系農業 ジチオレバスート系農業 ジチオレル 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 シメトユート シメトレン ジメトユート ジメトユート ジメトユート ジメトエート ジメトコート ジメトコート グリスルート デオファスート デカフル デオファスート デカフル デオファスート デカフル デオファスート デオファスート デカフル デオファスート デカフト デオファスート デカフト デオファスート デカフト デオファスート デカフト デオファスート デオファスート デカフト デオファスート デカフト デオファスート デオファスート デオファスート デオファスート デカフト デオファスート デオファスート デカンカル デオファスート デオファスート デカンカル デオファスート デカンカル デオファスート デカンカル デオファスート デカンカル デオンアスート デオンアスート デカンカル デオンアスート デオンアスート デカンカル デオンアスート デカンカル デオンアスート デオンアスート デカンカル デオンアスート デオンスート デオンアスート デオン デオント デオント デオント デオンアスート デオント デオント デオント デオント デオント デオント デオント デオン													
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 クロルとロフェン (ONP) クロルとロスス クロロタロニル (TPN) シアナシン シアナシン シアナンス (C Y A P) ジグロルエ (ODNP) ジグロルエ (ODNP) ジグロルエ (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボス (ODNP) ジグロルボン (OTF) ジグラット シストエート シメトリン ジメチオアル ジメトコート シメトリン ジメドカート ジメトリン ジメア・アン ジズオア (DNP) ジグリカート ラグラル テグジコ (DNT) ググリカート ラグリカー ラグリカリア デオブカル デオー デオブカル デオー	カルボスラン												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリル・レート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとしれス クロロクロニル (TPN) クロルとしれス クロロクロニル (TPN) クアノアン クロルとしれる クロの クリカリン クアノアン クアノアン クロルとしれる クロの クリカリン クアノアン グラロへ (COND) グラロへ (COND) グラロへ (COND) グラロル (COND) グラロット グラロルドン(エチルチオメトン) グラフット グラロルドン(エチルチオメトン) グチオルル・シェチルトン(エチルチオメトン) グチオルル・フィアルトン グラロル クリスルホトン(エチルチオメトン) グチオルル・フィアルト クリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ													
クミルロン													
グルボシネート 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) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN)	クミルロン												
クロメフロップ クロルクロン (ORP) クロルクロン (ORP) クロルクロン (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナズス(CYAP) ジクロペニル (DRN) ジクロペニル (DRN) ジクロペニル (DRN) ジクロット ジクフット シストルナン ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオアン ジチオカルバメート系農薬 ジチオンル ジャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グリホサート												
クロルトロフェン (CRP) クロクロニル (TPN)													
クロルビルホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナスス(C Y A P P) ジウロン (DOMU) ジウロペス (DOMP) ジクロペスス (DOVP) ジクロペスス (DOVP) ジグラット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオアノン ジチオアノン ジチオルル シバーカップブチル 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 ジメレート ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダイムロン ダイアジール テッラム チオジカルブ チオファネートメチル チオオンカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカブール トリクロルホン (DEP)													
タアナボス(C Y A P ) ジウロン (CORUI) ジクロペニル (D8N) ジクロペニル (D8N) ジクロット ジクロット ジクリット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 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 ジメキュート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメイムレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チオジカルブ チオジカルブ チオペカカルブ テルブカルブ テルブカルブ テルブカルブ (MBPIKC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
タアリホス(C Y A P)													
ジウロン (DCMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチテオン ジチオカルバメート系機薬 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 シメトロート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダンメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルフカルブ (MBMC) トリクロルボン (OEP) トリクロルボン (OEP) トリクロルボン (OEP)	ジウロン (DCMU)												
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 ジテオピル 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 ジメトリン ジメアン ジスピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイルロン ダイムロン ダブメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリクロルホン (OEP)	ジクロベニル (DBN)												
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 ジメヒート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカンフ チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テオフカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシのラゾール トリフルテリリン													
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) ジメタトリン ジメトエート シストリン ジメイレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスロン デオジュル チアジニル チカジカルブ テオプァネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリクロルラリン)													
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル 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 ジメピベレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ボーラシュー チャジニル チャジニル チオシカルブ テオマネートメチル チオマネートメチル チオマカルブ テオマカルブ テオマカルブ テカフルブ (MBPIIC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP)													
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 ジメトロート ジメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダリンット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオマカルブ テオマカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (OEP) トリクカプリル トリクカリラリン													
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトニート         シメトリン       ジスピペレート         ダイアジノン       グイムロン         ダイムロン       (0.008 1         グリメット       グリスタート         チアジニル       (0.008 1         チオジカルブ       (0.000 1         チオマアネートメチル       (0.000 1         チオペンカルブ       (0.000 1         テルブカルブ (MBPMC)       (0.000 1         トリクロルホン (DEP)       (0.000 1         トリックラゾール       (0.000 1         トリフルラリン       (0.000 1													
シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメトエート         シメトリン           ジメピペレート         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
シメトリン       ジメピヘレート         ダイアジノン       (0.008 1         ダゾメット       (0.008 1         チアジニル       (0.008 1         チオジカルブ       (0.002 1         チオマネートメチル       (0.0002 1         テルブカルブ (MBPMC)       (0.0002 1         トリクロピル       (0.0002 1         トリクロルオン (DEP)       (0.0002 1         トリクカリラリン       (0.0002 1													
ジメビベレート       ダイアジノン         ダイムロン       40.008       1         ダゾメット       5         チアジニル       5         チウラム       5         チオジカルブ       5         チオマネートメチル       5         チオペンカルブ       40.0002         チリクロルホン (DEP)       1         トリクルラリン       1         トリフルラリン       1	ジメトエート												
ダイスロン       く0.008       1         ダゾメット       (0.008)       1         チアジニル       (0.008)       1         チウラム       (0.002)       1         チオファネートメチル       (0.0002)       1         デルブカルブ (MBPMC)       (0.0002)       1         トリクロルホン (DEP)       (0.0002)       1         トリクラゾール       (0.0002)       1         トリフルラリン       (0.0002)       1													
ダイムロン       <0.008													
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) トリタラゾール トリフカルラリン												>0.000	4
チアジニル     サラム       チオジカルブ     サオフネートメチル       チオペンカルブ     (0.0002 1       テルブカルブ (MBPMC)     (0.0002 1       トリクロピル     (0.0002 1       トリクロルホン (DEP)     (0.0002 1       トリクラゾール     (0.0002 1       トリフルラリン     (0.0002 1												<0.006	<u>'</u>
チウラム       サオジカルブ         チオファネートメチル       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
チオペンカルブ (MBPMC) (MBPMC) (DEP) (DEP) (トリクロルホン (DEP) (トリクラゾール (DEP) (トリフルラリン (DEP) (	チオジカルブ												
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													
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	チオベンカルブ											<0.0002	1
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												

[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] 1,690 (n

1,690 (m3)

[事業主体名] 40 - 006 飯塚市 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] 96 (n

96 (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] 2,015(m3)

(プラート		原水		原水				原水					
(プラート		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
Yan   Ya	パラコート		-12 150	1 3				, , ,				' -	
ドラクロニル ピラソサネート(ピラソレート) ピリグフェンチオン ピリガフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチョン (MEP) ファンチョン (													
ピラリキラフェン ピラリス・ト(ピラリト) ピリダアュンチオン ピリオテカルア ピロキロン フィカロニル フィカロニル フェーもロチオン (MEP) フェーカルア(SPNC) フェリカルア フェリカルア フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントスがはト フリライド フクラロール フクラネホス フプロフェジン フルアジナム フルアジール フルラクロール フルラクロール フルテクロール フルラクロール フルテクロール スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート スチアダート ステアゼート スープロール スープロール スープロール スープロール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス													
ピックコンナオン   ピックコンナカン   ピックコンナカン   ピックコンナカン   ピックコンガン   ピックコンガンガン   ピックコンガンガン   ピックコンガンガンガン   ピックコンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガ													
世 タフェンチオン 世 日 中 コン													
EU177h   Eu177h   Eu10004   Eu10004   Eu177h   Eu10004   Eu10004   Eu10004   Eu10004   Eu10006   Eu100006   Eu107h   Eu100006   Eu107h   Eu100006   Eu107h   Eu100006   Eu107h   Eu100006   Eu107h   Eu100006   Eu10006													
日本日   日本													
フィブロール												-0.0004	1
フェニトロチオン (MEP) フェノオルグ (PMK) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MEP) フェントオート (PAB) フェントライド ブクロール ブクライド ブクロール ブクラネス ブプロフェジン フルデジム フルデジム フルデジム フルデジール フロシミドン フロデオネス フロピコナゾール フロモブチド フロネブール フロモブド アロス・グール フロモブドド フロ・グリンクロン ベングリンクロン ベングリンクロン ベングリンクロン ベングリンクロン ベンブラリン (ベスロジン) ベンブカラリン (ベスロジン) ベンブカラリン (ベスロジン) ベンブカラリン (ベスロジン) ベンブカラリン (MCPP) エラテオス (MIP) エラテオス (MIP) エラテオス (MIP) エラテオン (MIP) エラテオン (MIP) エラテオート マラテオン(マブソン) エラブロッブ (MCPP) エラテオン(アブソン) エラブロッブ (MCPP) エタン(カーバム) エタン(カーバム) エタン(カーバム) エタン(カーバム) エタン・ファッリン エアコーグ (MCPP) エア・ファット エア・ディオート エア・ディオー	<u> </u>												1
フェノブルグ (BMC) フェンチオン (WP) フェンチオン (WP) フェントニ・(PAP) フェントニ・(PAP) フェントラヴミド フラウニール フラマニル フグロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルテラウロール フロシミドン フロデオスス フロビコナソール フロ・ジェア フロ・ブード アロ・ブード アロ・ブー アロ・ブ	7174-W			_								<0.000005	<u> </u>
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントラヴミド フゥシート ファントラヴミド フッショート フッショー フッショート フッショー フッシー フッシー フッシー フッシー フッシー フッシー フッシー フッシ													
フェンチオン (IIPP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) ファントコート	フェノノカルノ (BPMC)						-				-		
フェント 丁 (PAP) フェント 丁 (PAP) ファント ブ (PAP) ファ	フェリムソン フェリムソン		-				-				-		
フェントラザミド フサライド フタシロール フラミホス フブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フロピコゲール フロピコゲート フロモブドド フロペナゲール フロモブドド ストラグロール スシックロン ベンタクロン ベンタクロン ベンタクロン ベンタカン ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフルアリン (ベスロジン) ベンフルート オンステアビート マラテオン (マラソン) メンコルート メンミル メタク(カー/仏A) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メメラカトカ ステザイム スメラグトカ ステザイム スメラグトカ ステザイム スメラグトカ ステザイン (MIPP) メンミル メタク(カー/仏A) メタラキシル メチラチオン (MIPP) メアルがイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メアニナセット スプロコル													
フサライド フタール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアラクロール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオド フロペナソール ブロピオド ペンタのロン ペンタのロン ペンタのロン ペンタクロン ペンクフカン ペンクフカルブ ペンクカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メンタル メタム(カー/ぐん) メタを(カー/ぐん) メア・ファント スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト スティナマト ストロビン ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ ストロ													
プタロール プタミホス プロフェジン フルデジム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピオド プロペプトル プロモプド ペノミル ペンシウロン ペンタクロン ペンツグシウロン ペンツグシカン ペンプオップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレート ホスキアピート マラチオン(マラン) メコプロップ (MCPP) メンル メタム(MCPP) メタム(MCPP) メタム(MCPP) メタム(MCPP) メタム(MCPP) メタム(MCPP) メタム(MCPP) メターシル メターシル メターシル メターシル メターシル メターシル メターシー メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									-				
プタミネス													
プロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジカロール プロシミドン プロチオホス プロピュナソール プロピュナソール プロモブギド プロペナソール グシロログ ベンジカログ ベンジウログ ベンジフェナップ ベングリン ベンプカルブ ベンプカルブ ベンフトセート ホステアセート オステアセート オステアロート オステアセート オステアセート オステアロート オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト オー													
フルデジナム プレデラクロール プロジョドン プロデオホス プロピオゲール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール パンタクロン ペングとクロン ペングフェナップ ペングリカエナップ ペングリン ペンプスェナップ ペンプカカルブ ペンフルカーリ ペンフルカーリ スフルカート オーステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアミル メタタトル メタクキシル メチグチオン (MITP) メチドメアストロピン メトリブジン メフェナセット メアコール													
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナソール プロピオザミド プロペナソール プロピガミド プロペナメール プロピガリー パンプルル ペンタクロン ペンタクロン ペングラカン ペングフェナップ ペンタイン ペンタイン ペンタイン ペンタフカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラオカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メララキンル メチダチオン (MITP) メチルダイムロン メトリアジン メーコアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メアニアト マの0002													
プロシミドン プロピオオス プロピオナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド パンタカロン ペングロン ペングフェナップ ベンタリン ペングフェナップ ベンタリン ペンプラカルプ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPr) メンミル メタタオナシル メチダチオン (DMTP) メチミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブロニル													
プロピオゾール プロピオゾール プロピオゾール プロピオゾール プロピオゾール プロモブド プロモブド ベノミル ベンシクロン ベンジクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンプカカルブ ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCDP) メリミル メタタキシル メタタキシル メタダキシル メタグキシル メチダチオン (MITP) メチドダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュナセット メアコナット メアコナット メアコナット メアコナット メアコナット メアコナット メアコナット メアコナット ステストロピン メアコナット ステストロピン メアコナット ステストロピン メアコナット スープロップ (MCDP)													
プロピヨナゾール													
プロピザミド プロペブール プロモブチド ペノミル ペンタロン ペンタウロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンタウコン ペンタウン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラコン(アウェート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット	プロチオホス												
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンプィメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチザート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メブニール	プロピコナゾール												
プロモブチド	プロピザミド												
ペノミル ペンタクロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがチイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メブニル													
ペノミル ペンタクロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチがチイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メブニル	ブロモブチド											<0.001	1
ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタソン ペンタカルブ ペンフラカルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタム(カーバム) メタラキシル メチがオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロル	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メチラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンシクロン												
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メチラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンゾビシクロン												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メリミル 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 メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホステゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフラカルブ ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラトシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトシノストロピン メトリブジン メトリブジン メナコニル													
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル  《0.0002													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル (-0.0002													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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  マの0002													
メコブロップ (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       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル				1									
メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル											-		
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メプロニル			-		-								
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル	_ハノノハコン (DMIF) マエルダイトロン												
メトリブジン     メフェナセット       メプロニル				_									
メフェナセット     <0.0002													
メプロニル												.0.0000	1
				-	-				-		-	<0.0002	1
モリネート	<u> </u>												

[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] 1,3 福岡県

1,325 (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]

[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] 642(m

642 (m3)

原水 休止中 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	42 10	42 160	1 -5	11 22	42 1-0	4X 160	1 -3	H XA	42 10	4X 160	1 3	<u> </u>
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 (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												
<u>クルボシネート</u> 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 シスジン (CAT)												-
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												
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 - 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] 1,3 福岡県

1,325 (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]

(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] 642(m

642 (m3)

原水 休止中 原水

[1日平均浄水量]

	1				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-114 1010								-104 1010		
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												
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	1						1					
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												-
- <u>ハンロール</u> モリネート												
しりか 1	1				l .				l			

[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] 9,103 (㎡)

原水

[事業主体名] 40 - 007 田川市 福岡県

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,

2,633 (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

1,111 (m3)

	120,20				120,724				120,720			
	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 25/400 70 824 (0 0)	取同	月又 11.0	T 20		取回	月又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	「「「「」」「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「	T 10	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 2 - DPA(93N3) 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			<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(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)			<0.0005	1								
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	+				1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	1											
ダゾメット												
チアジニル	1				1							
チウラム												
チオジカルブ					1							
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ	1		<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	1		10.0002	<u> </u>	1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)	1											
トリシクラゾール	1											
トリフルラリン					1							
ナプロパミド	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] 9,103 (m³)

[事業主体名] 40 - 007 田川市 福岡県 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.

2,633 (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

1,111 (m3)

					原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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	0.0014	0.0007	0.0011	2								
フィプロニル			0.000006	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	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												
プタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												-
フルアジナム											<u> </u>	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								-
プロシミドン	<0.0005	<0.0005	<0.0005									-
プロチオホス							-					
プロピコナゾール												-
<u> </u>												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			-					
	<0.0005	<0.0005	0.0005	1								-
ブロモブチド			0.002	I								-
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												
<u>モリネート</u>												

[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

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量]

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] 9,280 (㎡) 「村矢川部1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11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

639 (m3)

福岡県

[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 | 村矢加部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|

768 (m3)

	尿小				原小				原小			
	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)		IX 1510								-12 1510	1 3	
2 , 2 - D P A (ダラポン)							0.0001	1			0.0001	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							0.0000	1			0.0000	1
EPN												
MCPA												
アシュラム							0.000	1			0.000	1
アセフェート アトラジン												
<u>アトノシン</u> アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール							0.0000	1			0.0000	1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)							0.0000	1			0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)							0.000	1			0.000	11
イプロベンホス(IBP)							0.0000	1			0.0000	1
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ							0.0000	1			0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							0.00001	1			0.00001	1
エトフェンプロックス							0.0000	1			0.0000	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							0.0000	1			0.0000	1
オキシン銅(有機銅)							0.0001	1			0.0001	11
オリサストロビン							0.000	1			0.000	1
カズサホス カフェンストロール							0.00001	1			0.00001	1
カルタップ							0.00001	<u>'</u>			0.00001	<u> </u>
カルバリル (NAC)							0.0000	1			0.0000	1
カルプロパミド							0.0000	1			0.0000	1
カルボフラン							0.00005	1			0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート							0.0000	1			0.0000	1
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)							0.0000	'			0.0000	I
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							0.0001	1			0.0001	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)							0.00001	1			0.00001	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												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル							0.00001	1			0.00001	1
シマジン (CAT)							0.00001	1			0.00001	1
ジメタメトリン							0.0000	1			0.0000	1
<u>ジメトエート</u>												
シメトリン							0.0000	1			0.0000	1
ジメピペレート							0.00001	1			0.00001	1
ダイアジノン ダイムロン							0.00001	1			0.00001	1
ダゾメット							0.000	<u>'</u>			0.000	I
チアジニル							0.000	1			0.000	1
チウラム							0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ							0.0000	1			0.0000	1
チオファネートメチル							0.000	1			0.000	1
チオベンカルブ							0.0000	1			0.0000	1
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル							0.00002	1			0.00002	1_
トリクロルホン (DEP)							0.0000				0.0000	
トリシクラゾール							0.0000	1			0.0000	1
_トリフルラリン ナプロパミド												
	<u> </u>				<u> </u>				l			

[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

| 矢川部配水場 | 「村矢川部1 1 号井 [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] | 9,280 (㎡) | [1日平均浄水量]

[原水の種類] 浄水受水・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] 01 - 02 村矢加部 1 号井

639 (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

| 付矢加部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|

768 (m3)

		()					( - /			· —,	( - )	
	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル							0.0000	1			0.0000	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							0.00001	1			0.00001	1
ピリブチカルブ							0.0000	1			0.0000	1
ピロキロン							0.0000	1			0.0000	1
フィプロニル							0.000010	1			0.000010	1
フェニトロチオン (MEP)							0.00001	1			0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)							0.0000	1			0.0000	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							0.00001	1			0.00001	1
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド							0.0000	1			0.0000	1
フサライド							0.000	1			0.000	1
ブタクロール							0.000				0.000	·
ブタミホス												
ププロフェジン							0.0000	1			0.0000	1
フルアジナム							0.0000	<u> </u>			0.0000	· ·
プレチラクロール							0.0000	1			0.0000	1
プロシミドン							0.0000	1			0.0000	1
プロチオホス							0.0000				0.0000	<u> </u>
プロピコナゾール												
プロピザミド			1	_								
プロベナゾール			-				0.0001	1			0.0001	1
プロモブチド							0.0001	1			0.0001	1
ベノミル							0.0000	1			0.0000	1
ペンシクロン							0.000	1			0.000	1
ベンゾビシクロン							0.0000	1			0.0000	1
ベンゾフェナップ							0.0000	- '			0.0000	- '
ベンタゾン							0.000	1			0.000	1
							0.000	<u>'</u>			0.000	<u>'</u>
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							0.0000				0.0000	_
マラチオン(マラソン)			-	-			0.0000	1			0.0000	1
メコプロップ (MCPP)			-				0.00002	1			0.00002	1
メソミル							0.0001	1			0.0001	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル				-			0.0000	1			0.0000	1
メチダチオン (DMTP)				-			0.00001	1			0.00001	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							0.0000	1			0.0000	1
メプロニル							0.000	1			0.000	1
<u>モリネート</u>							0.00001	1			0.00001	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

442 (m3)

1,569 (m3)

1,365 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			0.0001	1			0.0000	1			0.0000	1
EPN												
MCPA												
アシュラム			0.000	1			0.000	1			0.000	1
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
_アミトラズ												
アラクロール			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
イソプロチオラン (IPT)			0.000	1			0.000	1			0.000	1
イプロベンホス (IBP)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
エトフェンプロックス			0.0000	1		-	0.0000	1		-	0.0000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)						-				-		
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)				ļ		-				-		
オキサジクロメホン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
_ オキシン銅(有機銅)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オリサストロビン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
カズサホス												
カフェンストロール			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
カルプロパミド			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
カルボフラン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	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(СҮАР)										-		
ジウロン (DCMU)			0.0001	1			0.0001	1		-	0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			0.00004				0.00004	4		1	0.00004	4
ジクロルボス (DDVP)			0.00001	1			0.00001	1		-	0.00001	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												
ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオガルバメート示長栄</u> ジチオピル												
シハロホップブチル			0.00001	1			0.00001	1		-	0.00001	- 1
				1				1				1
シマジン (CAT) ジメタメトリン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
ジメトエート			0.0000	- '			0.0000	i		-	0.0000	
シメトリン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ジメピペレート			0.0000	1			0.0000	1			0.0000 0.00001	
ダイアジノン			0.00001	1			0.00001	1		-	0.00001	1
ダイムロン			0.000	1			0.000	1		-	0.000	1
ダゾメット			0.000	- '			0.000	i		-	0.000	· ·
<u>タンスット</u> チアジニル			0.000	1			0.000	1			0.000	1
チウラム			0.0002	1			0.0002	1		-	0.000	
			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
	1		0.000	1			0.0001	1			0.0001	1
<u></u>			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)			0.0000		1		0.0000	ı			0.0000	<u> </u>
トリクロピル			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			0.00002	<u> </u>			0.00002	I			0.00002	
トリシクラゾール	1		0.0000	1			0.0000	1		-	0.0000	1
トリフルラリン			0.0000	<u> </u>			0.0000	I			0.0000	
<u></u>									1			
	1	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

442 (m3)

1,569 (m3)

1,365 (m3)

	原 小	<b> </b>			尿小				尿小			
	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			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
ピリブチカルブ			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ピロキロン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
フィプロニル			0.000010	1			0.000010	1			0.000010	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェントエート(PAP)			0.00001	·			0.00001	·			0.00001	·
フェントラザミド			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
フサライド			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ブタクロール			0.000				0.000	·			0.000	·
ブタミホス												
ブプロフェジン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
			0.0000	'			0.0000	<u>'</u>			0.0000	<u> </u>
プレチラクロール			0.0000	1			0.0000	1		-	0.0000	1
プロシミドン			0.0000	1			0.0000	1		-	0.0000	1
プロチオホス			0.0000	<u>'</u>			0.0000	<u>'</u>			0.0000	- '
プロピコナゾール												
<u> プロピゴナタール</u> プロピザミド												
プロベナゾール			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
プロモブチド			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
<u> </u>			0.0000	1			0.0000	1			0.000	1
ペンシクロン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
<u>ベンシッロン</u> ベンゾビシクロン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
ベンゾフェナップ			0.0000	- '			0.0000	'			0.0000	- '
ベンタゾン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
			0.000				0.000	1			0.000	- 1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
			0.0000	4			0.0000	1			0.0000	_
マラチオン(マラソン)				1						-	0.0000	1
メコプロップ (MCPP)			0.00002	1			0.00002	1		1	0.00002	1
メソミル			0.0000	1			0.0001	1		-	0.0001	1
メタム(カーバム)			0.0000				0.0000			-	0.0000	
メタラキシル			0.0000	1			0.0000	1		-	0.0000	1
メチダチオン (DMTP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												-
メトリブジン			0.00				0.0555				0.00	ļ .
メフェナセット			0.0000	1			0.0000	1		-	0.0000	1
メプロニル			0.000	1			0.000	1		-	0.000	1
<u>モリネート</u>			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1

[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] 5,730

5,730 (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] 3,270(㎡)

3,270 (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]

679 (m3)

	原水				原水	-			原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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)												
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)							-					
エトリシアソール (エクロメソール) 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											0.002	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(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート											0.0000	
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)											<0.0002	1
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									0.0004	40,0000	0.0000	
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)									0.0004	<0.0002	0.0002	2
トリクロピル							1					
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 - 008 福岡県 柳川市 [浄水場名] 03 - 01 六合配水場 [水源名] (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] 5,730

5,730 (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日平均浄水場] 3270(m8)

[1日平均浄水量] 3,270 (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]

679 (m3)

パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)										$\overline{}$		
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)								1				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					I							
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
ピリプチカルプ ピロキロン フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルプ (BPMC)												
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)												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									0.0005	<0.0004	<0.0004	2
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									0.0000	V0.000-1	0.000073	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.000073	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)						-						
フェントエート(PAP)						-					2 2225	
フェントラザミド											<0.0005	1
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
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											<0.002	1
ペンディメタリン											10.002	·
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											0.0007	1
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] 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] 1,769 (㎡)

1,769 (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] 3,527(㎡)

3,527 (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

835 (m3)

				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
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 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 (Siii )												
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	1											
	-1				1		1		•	•		-

[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] 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] 1,769 (㎡)

1,769 (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] 3,527(㎡)

3,527 (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

835 (m3)

	原水	原水							原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート							' -				'	<u> </u>
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)												
												-
ピロキロン												-
フィプロニル												-
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
_ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												<del>                                     </del>
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 - 009 福岡県 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 [1日平均浄水量] 978

原水

979 (m3)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 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] 1,759 (㎡) [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]
(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] 6,226(m³)

原水

	130,30				120,720				72,727			
	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 III	1 20	III 8X	以口	HX III	1 25	E1 XX	以 口	HX III	1 20	XX
2 , 2 - D P A (ダラポン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2,4-D(2,4-PA)									V0.0001	<b>VO.0001</b>	Q0.0001	
EPN												
MCPA									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)									2 2 2 2 4	2 2224	0.0004	
イプロベンホス (IBP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトフェンプロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)									40.0001	40.0001	40.0001	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキシン銅(有機銅)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	6
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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド												
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	+											_
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)									40.0001	40.0001	40.0001	
ジクロルボス (DDVP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
シマジン (CAT)									<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメピペレート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ダイアジノン												
ダイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオジカルブ チオファネートメチル	+								<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
									<0.001 <0.0020	<0.001 <0.0020	<0.001 <0.0020	6
ティヘンカルフ テルプカルプ (MBPMC)	+				<del> </del>				<0.0020	<u></u> \0.0020	<0.0020	6
トリクロピル									<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
トリクロルホン (DEP)									\U.UUUUZ	<b>~∪.∪∪∪∪∠</b>	NJ.00002	0
トリシクラゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン									\0.0001	\0.0001	\J.0001	
ナプロパミド					1							
	-				1							

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 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 [1日平均浄水量] 978

979 (m3)

[事業主体名] 40 - 009 福岡県 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] 1,759 [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]
(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] 6,226(m³)

量] 1,759 (m³) [1日平均浄水

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	< 0.0001	6
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
ピリプチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィプロニル									10.0001	10.0001	40.0001	
フェニトロチオン (MEP)									0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン									Q0.0001	Q0.0001	<b>VO.0001</b>	
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									0.0004	0.0004	0.0004	
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール												
プタミホス												
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン									<0.0001	<0.0001	< 0.0001	6
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									<0.0001	<0.0001	< 0.0001	6
ブロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ペンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンゾフェナップ									10.0001	10.0001	40.0001	
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	6
ペンディメタリン									40.001	40.001	40.001	
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)						<u> </u>						
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
									0.0004	0.0004	0.0004	
マラチオン(マラソン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ (MCPP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
									10.00001	10.00001	10.00001	

[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] 1,310 (6

1,310 (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

6,653 (m3)

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,

1,210 (m3)

	原水								原水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
M C P A	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス アミトラズ												
<u>アミトノス</u> アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								_
イソキサチオン	10.0001	10.0001	10.0001									
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
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)	-0.0004	-0.0004	-0.0004	6								
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	6								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
カルプロパミド カルボフラン	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001	6								
キノクラミン(ACN)	<0.00003	<0.00003	<b>VO.00003</b>	-								
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート	<0.0001	<0.0001	-0.0004									
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	0.0004	0.0004	0.0004									
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジクロハニル (DDN) ジクロルボス (DDVP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								_
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
シマジン (CAT)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート												
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメピペレート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
<u>ダイアジノン</u> ダイムロン	<0.00001 <0.001	<0.00001 <0.001	<0.0001	6								
ダゾメット	Q0.001	V0.001	X0.001	0								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6								<del>                                     </del>
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
トリクロルホン (DEP)	.5.00052	.5.50002										
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
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] 1,310 (6

1,310 (m3)

福岡県

[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,

6,653 (m3)

[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

1,210 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	6								
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フェリムゾン	VO.0001	40.0001	40.0001	-								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
フェントエート(PAP)	Q0.00001	<0.00001	<0.00001	- 0								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								-
フサライド	<0.001	<0.0001	<0.0001	6								
ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001	0								
								-		-		-
ブタミホス	2 2224	0.0004	0.0004	_						-		
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								_
フルアジナム				_								
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				-				-
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾビシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メタム(カーバム)	10.0001	10.0001	10.0001	-								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチルダイムロン	V0.00001	Q.00001	V0.00001	-		1						
メトミノストロビン								1				+
メトリブジン	-0.0004	40,0004	40.0004	_								
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6		-		-				-
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6		-		-				-
<u>モリネート</u>	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			L					

[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

3,732 (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

6,471 (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] 10,491

10,491 (m3)

1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) 2, 2 - D P A (ダラボン) 2, 4 - D (2, 4 - P A)  EPN  MC 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンク゚ ピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサシン銅(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	最低	平均	回数	<b>最</b>	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A ) EPN MC 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ Iピソ) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
2 , 2 - D P A (ダラボン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A ) EPN MC 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ Iピソ) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンヅエピン) オキサジクロメホン オキサシク飼(有機銅) オリサストロピン カズサホス											
MC P A アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング 北*ソ) 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											
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ' IL'')) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトリジアゾール (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ Iピソ) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチカラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンカスス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングエピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オーサンチョン (オ機綱) オリサストロピン カズサホス											
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペ')が' ヹ')) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')が' ヹ')) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')が' ヹ')) 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											
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン 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) エンドスルファン (ペングエピン) 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											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカガブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベ')ゾ Iピソ) オキサジクロメホン オキサシシ網(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロカナラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングエピン) 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											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング ピン) オキサジクロメホン オキサジの(有機鋼) オリサストロピン カズサホス											
イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング・ボン) 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											
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) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングエピン) 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											1
イミノクタジン インダノファン エスプロカルプ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペングエピン) 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											
インダノファン エスプロカルプ 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 (ペングエピン) 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											-
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) オリサストロピン カズサホス											
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス											
エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス				-							-
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) オリサストロビン カズサホス				-				-			
エンドスルファン (ペンヅ ヒピン) 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											
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											
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス											
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス											
オリサストロビン カズサホス											
カズサホス											
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)				1							
ジチアノン											-
ジチオカルバメート系農薬				+			-	1			
ジチオピル											
シハロホップブチル				-							-
シマジン (CAT)									-		
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
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								1			1
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							1	1			
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

3,732 (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

6,471 (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] 10,491

10,491 (m3)

	尿小											
	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		1										
ピリブチカルブ		1										
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		-						-		-	-	-
フェッムッン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン		1										
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート		1										
ホスチアゼート		-									-	
マラチオン(マラソン)		-						-		-	-	-
メコプロップ (MCPP)		+							-			-
			-	-								
メソミル				-				-			-	
メタム(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								<u> </u>	ļ			
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 - 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 [1日平均浄水量] 2. 福岡県

2,361 (m3)

[事業主体名] 40 - 014 行橋市 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] 12,176(㎡) 12,176(m3)

福岡県

[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 [西水の麺類]

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,310 (m<sup>3</sup>)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		-4X 100	1 .3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3		40 1-0	42 1110	1 . 3	<u> </u>
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										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							-			-	-	-
										-		-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							_				$\vdash$	$\vdash$
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)									1	-		-
エンドスルファン (ペンソ゚ヒピン)									1			-
<u>エフトスルファフ (* 27 年 7)</u> オキサジクロメホン										-		-
オキシン銅(有機銅)										-		-
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1	1			
カズサホス			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u> </u>		-		
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	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
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> </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			.0.000				.0.000	-		-		-
			<0.008	1			<0.008	1		-	-	-
<u>ダゾメット</u>												_
_チアジニル  チウラム									1			-
								-		-		-
										-		-
<u></u>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		-	-	-
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.000Z	<u> </u>		<0.0002	<0.000Z	<u> </u>		<u> </u>	_	+	
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			<0.0008	1				
トリフルラリン			\U.UUU0	'			\U.UUU0	<u> </u>				
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 [1日平均浄水量] 2. 福岡県

2,361 (m3)

[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] 12,176(㎡)

[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 [西水の麺類]

12,176(m3)

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,310 (m3)

バラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル	-<0.0004	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
バラコート ビペロホス ビラクロニル ビラゾキシフェン ヒラゾリネート(ビラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス ブロビコナゾール プロピザミド									-14 . 5	-1.4		
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブレアニアジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオンス ブロピゴーナゾール プロピザミド	<0.0004											
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブクミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピゴナゾール プロピザミド	<0.0004											
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピザミド	<0.0004											
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド	<0.0004											
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール 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	<0.0004											
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピザミド	<0.0004											
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピゴナゾール プロピザミド	<0.0004											
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド		<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド	<b>10.000</b>	<b>\0.000</b>	0.000031	1	\0.0004	<b>VO.0004</b>	0.000040	1				
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド	:0.00003	<0.00003	<0.000031	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
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 ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピゴナゾール プロピザミド	.0.00003	<b>VO.00003</b>	<b>VO.00003</b>		\0.00003	<0.00003	<0.00003					
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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピザミド												
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 ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピゴナゾール ブロピザミド												
フェントラザミド フサライド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピゴナゾール プロピザミド												
フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド												
ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド												
ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド												
ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド												
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												
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド			0.0005				0.0005					
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピコナゾール プロピザミド												
プロピザミド												
フロベナソール												
								_				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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					<u> </u>							
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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								
モリネート												

[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] 1,310 (㎡)

原水

1,310 (m<sup>3</sup>)

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,

3,256 (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] 13 福岡県

13,233(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 11小	T 10		取回	月又 11小			取回	月又 ルル	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00100	1				
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1				-
EPN							<0.00006	1				-
MCPA												
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
<u>アミトラズ</u>												
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							< 0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0008	1				
イミノクタジン							<0.00500	1				
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0004	1				-
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				-
							<0.0001	- 1				-
オキサジクロメホン							0.0004					-
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							< 0.003	1				
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)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				_
シアナジン							<b>VO.0003</b>	<u> </u>				-
												-
シアノホス(CYAP)							-0.0000	4				-
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				-
ジクワット							<0.00005	1				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピペレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							40.000	·				
チアジニル												+
チウラム							<0.0002	1				
								1				-
							<0.0008					
チオファネートメチル							<0.003	1		-		
チオベンカルブ	+				-		<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)	-						<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00006	1		-		
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン	1						<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				

[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] 1,310 (㎡)

1,310 (m<sup>3</sup>)

[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, 福岡県

3,256 (m3)

福岡県

[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] 13

13,233(m3)

153		原水				原水				原水			
C-C   TA		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
Eラウコン	パラコート												
Eラリキフェン	ピペロホス							<0.000050	1				
ピラリキフェン	ピラクロニル												
とリグオンナオン													
만													
世リ子弁ルブ しは日ン								<0.00005	1				
CD = D													
2.4プロニル										0.0010	0.0004	<0.0005	2
Tat トロチオン (MEP)										0.0010	0.0004	<b>VO.0000</b>	
フェノブルガ (PPIC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フラックに (MPP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントエート(PAP) ファント(PAP) ファント(					-								
フェンチオン (MPP)													
フェンチエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP)								<0.0003					
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサラスド フカフロール フクロール フルアジナム フルアラナム フルチラクロール フルデシナム フルデラクロール フルデシナム フルデラナム フロピュナソール コロジミド フロピュナソール コロピュナソール コロピュナソール コロピュナリール コロピュナリール コロピカリート コロペンアール コロピカリート スクアール コロピカリート スクアール コロピカリート スクアール コロピカリート スクアール コロピカリート スクアール コロリカリー スロリカリー スロー スロール スロー スロール スロール スロール スロール スロール				-				0.0004					
フェントラザミド フサライド フタクロール フタタロール フタラボス													
プサライド プタウロール プタシホス								<0.00004	1				
プタウロール													
プタミネス								<0.001	1				
プロフェジン													
フルアジナム	ブタミホス							<0.0002	1				
フルアジナム プレチラクロール プレラミドン	ブプロフェジン							<0.0002	1				
プロピコナゾール													
プロピコナソール	プレチラクロール							< 0.0005	1				
プロピコナソール	プロシミドン							< 0.0009	1				
プロピコナゾール													
プロピザミド								< 0.0005	1				
プロペナゾール													
プロモブチド													
ペノミル ペンシクロン ペンジイン ペンジイン ペングリン ペングリン ペングリン ペンダン ペンダン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メタム(カーパム) メタラキシル メチがオン (MTP) メチがイムロン メトミノストロピン										0.004	<0.001	0.001	3
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンタゾン ペンラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メンゴレッグ (MOPP) メンミル メタム(カーバム) メタタ(カーバム) メタラキシル メチダオン (DMTP) メチジオン (DMTP) メチミノストロビン										0.004	Q0.001	0.001	3
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデュカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メコブロップ (MCPP) ペンの005 1 メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メタク(カーパム) メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン					-								
ペングフェナップ ペンタゾン					_			V0.001	<u>'</u>				
ベンダゾン       <0.002								-					
ペンディメタリン								0.000					
ベンフラカルブ       <0.0004				-									
ベンフルラリン (ベスロジン)       <0.0008													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					-			<0.0008	1				
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン													
メコプロップ (MCPP)       <0.00005													
メソミル     <0.0003													
メタム(カーバム)     く0.0006     1       メタラキシル     く0.0006     1       メチダチオン (DMTP)     く0.00004     1       メチルダイムロン     く0.0003     1       メトミノストロピン     く0.0003     1								<0.00005	1				
メタラキシル     <0.0006	メソミル							< 0.0003	1				
メチダチオン (DMTP)     <0.00004	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン     <0.0003	メタラキシル							<0.0006	1				
メチルダイムロン     <0.0003	メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロビン								< 0.0003	1				
	メトリブジン							1					
								<0.0002	1				
メプロニル <0.001 1													
フリー・ モリネート				1			1						
5277 1	C 7 11: 1			-		ı		<u> </u>		I .			

[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] 7,836

7,836 (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] 9,251 (㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - 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) カルプロバミド												
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												
<u>ジチオピル</u>												
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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			

[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]

7,836 (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] 9,251 (㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.0010	<0.0004	0.0005	2								
フィプロニル		<0.000005	0.000006	2								
フェニトロチオン (MEP)	0.000011	10.00000	0.000000									
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
							-					
ブタクロール												
ブタミホス						-						
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド	0.004	<0.001	0.002	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)												
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												
<u> </u>							-					
<u> レソホード</u>	ı				1				1			

[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日平均浄水量] 福岡県 [事業主体名] 40 - 018 筑紫野市 [浄水場名] 02 · 常松浄水場 [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

[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]

800 (m3)

1,500 (m3)

3,022 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
4 2 25400 70 824 (0 0)	取回	耳又 11.0			取回	耳又 ルル	<0.00020		取回	月又 ルル	T 10	ᆸᅑ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.00020	1			<0.00020	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.0003	1			<0.0003	1				
MCPA			10.00001				10.00001					
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							4.00000					
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							1.00000	1	-0.0000	-0.000	.0.000	
エトフェンプロックス							1.0000	1	<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) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			-									
<u>オープン列(特殊利)</u> 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
カルタップ									<0.00000	<b>VO.00000</b>	<b>VO.00000</b>	
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
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 京長栄</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.00003				<0.00003	· ·				
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット									10.000			
チアジニル										- i		
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
1 <b>_</b>	1	1										
<u>トリフルラリン</u> 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日平均浄水量] 福岡県

800 (m3)

[事業主体名] 40 - 018 筑紫野市 [浄水場名] 02 · 常松浄水場 [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] 3,022 (m3)

	原小									尿小			
		見高	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										<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル										<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)				<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)				<0.0003				<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン				10.0000				10.0000		10.0000	10.0000	10.0000	
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド										<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール										Q0.001	Q0.001	Q0.001	
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										<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン										<0.0003	<0.0005	<0.0003	4
プロチオホス				-				-					
										-0.0005	-0.0005	-0.0005	4
プロピコナゾール プロピザミド				0.000			1	0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
				<0.0005	5 1		-	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール					-		-			0.004	0.004	0.004	
ブロモブチド					-		-			<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル							-			0.004	0.004	0.004	
ペンシクロン				-	-		-			<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	! 1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン					-					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ					-								
ベンフルラリン (ベスロジン)					-								
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
メコプロップ (MCPP)										<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メソミル													
メタム(カーバム)													
メタラキシル										<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
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 - 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 福岡県 || |水源名| |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] 20,306 (n 20,306 (m3) [事業主体名] 40 - 019 福岡県 春日那珂川水道企業団 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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4

4,402 (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
[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. 福岡県 3,399 (m3)

2、2、1 PA (4 PA PA)		原水				原水				原水			
2 2 - 1 PA (7 PA 17 PA 1 PA 1 PA 1 PA 1 PA 1 PA 1 PA		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、10(2、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
解析できた。													
MCPA													
アフェート	MCPA												
アキジン	アシュラム												
プロスター	アセフェート												
73:17ス 75:17カロール インプロカル子(19P) インプロカメラン (1PP) インプロカメラン (1PP) イングロフルタス (10P) エディフェンネス (10P) エディフェンネトロル も00040 も00008 も00008 4 - 00008 - 00008 4 - 00008 - 00008 4 - 00008 - 00													
79ウロール													
イソアコンドス													
イソプロテスタ (IPで)	イソキサチオン												
イソアロオカラン (PT)	イソフェンホス												
イブロベルス(IP)										0.000	0.000	0.000	
13.179392 1.7712171271271271271271271271271271271271		+											
1.クタナファン										<0.0009	<0.0009	<0.0009	
エスプロックス (プリンタス、EDDP)													
エトフェンブロックス -0.0008	エスプロカルブ												
エトリジアソール(27ロメゲー) オキサジカロスポン オキサシカロスポン オリカストロピン カフェンストロール 00049 d,00008 0,00012 d 4,00008 d,00008 d,00008 d 4,00008 d,00008 d,0008 d,000	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ベツ It's) オキショム 大き		<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
オキザシの大水ン オキシン銀作機関)													
オキショ信機類) オリサストロール の00049													
オリサストロピン カフェンストロール 0.00049 4.00008 0.00012 4 4.00008 4.00008 4 4.00008 4.00008 4 4.00008 2.00008 2.00008 2.00008 4 4.00008 4.00008 4.00008 2.00008 2.00008 2.00008 4 4.00008 4.00008 4.00008 4.00008 4.00008 2.00008 2.00008 2.00008 4.00008													
カフェンストロール 0.00049 4.00008 0.00012 4 4.00008 4.00008 4 4.00008 4.00008 2.0000	オリサストロビン												
カルタップ カルパリル (MAC) カルオラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グロルメストト クロロメコップ クロルピリホス クロロタロール (TRN) シアナメン シアナネス(C Y A P) ジグコムール (DBN) ジグロムール (DBN) ジグロムール (DBN) ジグロルベス (DBN) ジグロルバストチ系属 ジチオとル シバロホップチル シマジ (AT) ジチオカルバメート系属 ジチオとル シマン (AT) ジメトトト ジメトトト ジメトトト ジメトトト ジメトトト ジメトトト ジオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフカルプ チオフトトチル	カズサホス												
カルドリル (NeC) カルボフラン キャプタン フェルドリル (NeC) カルボフラン キャプタン フェルドリント (NeC) カルボフラン キャプタン フェルドリント アラント マルス マート マート マルス マート		0.00049	<0.00008	0.00012	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルプロバミド 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 グルボシネート クロメブロップ クロルビリボス クロログロニル (TPN) く0.0005 く0.0000  く0.00000 く0.00000 く0.00000 く0.00000 く0.0000 く0.0000 く0.0000 く0.0000 く0.0000 く0.0000 く0.0000													
カルボッラン キャプタン グミルロン グリホサート プロメラロップ プロトーロフェン (XIP) プロトーロフェン (XIP) プロレーロフェン (XIP) プロレーロフェン (XIP) プロレーロフェン (XIP) プロレーロフェン (XIP) プロレーロフェン (XIP) プロレースス プロロコロル (TPN) シアナホス (YIP) ジアナスス (YIP) ジアナスス (YIP) ジアナスス (YIP) ジクロ スール (BN) ジグロ スール (BN) ジグロ スール (BN) ジグロ スール (BN) ジグロ スール (BN) ジグロ スール (XIF) アチズン (XIP) ジグロ スール (XIF) アチズン (XIP) ジデオ アル (XIF) アチズン (XIP) ジデオ アル (XIF) アチズン (XIP) ジデオ アリン (XIP) ジデオ アリン (XIP) ジメタメトリン (XIP) ジオ アランム (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジノン (XIP) グイアジース (XIP) グイル (XIP) グイアジース (XIP) グイス (		_											
キャプタン クミルロン グリホサート クロスプログラ クロスプログラ クロルビリホス クロコクロニル (TPN)													
キャブタン クリホサート グリホサート グリカンスート クロス プリホシネート クロスプロップ クロルトロフェン (CNP) クロルドリホス クロロロニル (TPN) 40005													
グリホマトト	キャプタン												
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (PN)	クミルロン												
クロルドロフェン(CNP)										<0.02	<0.02	<0.02	2
クロルビリオス													
クロドリホス													
クロロタロニル (TPN)													
タフリホス(CYAP) サウロソ (DOMI) サクロペニル (DBR) サクロルボス (DOVP) サクフット リスルボトン(エチルチオメトン) サチアノン サチオカルバメート系機薬 サチオピル シストエート シストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン サオカルブスート系機 インフット サブラム チオジカルブ チオファネートメチル チブラム チオジカルブ チオファネートメチル トガカルブ テルブカルブ (MBR) カース・カーののの 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4,0008 4,0008 4 4,0008 4,0008 4 4,0008	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ジウロ (DOMU) ジクロルズ (DDMP) ジクロルズ (DDMP) ジクロルズ (DDMP) ジクロルズ (DDMP) ジグロルズ (DDMP) ジグロルズ (DDMP) ジグロルズ (DDMP) ジグロルズ (DDMP) ジグロルズ (DDMP) ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバズート系農薬 ジチオプル (ロッツ (ロッツ) (ロッ	シアナジン												
ジクロペエル (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) ジチオンルバスート系農薬 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 ジメトユート シメトリン ジメインルート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ボート デアジニル デウラム チオジカルブ デカファネートメチル デオファネートメチル テオペンカルブ デオファネートメチル テオペンカルブ テオファネートメチル トリクロルボン (DEP) ・ 40,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0													
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 ジチオアノン ジチオピル シハロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シメトリン ジメトエト シメトロト ダイアジノン ダイムロン ダイムロン オインカルブ デアジュル チャラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマアネートメチル チオペンカルブ テルフカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) ・ 0.0008													
ジクフット 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 シマジン (CAT) シマジン (CAT) シマジン (CAT) シスタメトリン シストエート シストリン シス													
ジチオンルバメート系農薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジスクメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン デオジカルア デアジニル デカジカルブ デカジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオジカルブ デオファネートメチル くの003 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <0003 4 <00	ジクワット												
ジチオとル	ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオとル	ジチアノン												
シハロホップブチル         シマジン (CAT)         ・													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン グイン フィッション デオンカルブ デオファネートメチル チガスカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) マーの008 マー													
ジメトエート シメトリン ジメトマート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オート デアジニル デカラム デオブカルブ デオファネートメチル テオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピルト くの0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008 <0,0008													
シメトリン         ジメピペレート	ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン	ジメトエート												
ダイスロン													
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 チオアネートメチル <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.003 4 <0.00		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
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		V0.000	νο.σσο	<b>\0.000</b>		V0.000	<b>\0.000</b>	V0.000		V0.000	<b>VO.000</b>	<b>\0.000</b>	
チオジカルブ チオファネートメチル	チアジニル												
チオファネートメチル       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       4 <t< td=""><td>チウラム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	チウラム												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	チオジカルブ												
テルプカルブ (MBPMC)		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
トリクロピル		+ -											
トリクロルホン (DEP) <0.0003 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0003 4 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.000		<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
トリシクラゾール <0.0008 <0.0008 <0.0008 4 <0.0008 <0.0008 4 <0.0008 4 <0.0008 <0.0008 2 トリフルラリン													
	トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ナフロバミド	トリフルラリン												
	<b>ナノ</b> ロバミド												

[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 福岡県

|| |水源名| ||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] 20,306 (㎡)

[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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4.4 福岡県

4,402 (m3)

福岡県

[事業主体名]
40 - 020 福岡:
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.

3,399 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-114 114			-1.7	-14 144				-114 114		
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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
フィプロニル	0.000006	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
フェニトロチオン (MEP)	0.00000	40.00000	40.000000		10.000000	40.000000	10.000000		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<b>VO.00003</b>	<b>VO.00003</b>	<b>VO.00003</b>	
フェリムゾン	V0.0003	<b>CO.0003</b>	V0.0003	- 4	V0.0003	<0.0003	<b>VO.0003</b>	- 4				-
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	0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004	
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	2
ブタクロール												-
ブタミホス												-
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール	<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				
プロベナゾール												
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	2
ベノミル												
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	2
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	2
ペンディメタリン	<0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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				
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
メソミル	10.0000	10.0000	10.00000	· ·	40.0000	10.00000	10.00000	·				
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				
メチダチオン (DMTP)	\u0.0000	<b>\0.0000</b>	V0.0000	4	VO.0000	\U.UUUU	V0.0000	-				
メチルダイムロン								-				-
メトミノストロビン												-
								-				
メトリプジン									.0.0000	-0.0000	.0.0000	-
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>									1			

[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| 5,506 (n 5,506 (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

|原水の種類| | ダム直接・表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,832( 1,832 (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 (ヤロ平均浄水量] 0(m²)

	100,000				120,721				120,000			
	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 1010					1 3			-12 1610		
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	0.00088	0.00088	0.00088	2			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	<0.02	<0.02	<0.02	2								
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					1							
シハロホップブチル							İ					
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	1											
シメトリン					1							
ジメピペレート							İ					
ダイアジノン							İ					
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット								1			.0.000	
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							.5.0052	<u> </u>			.5.0002	<u> </u>
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
<u> </u>					30.003	.0.003	10.003		30.003	10.003	~0.003	
テルブカルブ (MBPMC)					1							
トリクロピル					İ							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン	VU.UUU0	\U.UUU0	\0.0000									
ナプロパミド					1							
ノフロハベド					l				1			

[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| 5,506 (n 5,506 (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] 1,832( 1,832 (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 (トロ平均浄水量] 0(m²)

盾水 l 盾水 盾水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	10.0000	10.00000	10.00000	_	10.0000	10.00000	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン							40.0000	·	40.0000	40.0000	10.0000	_
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	Q0.001	V0.001	V0.001				Q0.001	'			Q0.001	-
_ファミホス _ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
_ <u>フフロフェシン</u> 					<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	-0.0005	-0.0005	-0.0005	2			-0.0005	1	-0.0005	-0.0005	-0.0005	-
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド						2 2225			0,000			
プロベナゾール				_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル												
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	3
メプロニル								İ				
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] 2,520 (㎡)

[事業主体名] 40 - 023 福岡県 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] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浄水 (東本中均浄水量] 415(㎡)

[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・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,198(㎡)

4,198 (m3)

本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語		原水				原水				原水			
1.3 - プリロスコロン (2-0) 2.4 - D (12.4 + P A)		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 2 - 1 PA (グラボン)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-114 . 5	-114 114			-1.4	-100 1000			-1.4	-1.4 1.44		
PN	2,2-DPA(ダラポン)												
MCPA		<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
アンコタム アトランス アトランス アランコート インアカンス アランコート インアカンス アランコート インアカンス アランコート インアカンス アランコート インアカンス アランコート インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス (PS) インアカンス インアカンス (PS) インス (PS) インス (P													
7セフェート 7・フェール													
アトラジン アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アジースス アジースス アジースス アジースカル アジースカス アジースカス アジースカス アジースカス アジースカス アジースカス アジースカス アジースカス アジースカル アジースカス アジ											-		-
アニロネス アラクロール アクロカルブ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (明で) インダーカルグ (リアン) エトフェングロッグな エトジアングーッグな エトジアングーッグな エトジアングーッグな エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグ (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペツドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペッドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペッドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペッドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペッドン) オーダーカルグーカル エンドルカアン (ペッドン) オーダーカルグーカル エンドルカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													-
アミトラス アラウニール インオカアス (IPP) インプロアメラン (IPP) インプロアメラン (IPP) インプロアメラン (IPP) エアイフエンボス (IPP) カルゲコ (IPP) カルゲコ (IPP) エアイフエンボス (IPP) エアイン (IPP)													-
プラウロール イソコンデス (1976)													
イソフロルフ (IIIC)													
イソプロナオタン (IPI)	イソキサチオン												
イソプロデオラン (IPT)	イソフェンホス												
イブロン外式(IPP)													
イミノクタジン エスフロルフ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エキッグロックス オキザックロメホン オキザックロメホン カフェンストロール カフェンストロール カルゲップ カルゲリル (80) カルゲップ カルゲリル (80) カルゲップ カルゲリル (80) カルゲップ フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルートロス アリルボス (80) フロルート (80) フロルート (80) フロルート (80) フロルート (80) フロルート (80) フロルート (80) フロルート (80) フオート (80) フロルボス (80) フルボス (8													
インダノファン		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
エスプロルグ (プリフェン承ス、EDDP)											-		
エディフェカ系人 (エジフェントス ( 1008)													
エトフェンプロックス - 4.0008											-		
エトリアソアノール(エプロメソール) エナアドルファン(ツが だ)) オキサシカ(内側側) オリフォトロピン カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カフェンストロール カルボカラン オープログロート オープログロート グルボッキート クロメフローブ グリホサート グルボッキート クロコロニル(PN) シアノルス(ONP) グリカリーカロニル(PN) シアカス(ONP) グリカリーカロニル(PN) シアカス(ONP) グリカリーカロニル(PN) ジアカン(ONP) グリカリーカロニル(ONP) グリカリカロニル(ONP) グリカリーカロニル(ONP) ののののののののののののののののののののののののののののののののの	エトフェンポス (エンフェンポス, LDDI)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルファン (ベッガ・ン) オキサショ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		10.0000	40.0000	40.0000		40.0000	40.0000	40.0000					1
オキサンタトロピン カスナストロール													
オキシタ(19機類) オリカストロール 400008 400008 3 400008 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 3 400008 400004 3 400004 3 400004 3 400004 3 400004 3 400004 3 400004 400004 3 400004 400004 3 400004 400004 3 400004 400004 3 400004 400004 3 400004 400004 400004 400004 3 400004 4000													
オリオストロピン カフェンストロール													
カフェンストロール													
カルタップ カルパリル (NGC) カルプロバミド	カズサホス												
カルパロル (NKC) カルボコラン キ イクラミン(A C N) キャブタン ラミルロン グリホサート グリルボサート グリルボサート クロメ フロフロン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコン (CNP) グリカンス		<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルプロバミド d00004 d00004 d00004 d 3 d00004 d00004 3 d00004 d 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d00004 3 d00004 d0008 d0008 d0008 d0008 d0008 d0008 d0008 3 d0008 d0008 d0008 d0008 3 d0008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d00008 d0											-		
カルボフラン キャブタン クシルコン クリホサート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリホリート クロメブロップ クリルドリカス クログログログ クリルドリカス クログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		2 2224	0.0004	0.0004		0.0004	0.0004	2 2 2 2 4					
キノウラミン(A C N) キャ サマグラン クミルロン グリホサート グリホシネート クリスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロラロニル (FPN) シアナッシ シアナホス(C YA P) ジウロン (DON) ジクロルボス (DONP) ジウロン (DONN) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジグトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート 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 ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストコン ジメストロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グイムロン グリスット デアジニル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファネートメデル デオファルフ (DENC) トリクロルボン (DEPC)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3		-		
キャブタン クリホサート グリホオート クロメブロップ クロルビリホスート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス (OOM) グロルボス (OOM) グロルボス (OOM) グロルボス (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロルボン (OOM) グロボス (OOM) グロルボン (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボス (OOM) グロボン (OOM) グログの (OOM) (OOM) グログの (OOM) グログの (OOM) (OOM) グログの (OOM) (OOM) グログの (OOM) (OOM) (OOM) グログの (OOM) (OOM											-		
クミルロン グリホサート グルホシネート クレスブロップ フロルドトロフェン (CNP) クロルドトロフェン (CNP) クロルドトロフェン (CNP) クロルドルフェン (CNP) クロルドルス クロクロクロル (TPN) タフナジン タアナス(C YA P) タウロン (COM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグロペート (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカト (CM) タグリカリカリカ (CM) タグリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ													-
グリホサート													
グルボシネート													
クロルモリホス													
クロルビリホス クロログロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CY A P) ジウロン (COMU) ジクローズ (D8N) ジクロルズ (D0VP) ジグロルズ (D0VP) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバズート系農業 ジチオオカルバズート系農業 ジメトロト シストロト ジメトエート ジメトエート ジメトロト ジメトエート ジメトレン ジメトエート ジメトロト グイアジノン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン グイルロン グイルロン グイルコン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイアジール チブツニル デフラム チオジカルブ チオフカルブ (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 トリクロルボン (DEP)	クロメプロップ												
クロタロニル (TPN) クアナジン フアナボス(C Y A P) クロハ (DOMI) グロロ (DOMI) グロルボス (DOVP) グロバス (DOVP) グロバス (DOVP) グクロット リスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバスート系農薬 グチオビル リハロボップブチル シマジン (CAT) グメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメイアジ / ン グイルロ グイルロン グイルロ グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロ													
タアナボス(CYAP) グウロン (COMU) グクロペニル (D8N) グクロルズル (DVP) ジクフット ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオ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 ジメドエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメとベレート ダイアジ コン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オインカルブ チアジニル チャジカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオス・カルブ テルブカルブ (MPNC) 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) トリクのラリン  ・ 00008													
タフリホス(C Y A P) サウロン (DCMI) サウロン (DCMI) サウロルボス (DVP) サフルボス (DVP) サフルボス (DVP) サフルボトン(エチルチオメトン) サオカルバメート系農薬 サチオとル サフルボップブチル サマジン (CAT) サンメタストリン サメタストリン サメイトロン サイトロア サイトロア サイトロア サイトロア サイトロア サイトカーア サイトカーア サイトカーア サファール サフカルブ (MEPIC) トリクロルボン (DEP)													
ジウロベニル (DSN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグフルボス (DOVP) ジグフット ジグスルホトン(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 ジデオゼル 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 ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 <0.008 3 <0.008 \$0.008													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパペート系農薬 ジチオゼル シペラン (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 ジメドエート シメトリン デアジニル チブラム チオジカルブ チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシのラリール トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)											-		-
ジクロルボス (DOVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 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 ジメリン ダイムロン ダイアジ / ン ダイムロン ダイカロン グイムロン グリント デアジニル チウラム チオジカルブ チオフェート チナジカルブ チオマンカルブ デルフカルブ (MPMIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトコト シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイント デオファート デアジニル デカファム デオファネートメチル デオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリクルラリン  マルブカリフ ・ 0.008													
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 ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイントト チアジニル チワラム 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) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン トリクカリラリン トリクカリラリン トリクカリラリン トリクカリラリン トリクカリラリン トリクカリテン													
ジチオカルパメート系機薬 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 ジメドベレート ダイアジノン ダイムロン <0.008 <0.008 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.008 3 <0.0													
ジチオビル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シメタメトリン         ジメタメトリン       シメトエート         ジメドルート       タイプノン         ダイムロン       <0.008													
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         ジメトコート       シメトリン         ジメドベレート       グイカロン         ダイアジノン       マ0.008         ダイムロン       マ0.008         ダリスット       マ0.008         チアジニル       マウラム         チオジカルブ       テオインカルブ         テオインカルブ       アルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロピル         トリクルオン (DEP)       マ0.0008         トリクルラリン       マ0.0008         マ0.0008       マ0.0008         マ0.0008       マ0.0008         マ0.0008       マ0.0008	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)         ジメトエート         ジメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン       <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008	ジチオピル												
ジメキエート         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジメトコート         シメトリン           ジメピベレート         サイアジノン           ダイムロン         <0.008											-		
シメトリン       ジメピペレート         ダイアジノン       マ.0.008       <0.008											-		-
ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン													
ダインロン													
ダイムロン       <0.008											-		
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタラジール <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 3 トリフルラリン		<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3				
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) トリクロビル トリクロドル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 3 <0.0008 3 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.000		30.000	-0.000	10.000		10.000	-0.000						
チウラム       チオジカルブ         チオファネートメチル       サオファネートメチル         チオベンカルブ       サンカルブ (MBPMC)         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール       <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0													
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) トリタクラゾール <0.0008 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 3 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.													
チオベンカルブ (MBPMC)													
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													
トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリシクラゾール <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 <0.0008 3 トリフルラリン 3 <0.0008 <0.0008 3 <0.0008 3											-		
トリフルラリン											-		
		<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3		-		
) NHUST.												l	+
	ノノロハミト									L			

[事業主体名] 40 - 023 福岡県 宇美町 [浄水場名] 0 障子岳浄水場 01 - 00 障」品伊尔場 [水源名] 浅井戸・深井戸

原水

[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,520 (m3)

[事業主体名] | 40 - 023 | 宇美町 福岡県 [浄水場名] 柳原浄水場 02 - 00 |が原存が場 |[水源名] |割石川・安光池

原水

[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)・伏流水・浄水 ||文字均浄水量] 415(m³)

[事業主体名] 40 - 023 宇美町 福岡県 [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・浅井戸水

4,198 (m3)

原水

[1日平均浄水量]

最 低 平均 回 数 最 低 平 均 最 高 最 高 回数 最 高

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

戦百浦配水場 [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] 1,817 (㎡)

1,817 (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] 3.0

[1日平均浄水量] 3,094 (m3)

福岡県

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

77 (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)		HX II/V	7 25	III XX		HX III	1 20	III XX		HX III	7 20	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム	1											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ 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)								1				
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 - 023 福岡 宇美町 [浄水場名] 04 - 00 報音浦配水場 福岡県

戦百浦配水場 [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] 1,817 (㎡)

1,817 (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] 3.0 福岡県

[1日平均浄水量] 3,094 (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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 福岡県

77 (m³)

次ラコート													
		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												
ピラクニル ピラクエクフェン ピラクリネート(ピラレート) ピリタフェアオカ ピリダカルブ ピリオカルブ ピロロロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェンガルブ (MERO) フェンカブ (MEP) フェントラヴミド フカルブ (PPA) フェントラヴミド フカルマカム フカルフェンカン フカルマカム フカルフェンカン フカルマカム フカール フカミネス フカロフェンカ フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フルデジカム フカール フルデラクロール フカミオネス フロピコナゾール フロピオド フカシストア フロピオド スメックロン ベングフェカップ ベングフェカップ ベングフェカップ ベンフカルブ ベンフカーリン (ベスロジン) ベンフカーリン (ベスロジン) ベンフカーリン (ベスロジン) ベンフカーリン (ベスロジン) ベンフカーリン (ベスロジン) メンフョッフ (MCPP) メンドル メタチキオン (MIPP)													
ビヴァレッチオン													
ピリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (WEP) フェントオン (WEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコンジ フリアジナム フラネルス フラスルス フラスルス フラスルス フラスルス フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリーション フルデラウロール フロシミドン フルデラウロール フロシミドン フルデントル フロセゴド アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ドリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (RPMC) フェノオナン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フライド ブウロール ブウロール ブウロール ブウェネス ブロニッシ ブルデラウロール ブロシェトン ブロシェトン ブロシェトン ブロピオメール ブロピオソール ブロピオリール ブロピオリート ブロピオリート ブロピオリート グロピオリート グロピオリート グロピタクロン ペンクリン ペンクリン ペンクリン ペンフカルブ ペンフト メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メカロ・フィ メタスト スタスト ス													
Ya													
フィブロニル フェンロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンドエート(PAP) フェンドエート(PAP) ファントラヴミド フヴライド ファントラヴミド フヴライド ファントコップ ファンカール ファミルス ファッシュ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロとオホス フロとコナゾール フロモブチド ペノミル ペンファント マジア・ファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファンブ ペンタソン ペンフファナップ ペンタソン ペンフファカルブ ペンファカルブ ンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンターネテルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メチルダイムロン													
フェントカチオン (NEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリスタン フェリスタン フェントチオン (NEP) フェントラヴミド フェントラヴミド フラクロール フラクロール フリステカム フロフェジン フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フロニュナノール フロニオルス フロニオソール フロピザミド フロイナゾール フロイナゾール フロイナゾート スシアロコン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンフェナップ ベンタリン ベンフトナップ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフトナート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソー (NDP) メメテルメティスロン メンタラキルル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのオースム													
フェノブカルブ(BPRC) フェンチオン(MPP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フライド フラクロール フタテボス フガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロピュナゾール ブロンミドン ブロスチド ベノミル ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルアンカー ベンフルフカー ベンフルフカー ベンフルフカー ベンフルフカー ベンフルフカー ベンフルフト ベンフルフカー ベンフルフト ベンフルフカー ベンフルフト ベンスト ベンフルフト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンス													_
フェリムソン フェントラザミド フェントラザミド フラントラザミド フラクロール フタミホス プロフェジン フルアジナム ブルデジカム ブルデジカム ブロラミトン ブロラミトン ブロラミトと ブロテオルス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナリール ブロピオリート ベノミル ベンジウロン ベンリアシカロン ベンリフェナップ ベンプフェナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカルブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカルブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカルブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカルブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカリブ ベンフトカルブ ベンフトカリア メンミル メチグキオン(MIPP)													
フェンチェト(PAP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド ブウクロール ブクラスホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブルテラクロール ブルラクロール ブロシミドン ブロオホス ブロピュナソール ブロピザミド ブロペナソール ブロピザミド ズロペカリール グッパンアナッル ベンフルラリン ベンブカラカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンフルウート ボルチアザート マラチオン(マンアン) メンゴレート ボルチアザート マラチオン(NUTP) メンチのチャン メンタのコン ベンブルラリン ベンフルラリン ベンフルカーン マンオカカップ ベンフルウート オンチオン(マンアン) メンコレート オンチオン(マンアン) メンコレート オンチオン(マンアン) メンコレート オンチオン(マンアン) メンコレート オンチオン(スロアン) メンコレート オンティート マラチオン(マンアン) メンコレート オンティート マラチオン(スロアン) メンコレート オンティート マラチオン(スロアン) メンタのトン メーダのインア・レート ステアザート マラチオン(NUTP) メンチグチオン (NUTP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン ブロラミドン ブロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピコナリール プログラドド ペノミル ペンシグロン ペンパフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンプカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルウート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴレート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンミル メタタキシル メアチチオン(OIPP) メチチダイン(OIPP) メチチダイン(OIPP)													
フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタラネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピオナソール ブロピオナド ブロペナチド ベノミル ベンタクロン ベングアェナップ ベンタフン ベンフルラリン (ベスロジン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタムオーバム) メタムオーバム) メタカキシル メチグチオン (MITP) メチルダイムロン													
プサライド プタウロール プタシネス ププロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダリン ベンプフェナップ ベンアカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ボスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダムイカーバム) メタラキシル メチダイムロン								<u> </u>					
プタウロール プクラホス ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペザミド プロペブリール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングアナップ ペンタリン ペンプトラカルプ ペンアナップ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンプレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタカキシル メチダチオン (MMP) メチダチオン (MMP) メチグチオン (MMP)													
プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペノラクロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリビタクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンアラカルプ ペンアラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンファート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタ(カーバム) メタラキシル メチタキシル メチグチオン (DMTP) メチルのアイムロン													
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 プロピオスス プロピコナゾール プロピザミド プロピオブチド ペノミル ペンシロン ペンゾミル ペンシロン ペンゾアュナップ ペンタウコン ペングフェナップ ペンタカン ペンアテカルブ ペンアラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタクキシル メタグ(カーバム) メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナソール プロピコナソール プロピコナダード プロペカソール プロピコナアド ペノミル ペンタリン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングリンカリン ペングリンカリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラコップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン													
プレチラクロール プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソピシクロン ペンソプェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチチがイムロン	フリスジナノ												
プロピコナソール プロピオリール プロピガミド プロペナソール プロピガミド プロペナソール プロピガミド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソアェナップ ペンタリン ペンダインタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
プロピカナソール プロピカナソール プロピカチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソピックロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メチタ(カーパム) メタラキシル メチタチナン (MTP) メチルダイムロン													
プロピコナゾール プロピオミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツとシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンアラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ポステアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリカーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチザイムロン													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフラカルブ ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ススロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフトタート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル 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													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン ベンダスタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (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) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチチがイムロン	プロピコナソール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフリカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチボゲイムロン													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルプ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(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													
ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベンゾフェナップ ベンダフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルカード ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(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	ベングリロン												_
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(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													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート 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													
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) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチがチオン(DMTP)													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフィグラン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル 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	ベンフリカルン (ベフロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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													
メコブロップ (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													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	マフテオン(マフシン) マコプロップ (MCDD)												
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	スコンロッフ (MCPP)												_
メタラキシル         メチダチオン (DMTP)         メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン													
メチルダイムロン													
// /// TAH/	クナフテオン (DMTF)				-								
<b>↓ ↓ □ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ </b>	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					-								-
2277													

[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] 旧馬越水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

5,423 (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 福岡県 |原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

5,423 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 [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] 3,539 (m³)

1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	最 低	平均	回数	最高	= /rc	ਜ਼ ਮੁੜ	- #b	-			
1 3 - ジクロロプロペン (D - D)			1 . 2	ᆸᄶ		最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
1, 3 · 2 / 1 d d / d · \(\frac{1}{2}\)												
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 (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	1											
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	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	1											
ダゾメット	+											
チアジニル チウラム												-
_ナリラム - チオジカルプ												-
<i></i>												
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 - 025 福岡 志免町 [浄水場名] 01 - 00 土生山浄水場 [水源名] 旧馬越水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 福岡県

[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| 5,423 (m3)

福岡県

5,423 (m3)

[事業主体名] 40 - 025 福岡県 志免町 [浄水場名] 03 - 00 桜丘低区配水池 [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] 3,539 (m³)

	120,720				10,101				7200			
	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												
												-
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												
_=	1			-								

[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] 2,199 (m8)

[事業主体名] 40 - 026 須恵町 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] 6,491(㎡)

福岡県

[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]

599 (m3)

	旦 杏	最 低	平均	同粉	旦杏	最低	平均	同粉	旦 杏	旦瓜	平均	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	取加	平均	回数	最高	取加	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 , 2 - D P A (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							<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)												
<u>エントスルファフ (^ /) エ /)</u> 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)												1
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン クミルロン												-
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												-
<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(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												<u> </u>
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)												1
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 チオジカルブ												
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							~0.0000	1				
トリフルラリン							<0.0008	1				
ナプロパミド												
					•				•			

[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] 2,199 (m8)

[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] 6,491(㎡)

福岡県

[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]

599 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
ピリダフェンチオン												
ピリプエンテオン					-							
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												
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												_
メタム(カーバム)												-
												-
メタラキシル メエダエオン (DMTD)						-				-		
メチダチオン (DMTP)										-		
メチルダイムロン						-						
メトミノストロビン						-				-		
メトリプジン										-		
メフェナセット							<0.0002	1		-		
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

ナプロパミド

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 40 - 027 新宮町 | 40 - 027 | 新宮町 40 - 027 新宮町 福岡県 福岡県 福岡県 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [浄水場名] 原上浄水場 [浄水場名] 03 - 00 下府浄水場 02 - 00 [水源名] 第6.9 [水源名] 第1・2・3・5・15・20水源地下水 [水源名] 第12水源 検査項目 10.11水源地下水 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) (m3) (m3) 休止中 休止中 休止中 最 高 平均 回 数 平 均 平均 最 低 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 - 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

検 査 項 目	[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 新宮浄水場 [水源名] 第6.9 [原水の種類 [1日平均浄2	福岡! 01 - 00 1 0 . 1 1; ]			[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 原上浄水場 [水源名] 第1・2・ [原水の種類 [1日平均浄力]	福岡! 02 - 00 3 · 5 · 1 ]		源地下水	[事業主体名 40 - 027 新宮町 [浄水場名] 下府浄水場 [水源名] 第12水源 [原水の種類 [1日平均浄力	福岡県 03 - 00		
	休止中	, -= ,	()		休止中	· <del>-</del> ,	()		休止中	·· <u>-</u>	()	
		I				l	l	l		l		
	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	1				-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
_ブタクロール 												
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)							İ	İ				
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] 04 - 00 立花浄水場 福岡県

| 公化浄水場 |水源名| 第1・2・3・4・5・15・20・21 |原水の種類| |湖沼水・浅井戸水・深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 1,170 (㎡)

[事業主体名] 40 - 027 新宮町 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] 533(m³)

[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 [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] 4(m³)

	原水				原水				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
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)												
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 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>ジナイガルバメート系展楽</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												
<u>タソスット</u> チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	1											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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										I	I	
					L			<u> </u>	L			<u> </u>
												$\overline{}$

[事業主体名] 40 - 027 新宮町 福岡県 [浄水場名] 04 - 00 |立花浄水場

| 公化浄水場 |水源名| 第1・2・3・4・5・15・20・21 |原水の種類| |湖沼水・浅井戸水・深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 1,170 (㎡)

[事業主体名] 40 - 027 新宮町 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] 533(㎡)

[事業主体名] 40 - 027 福岡県 新宮町 [浄水場名] 06 - 00 寺浦浄水場 [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] 4(m³)

展高 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 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 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 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 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目标		原水					原水				休止中			
(プラート		最	高		平均	回数	最高	最低	平均	同数	最高	- 最 低	平均	回数
EX-DRA	パラコート	- 40	120	42 160	1	<u> </u>	AX ICU	42 160	1 -3	11 22	40 10	4X 160	1 -2	H xx
ドラクロニル ピラソリネート(ピラソレート) ピリグラスナオン ピリガスカルブ ピロキロン フィブロニル フェーロテオン (NPP) フェーフカルブ (NPRC) フェートロテオン (NPP) フェートロテオン (NPP) フェートラザミド フェントエート(NPP) フェントエート(NPP) フェントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラザミド ファントラヴェル ファントラウェル フロール フロジュアン ファンテオム フロピコナツール フロピオミド フロイナフール フローステド ベンタのロン ベングフェアブ ベンタクロン ベングフェアブ ベンタクロン ベングフェアブ ベンタクロン ベングフェアブ ベンタクロン ベングフェアブ ベンタクロン ベンフルアブロン ベンフルアグロン ベンフルア														
ピラリネト(ピラリレート) ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピロキロン フィブロール フェーロテオン (MEP) フェーロテオン (MEP) フェーリン フェーリン フェーリン フェーリン フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントラでは (MEP) フェントコール ファミカス ファール ファミカス ファール ファミカス ファール ファミカス ファール ファミカス ファール ファミカス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール														
ビラリネート(ビラリトト)   ビリグラスナオン   ビリグラスナオン     ビリガラスナオン     ビリカフスプロニル     フェートロオツ (MFP)     フェートロオツ (MFP)     フェートロオッ (MFP)     フェートロオーロオッ (MFP)     フェートロス (MFP)     フェートロス (MFP)														
ピリチカルフ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブルグ (SPMC) フェリカルブ (SPMC) フェリカルブ (SPMC) フェリカン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントコンサンド ファントコンサンド ファントコンサント ファントコンサント ファントコンサント ファントコンサント ファントコント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファ						_						_		
보기주카시기   보이									-				-	
ピロキロン フィブロニル フィブロニル フェントロテオン (MEP) フェリブルグ (SPRC) フェリスシン フェリスシン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライド フザライト フリール フロ・ジン フルアジウム フルアジナム フルアジトカール フロ・ジャン フルアジール フロ・ジャン フルアジール フロ・ジャン フルアジール フロ・ジャン フルアジール フロ・フロ・ジャン フルアジール フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フ														
フィブカルブ (BPK) フェノブカルブ (BPK) フェノカルブ (BPK) フェンキオン (MPP) フェンキオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フリンド フリンド フリンド フリンド フリンド フリンド フリンド フリン								-	-					
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BNC) フェリムグン フェリムグン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントオでド フザライド フグラロール フグラニル フグラニル フグラニル フルアジウロール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナト フルアジナト フルアジナト フルアジール フルアジール フルアジール フルアジート フルアジート フルアジート フルアジート フルアジール フルアジート フルアジール フルアジール フルアジール フルアジール フルアジール フルアント フルアジール フルアンフル フルアンフル フルアンフル スングレンファ スングロコン スングリエアップ スンプロコン スンブロート スステアゼート ステアゼ													-	
フェノブルブ (BPK) フェンチオン (IBPP) フェントニー (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントコート (IBPP) フェントラヴミド フロール フロシミドン フロテラウロール フロシミドン フロール フロシミドン フロール フロシミドン フロール フロシミドン フロール フロシミドン フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロール フロール フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロ・ジェ・ フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール	フィフロニル		_											
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラシース フリフュジン フリアジナム フレデラクロール フレデラクロール フレデラクロール フロミザン フロテオホス フロニフソール フロミザド フロトガール フロモブチド ベンタクロン ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルデッカー ベンブステップ ベンフルフリン ベンフルア・ト マンフルアット ベンフルア・ト マンフルア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・														
フェンチオン (MPP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコード(PRP) フェントコード(PRP) フェントコード(PRP) ファジスト フリージントラウロール フリージントフリール フロショドン フロース・ファット フロール フロショドン フロース・ファット フロース・ファット フロース・ファット スックにファ														
フェントエート(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデラクロール フルドデクロール フロモオホス フロピコナゾール フロピオリアール フロピオドト インミルト ベンタルシクロン ベングフェナップ ベンクリン ベンフルアジナー ベンフルアジナー スフルアントート マラチオン(マラソン) スコプロフ メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル メンジル														
フェントラザミド	フェンチオン (MPP)													
プサライド プサライト プサライト プサライト フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロシミドン フロール フロビザミド フロペナゾール フロビザミド フロペナゾール フロビザミド スシクロン ベングジクロン ベングジクロン ベングジカリン ベンフルナップ ベンフルカリン (KOPP) メフミル メタム(カー/(人ム) メタラキシル メタースアー/(人人) メタラキシル メタースアー/(人人) メタラキシル メタル(カー/(人人) メタカー/(人人) タカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メタカー/(人) メアロニル	フェントエート(PAP)													
プタラール プタミホス プロフェジン プルデラウロール プロシミドン プロピオゾール プロピオジド プロペナノール プロピオグド グロピオグト グロピカグリン ベンジカロン ベンジカロン ベンジカロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングリン ベンブカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンスプロント ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) ベンタルラリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンタルカリン (ベスロジン) メンカール (ベアンド・マンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・ア	フェントラザミド													
プタミホス	フサライド													
プタミホス	ブタクロール													
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジカロール フロシミドン フロテオポス プロピコナソール プロモプチド プロペナソール フロモプチド ペノミル ペンシグロン ペンジフェナップ ペンタリン ペンプフォナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) メコプロップ (MCPP) メンニャート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアオート フラチネン (でアリン) メコプロップ (MCPP) メタム(カー/バム) メタラキシル メチがチネオン (OMTP) メチルアズシン メフュナセット メトリブダン メフュナセット メトリブダン メフュナセット メテリブダン メフュナセット メテリブダン メフュナセット メテリブダン メフュナセット														
フルチラクロール フロショドン フロテオホス プロピオナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナダール プロピザスド ペノミル ペンタのロン ペンソピシクロン ペンソピシクロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンプカーカルブ ペンフカーカルブ ペンフカーカルブ ペンフカーカルブ ペンフルカーカー マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンミル メタタキシル メチダチキン (MITP) メチドシストロピン メトシステムトロピン メトシステムトロピン メトシステムトロピン メトシステムトロピン メトシステムトロピン メアコール														
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロピガチド ペノミル ペンタクロン ペングスェナップ ペングとクロン ペングスェナップ ペングスカルブ ペンアイメタリン ペンアカルルブ ペンアカルフ ペンアルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンタムリン メタム(カーバム) メタラキシル メタム(カーバム) メタラキシル メチキメストロピン メトリブジン メフェナセット メデーストロピン メトリブジン メフェナセット メデーストロピン メトリブジン メフェナセット メデュアセート メチルブジン メフェナセット メデュール														
プロシミドン プロピコナソール プロピゼミド プロペナソール プロピブミド プロペナントル プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとクロン ペングスナップ ペングリン														
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングラカン ベングリンカーン ベングリンカーン ベングリンカーン ベングリンカーン ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコール メタカーシル メダチキシル メダチオン (DMTP) メチドメアストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メーフコール														
プロピオナゾール プロモブチド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンプカカルブ ペンフカラルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) メコブロップ(MCPP) メリミル メダタイシル メチダチオン(DMTP) メチボゲイムロン メトリブジン メトリブジン メアュナセット メブロニル														
プロピザミド プロペナジール プロモブチド ペノミル ペンタウロン ペングピシクロン ペングアュナップ ペンタリン ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート スチアゼート スラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メダラオシル メダラオシル メメラオーシル メメディン (MMP) メメディン (MMP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プログスナバーリ				-				-			-	-	
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾアナップ ペンダナン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MITP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトコブシン メフェナセット メフェナセット メブニール			-		_									
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ベンタグン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルウト 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) メタクキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													-	
ペノミル ペンタウロン ペングピタクロン ペングピタクロン ペングリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタら、カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル			-					-	-					
ペンジセックロン ペンゾフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール			_										-	
ペンゾピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタナン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラレクート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタム(カーバム) メタラキシル メチダオオン (DMTP) メチザイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール										-				
ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート メラオカン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタタカキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ペンディメタリン ペンフラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホステゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (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) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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	ベンフルラリン (ベスロジン)													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート													
メコブロップ (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       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル	マラチオン(マラソン)													
メソミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル														
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メプロニル														
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル									1					
メトリブジン メフェナセット メプロニル					1				1	1		1		
メフェナセット       メプロニル						_								
メプロニル					-				-	-		-	-	
						_			-			-		
モリネート									-	-				
	<u>モリネート</u>													

[事業主体名] 40 - 027 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] 4,146 (m³)

原水

[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)・ [ダム連塚浄水畫] 戸水 6,038 (㎡)

[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 福岡県

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

2,345 (m3)

				原小				原小				
	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)	40 1-3	42 100	1 .3	11 20	42 1-3	-4X 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (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												
<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					0.0008	0.0008	0.0008	2				_
エトリジアゾール (エクロメゾール)					0.0008	0.0000	0.0000					
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)												
<u>ジスルホトン(エテルテオストン)</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												
<u>ダゾメット</u> チアジニル	+							<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					0.0008	0.0008	0.0008	2				
トリフルラリン					0.0008	0.0008	0.0008					
ナプロパミド												

[事業主体名] 40 - 027 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] 4,146 (㎡)

[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本連等**承載) ア水 6,038(㎡)

[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 福岡県

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,345 (m3)

	原水							原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-174 . 5	-14 144				-11-4 10-10			-14 . 5	-174 174		
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												-
												$\vdash$
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												1
メフェナセット					0.0002	0.0002	0.0002	2				
メプロニル					0.0002	0.0002	0.0002					
モリネート			-									-
Lソかード					1							

[事業主体名] 40 - 030 福岡県 粕屋町 [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・ |本野水・表流水 (100)

[事業主体名] 40 - 038 岡垣町 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] 9,149(n8)

[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] 遺賀川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

489 (m3)

	原水								原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
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													
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(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>ダイムロン</u> 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 - 030 福岡県 粕屋町 [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・ |本野水・表流水 (100)

[事業主体名] 40 - 038 岡垣町 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] 9,149(n8)

[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] 遺賀川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 福岡県

489 (m3)

	120,720				10,101				7200			
	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												
												-
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												
_=	1			-								

[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] 2,063 (㎡)

[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

5,075 (m3)

[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

1,091 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
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			<0.0002	1								
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン			<0.001	1							<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(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			<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												
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	<0.008	2								
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	2
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)									<u> </u>	<u> </u>	<u.uuuz< td=""><td></td></u.uuuz<>	
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 - 040 福岡県
小竹町
[浄水場名] 01 - 02
御徳浄水場(勝野系)
[水源名]
上内川表流水他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] 2,063 (m²)

[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

[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

1,091 (m3)

5,075 (m3)

パラコート		原水				原水				原水			
CAD		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピラクニル ピタフェンフォナン ピソタエト(ピラソレート) ピリタエンチオン ピリタカルブ ピリオルガ ピリオルガ ピリカルブ ピリカルブ ピリカルブ ピリカルブ アスニトロチオン (MEP) フェノカルブ (MENC) フェントラガミド フェントラガミド フェントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントカルフ ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミト ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファントラガミド ファンドファント ステアギャント ステアギア・ト ステアオフ(KPP) メアミル メタム(アーバム)	パラコート												
ピラリネフェン	ピペロホス												
ピラリネフェン	ピラクロニル												
とサリカート   とサリカート   とサリカート   とサリカード													
ドリチカルブ ドロキロン 0.0019 0.0005 0.0012 2													
Y													
7. プロニル		0.0019	0.0005	0.0012	2					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フェノカナガ (BPIC) フェリカグ (BPIC) フェリカグ (BPIC) フェリカグ (BPIC) フェリカグ (MPP) フェントラザミド		0.0010	0.0000							10.0001	10.0001		1
フェノカルブ (BMC) フェントエート (PP) フェントエート (PP) フェントエート (PP) フェントエート (PP) フェントエート (PP) ファントラヴミド0.0005 1 フザライド0.0001 ブタクロール フタミホス ブルフェジン フルアジナム ブルテラウロール0.00050.0005 2 フルアジナム ブルテラウロール0.00050.0005 2 フルアジナム ブルデラクロール0.00050.0005 2 フルアジナム ブルデラクロール0.00050.0005 2 フルアジナム ブロピュナノール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピザミド0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピオリール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピュナソール0.00050.0005 2 フロピザミドン0.00050.0005 2 フロピオリール0.00050.0005 2 フロピオリール0.00050.0005 2 フロピオリール0.00050.0005 2 フロピザミトル0.00050.0005 2 フロピザミトル -				40.00000	·							40.00000	<u> </u>
フェントラザミド						1							
フェンチオート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フェントエード(AP) フェントラザミド フサライド フサライド フタラロール ブタミホス ブロフェジシ ブルアジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブロデオホス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオサノール ブロモブド 0.006 <0.001 0.003 2													
フェントラザミド													
プサライド プタウール プタミネス プロフェジン フルアジナム ブレデラクロール インフトラクロール インフトラクロール プロモオホス プロピコナソール プロモオホス プロピコナゾール プロモブチド ののの <0.0001 0.003 2				<0.0005	1			-					
プタラール フタラホス				<0.0005	1							-0.001	1
プタミホス												<0.001	<u>'</u>
プガロフェジン フルアジナム フレテラウロール													
プルアジナム								-				0.0000	
プレチラクロール								-				<0.0002	1
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロピオド プロペナリール プロピオド ペンシクロン ペンシクロン ペングフェナップ ペンタリン ペングフェナップ ペンタリン ペンアイメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラキオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタグオスフ (MTP)													
プロピコナゾール		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				-				
プロピゴナゾール プロピガミド プロペナゾール プロモブチド 0.006 <0.001 0.003 2													
プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾート プロペナゾート ペンシクロン ペンシクロン ペンゾピンクロン ペンゾフェナップ ペンタゾフェナップ ペンタゾフェナップ ペンラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリン (スロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	プロチオホス												
プロペナソール プロモブチド 0.006 <0.001 0.003 2													
プロモブチド 0.006 <0.001 0.003 2													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシカロン ベングフェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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)													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダソン		0.006	<0.001	0.003	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペンゾフェナップ ペンダン ペンダン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタタ(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン	ペンシクロン											<0.001	11
ペンタゾン	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンゾフェナップ												
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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンタゾン			<0.002	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(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ペンディメタリン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフラカルブ												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタミル メタス(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)	ベンフルラリン(ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
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)													
メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)													
メタム(カーバム)         メタラキシル         メチダチオン (DMTP)													
メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)													
N = 11.6/3 / 6   1 / 7	メチルダイムロン						-	-	-				
メトミノストロピン	<u> </u>												
メトリブジン				0.0007			-	-	-	0.0000	0.0000	0.0000	
メフェナセット 0.0007 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002				0.0007	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル													
モリネート	<u> </u>												

[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] 3,731 (m

原水

3,731 (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] 2,166(m³)

2,166 (m3)

[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] 2,104(n

2,104 (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)		HX III	7 25	III XX		HX III	1 20	III XX	以 口	HX III	7 20	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
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)								1				
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 - 042 福岡県 宮若市 [浄水場名] 02 - 00 桐野浄水場 [水源名] (浅井戸 2 混合) 東田水源 (浅井戸 2 混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,731 (m

3,731 (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] 2,166(m³)

2,166 (m3)

[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] 2,104(n

2,104 (m3)

	原水	原水			原水							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート		-114 1010				-114 1114			-12 . 2	-114 104		
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)												
フェードロデオン(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												
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												
					<del> </del>		-					
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 - 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] 616 (m³

616 (m³)

[事業主体名] 40 - 044 桂川町 福岡県

桂川町 [浄水場名] 02 - 01 土師浄水場(1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] 86

862 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 02 士師浄水場(2号施設) [水源名] 53 京河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,24

2,243 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 A.C. D.A.												
<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								-				
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
カズサホス			VU.001	'			0.001	<u>'</u>			V0.001	<u> </u>
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<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(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			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0008	1			<0.0008	1
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] 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] 616 (m³

616 (m³)

[事業主体名] 40 - 044 桂川町 福岡県

桂川町 (浄水場名) 02 - 01 土師浄水場(1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] 86

862 (m3)

[事業主体名] 40 - 044 福岡県 柱川町 [浄水場名] 02 - 02 士師浄水場(2号施設) [水源名] 53 京河内川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,24

2,243 (m3)

						原水					原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			
フィプロニル	V0.0004	₹0.0004	<0.00005	1	V0.0004	<b>\0.0004</b>	<0.00005	1	V0.0004	<b>VO.0004</b>	<0.00005	1			
フェニトロチオン (MEP)			<0.000003	<u>'</u>			<0.00003	1			<0.00003	1			
フェノブカルブ (BPMC)							V0.00003	'			<0.00003				
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	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2	0.0006	< 0.0005	<0.0005	2	0.0006	<0.0005	< 0.0005	2			
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベノミル	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001				
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
ペンディメタリン			<0.002	<u>'</u>			<0.002	- '			<0.002	- 1			
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタム(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			<0.0002	1			0.0014	1			0.0014	1			
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 - 03 士師浄水場(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] 291

291 (m³)

[事業主体名] 40 - 054 福岡県 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 城山配水場 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,623 (m²) [事業主体名] 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 73 (m³)

原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40, 1-3	42 1610	1 . 3	11 22		42 100	1 . 3				<0.00020	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)											<0.00020	
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00004	1
M C P A												
アシュラム												
アセフェート											<0.00008	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00008	1_
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<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)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											V0.00004	<u>'</u>
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<b>VO.0004</b>	<u> </u>
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											40.0000	· ·
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン											<0.003	1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	11
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)											<0.00008	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット											<0.00006	I
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン											<b>VO.00004</b>	<u> </u>
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
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	1_
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	11
トリシクラゾール											40,0000	
トリフルラリン ナプロパミド					+				-		<0.0006	11
ノノロハミト	1											

[事業主体名] 40 - 044 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] 291

291 (m³)

[事業主体名] 40 - 054 福岡 筑前町 [浄水場名] 01 - 00 城山配水場 [水源名] 筑後川水系 [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 - 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 73 (m³)

2,623 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.00003	<u> </u>
ピロキロン							-					
							-				0.000000	4
フィプロニル											0.000009	1
フェニトロチオン (MEP)							-			-	<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン								-				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	<u> </u>
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											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル											< 0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン				1		1		1				
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							-			-		
モリネート	1		1	1	1		1		1	1		

[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] 527 (㎡)

原水

[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] 615 (㎡)

福岡県

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

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

63 (m3)

2.2 - DPA (グラボン) (A - DQ (A - PA)													
13.3 - プラクロフロベン (1-0)		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
2.4 - P.A.)	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
PN													
MCPA													1
アシュラム				<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
7世2   1													
アトラジン アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アミトスス アシーフス (4,00000 1 4,000000				<0.00008	1			<0.00080	1			<0.00080	1
Table				<b>VO.00000</b>				<b>VO.00000</b>	· '			<b>40.00000</b>	
7 ましき文 7 から 1													
1													
49フェカス	アラクロール												
イソフロカルブ (IPE)													1
4.70円が表示 (189)				<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イプロペンボス(IRP)				0.000				0.000				0.000	
イミノクタジン													
インダナファン   日本の				V0.0009	- '			V0.0003	<u>'</u>			V0.0003	'
エスプロカルブ エトフェンオス(EDP)													
エトフェンブロックス													
エトリアアノード(エアロメソード)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (バツボン) オキシの(機種類) -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0004 1 -0.0008													
オキサンタロメネン オキシリ質性機関				<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00040	1
オキシの機(機構) 4.0004 1 4.00004 1 4.00004 1 4.00004 1 4.00004 1 4.00004 1 4.00008 1 4.000		1											
オリストロピン				-0.0004				-0.0004				.0.0004	
カスサストロール		+		<0.0004	1			<0.0004				<0.0004	1
カフェンストロール かかりつ													
カルタップ カルプリバ (NGC) カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト カルプリスト オャプタン カルプリスト クミルロン グリホサート グルボシネート クルスプロップ クロルピトロフェン (OEP) カレアリン クロルピルス				<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルプロバミド													
カルボフラン 40,0005 1 0,00005	カルバリル (NAC)												
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 グリホシネート グリホシネート グリホリート グリホシスート グリホリート グリカリーア デオンカルア グリカリーア デオンカル デオンカルア													
キャブタン				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
タミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシス (ONP)												0.000	
ダリホサート グルボシネート クロルブロップ クロルトロフェン (CNP)         <0.000100								<0.003	1			<0.003	1
グルボシキート													
クロメフロップ クロルフロフェン (CPP)													
クロルモロフェン (ONP)													
プロログロニル (TPN)				<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
タアナボス(CYAP) シアナボス(CYAP) シアナボス(CYAP) シアナボス(CYAP) シアコベニル (D8N) シアロベニル (D8N) シアロベニル (D8N) シアコット シアコルボス (D0VP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロルピリホス			<0.00003				<0.00003	1			<0.00003	1
タフリホス(C Y A P)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジウロベニル (DSN) ジクロボス (DVP)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)				<0.00080	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)       <0.00004				40.00000	·			10.00000	·			40.0000	·
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホッブブチル シマジン (CAT)				<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオビル       シハロホッププチル       く0.00003       1       く0.00003       1       く0.00003       1       く0.00003       1       く0.00003       1       ジメタメトリン       ジストエート       シストリン       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0005       1       く0.0005       1       く0.0005       1       く0.0005       1       く0.0005       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0008       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0002       1       く0.0003       1       く0.0003       1       く0.0003       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006       1       く0.0006													
シハロホップブチル       <0.00003													
シマジン (CAT)       <0.00003													
ジメキエート        <0.0002				0.0000								0.00000	
ジメトコート       <0.0002				<0.00003	1							<0.00003	1
シメトリン       <0.0002								<0.0002	- '				
ジメピペレート       <0.00005				<0.0002	1							<0.0002	1
ダイアジノン       <0.00005													
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     0.0002 1     1     <0.0002 1				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
チアジニル     サウラム       チオジカルブ     サオスシカルブ       チオペンカルブ     <0.0002 1				<0.080	1			<0.008	1			<0.008	1
チウラム     イオジカルブ       チオマァネートメチル     イの0002 1       デオペンカルブ     く0.0002 1       デルブカルブ (MBPMC)     イの0006 1       トリクロピル     く0.0006 1       トリクロルホン (DEP)     く0.0003 1       トリシクラゾール     く0.0006 1       トリフルラリン     く0.0006 1       トリフルラリン     く0.0006 1       ・0.0006 1     く0.0006 1       ・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
チオジカルブ													
デオファネートメチル     <0.0002													
デオベンカルブ     <0.0002													
テルブカルブ(MBPMC)		1		~0 0003	1		-	~0 000°	1			~0 0002	1
トリクロビル       <0.00006		1		\U.UUUZ	'			\J.0000Z	<u> </u>			\U.UUUZ	
トリクロルホン (DEP)     <0.0003				<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール       <0.0003													
													1
ナフロバミド				<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	11
	ナフロバミド												

[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] 527 (㎡)

[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] 615 (㎡)

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

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 63 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)		1										
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			10.00000				40.00000	·			40.0000	·
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)		1	<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
		-	<0.0003	1			<0.0003				<0.0003	-
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												
<u>ブプロフェジン</u>												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド			< 0.0005	1			< 0.0005	1			< 0.0005	1
プロベナゾール												
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			V0.002				<0.002	1			<0.002	1
ベンティスタック		_					<0.003	<u>'</u>			<0.003	<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)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
_メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				İ						İ		
モリネート												
			-		1	-			1			

[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] 465(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] 133(㎡)

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 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

414 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.00020	1			<0.00020	1				
2 , 2 - D P A (ダラポン)			0.0000				0.0000					
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN			<0.0003 <0.00004	1			<0.0003 <0.00004	1				
MCPA			X0.00004	<u>'</u>			<b>VO.00004</b>	<u> </u>				
アシュラム												
アセフェート			<0.00008	1			<0.00008	1				
_アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス			<0.00008 <0.00003	1			<0.00008 <0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.00003	<u>'</u>			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
_イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン												
_カズサホス カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.00006	<u>'</u>			<0.00006	1				
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)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン												
グリホサート												
_グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
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)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
_テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1		1		
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド												

[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] : 表記] E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] 465 (m3)

[事業主体名] 40 - 058 糸島市 福岡県 [浄水場名] 06 山北2号水源場 06 - 00

|山北2号が源場 |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] 133 (m3) [事業主体名]

40 - 058 糸島市 福岡県

[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] 414 (m3)

原水 原水 原水 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 高 回数 最 高 最 低 パラコート パンコー ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ ピロキロン フィプロニル <0.000005 <0.00005 フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 1 フェノブカルブ (BPMC) < 0.0003 <0.0003 1 フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス 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 0.0009 <0.0005 1 プロチオホス プロピコナゾ-プロピザミド <0.0005 <0.0005 プロベナゾール ブロモブチド ベノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 ペンディメタリン < 0.001 1 < 0.003 1 ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 1 メコプロップ (MCPP) メソミル <0.0003 <0.0003 1 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 1 メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット 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] 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) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 105 (㎡)

[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

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 10 - 00 福吉 1 号水源場 [水源名] 福吉 1 号水源(福吉 1 - 1、貴船水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 386(m³)

63 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00020	1			<0.00002	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0030	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
<u>MCPA</u> アシュラム	+											
アセフェート			<0.00008	1			<0.00080	1			<0.00008	1
アトラジン			40.00000	· ·			40.00000				40.00000	
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)	1		<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			40.0000	'			40.0000	'			40.0000	· ·
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)										-		
オキサジクロメホン			0.0004				0.0004				0.0004	
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			10.00000				10.00000	·			40.0000	
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			0.00000				0.00000	4			0.00000	4
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン			10.00001				10.00001	· ·			40.00001	
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ダゾメット			<b>VO.000</b>	<u>'</u>			<b>VO.000</b>	<u> </u>			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· ·
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			ļ			-				-		
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			*0.0000				-0.000				40,0000	
<u>トリフルラリン</u> ナプロバミド	+		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ノフロハミド												

[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) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 105 (㎡)

[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

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 10 - 00 福吉 1 号水源場 [水源名] 福吉 1 号水源(福吉 1 - 1、貴船水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 386(m³)

63 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			10.0000				10.0000				40.0000	
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0005	1			<0.0005	I			<0.0005	<u> </u>
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005				0.0005				0.0005	
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1_
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン										1		
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	I											

|事業主体名| 40 - 058 福岡県 糸島市 |浄水場名| 11 - 00 鹿家水源場 |水源名| 病 |水源名| 病 |水源名| 病 |原家水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 3

37 (m3)

[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] 203(m³) [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] 504(m8)

	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	1								
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2,4-D(2,4-PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00008	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			0.00008	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<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)			<0.00004	1								-
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.00004	· ·								-
<u>エントスルファフ (^ )ク ュヒ ク)</u> オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1								
_ <u>オリサストロビン</u> オリサストロビン			V0.0004	1								
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			40.00000	· '								1
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
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			0.0000									-
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート												-
シメトリン ジメピペレート												-
ダイアジノン			<0.00005	1		1						-
ダイムロン			<0.008	1								
<u>ダイムロン</u> ダゾメット			<0.008	I								
チアジニル												
チウラム						1						1
チオジカルブ						1						1
チオファネートメチル						1						1
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			13.0002	<u>'</u>								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール			.5.0000	·								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド												
			-			-		-				

[事業主体名] 40 - 058 福岡県 糸島市 [浄水場名] 11 - 00 鹿家水源場 [水源名] 鹿家水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 33

[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] 203(㎡) [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] 御床浄水場 [水源名] 海水受水 [1日平均浄水量] 504(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート							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			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<b>40.00003</b>	<u> </u>								
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<b>VO.0003</b>	<u>'</u>								
フェッムフン 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>					1					
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
<u>ファミルス</u> ブプロフェジン												
								_				
フルアジナム プレイミクロ "			-0.0005	1								
プレチラクロール			<0.0005									
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005									
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			0.000				-	-				
ベンタゾン			<0.002	1			-	-				
ペンディメタリン			<0.003	1			-	-				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							-	-				
ベンフレセート							-	-				
ホスチアゼート							-					
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			-	-				
メコプロップ (MCPP)		<u> </u>	0.0000				-					
メソミル			<0.0003	1			-					
メタム(カーバム)							-					
メタラキシル			<0.0006	1			-					
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン			<0.0003	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 - 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] 2,14

原水

2,141 (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] 84

84 (m3)

[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] 3,268 (㎡)

3,268 (m3)

1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	最 低	平均	回数	最高	= /rc	ਜ਼ ਮੁੜ	- #b	-			
1 3 - ジクロロプロペン (D - D)			1 . 2	ᆸᄶ		最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
1, 3 - 2 2 1 1 2 1 1 1 2 (0 - 0)												
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 (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	1											
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	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	1											
ダゾメット	+											
チアジニル チウラム												-
_ナリラム - チオジカルプ												-
<i></i>												
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] 2,14

原水

2,141 (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] 84

84 (m3)

[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] 3,268 (㎡)

3,268 (m3)

	120,720				10,101				720,20			
	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												
												-
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												
_=	1			-								

[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] 3,468

3,468 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福阿 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] 福岡県 01 - 00 4,937 (m³)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の番類] 福岡県

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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(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				-				-				
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												
<u></u>												
			-	-		-				-		

[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] 3,468

3,468 (m3)

[事業主体名] 40 - 075 福原 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] 福岡県 01 - 00

4,937 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 40 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 01 飯尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の番類] 福岡県

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 948 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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							I				<u> </u>	
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												
ベンフルカリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル							1					
メタム(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						<u> </u>	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 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場 福岡県

2,615 (m3)

原中継がプノ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[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] 湧水・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,873(㎡)

[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

[1日平均浄水量] (m3)

最高 最低 平均 回数 是高 是低 平均 回数 是高 是低 图为 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	
1.3. シグロロブロベン (0-0) 2. (2-0 PA (グラオペ) 2. (4-0 PA ) FIR  MC (PA A ) FIR  MC (	回数
2、4・PA)  MCPA  MCPA  MCPA  MCPA  A  PA9-25-1	
EN	
MCPA アセフェート アシュラム アセフェート アシュラス アンコート アシュラス アンコート アシュラス アンコート アシュラス アンコート アンコー アンコート アンコー アンコート アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー アンコー	
アシュラム アとフェート アトラジン アミースス フミークス アミースス フミークス インタール インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス インタースルス エア・インタースル エア・インタースルス エア・インタースル エア・インタースル エア・インタースル エア・インタース エア・インス エア・インタース エア・インタース エア・インス エア・イ	
アセフェート アニウホス アニウホス アラウロール イソフェカス (197) イソフェカス (197) イソフェカス (197) イソフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) インフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンフェカス (197) エンドスルファン (197) オキシン銀(西側) オンサストロニレ カンレスス (197) カンレス (197) カン (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カンレス (197) カ	
アトラジン アミトラズ アミトラズ アミトラズ アラロール イソチャデオス インプログス (Wic) インプログス (Wic) インプログス (Wic) インプログス (Wic) イングログス (Wic) イングログス (Wic) イジグファン エズロルが エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトリンアソール (エクロメゾール) エンドメジノアル (インパ ばつ) オンガルパル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルパリル (Wic) カルアコ (ア) イングルボックン イングルボックン イングルボックン イングルボックン イングルボックン イングルボックン イングルボックス (Wic) カルドリル (Wic) カルドル (Wic) カル (Wic) カルドル (Wic) カル (Wic)	
アラロル	
アミトラズ アラフロール イソフロナオス イソフロルオス イソフロルオス (IPC) イブロペホス (IPC) イブロペホス (IPC) イブロペホス (IPC) イブログホス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) オギャンクロ (IPC) カズサストロール カルタップ カルパリル (IMC) カルプロバミト カルパリル (IMC) カルプロバミト カルパリル (IMC) カルプロバミト クロルトロフォン (OPC) フロルトロフォン (OPC) フロルトロフォン (OPC) フアナオス フロクロール (IPCN) ジアフロボス (OPC) フラロル (IPCN) フラロボス (OPC) フラロル (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラフト (IPCN	
アミトラズ アラフロール イソフロナオス イソフロルオス イソフロルオス (IPC) イブロペホス (IPC) イブロペホス (IPC) イブロペホス (IPC) イブログホス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) イグリアン エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) エディンルがス (IPC) オギャンクロ (IPC) カズサストロール カルタップ カルパリル (IMC) カルプロバミト カルパリル (IMC) カルプロバミト カルパリル (IMC) カルプロバミト クロルトロフォン (OPC) フロルトロフォン (OPC) フロルトロフォン (OPC) フアナオス フロクロール (IPCN) ジアフロボス (OPC) フラロル (IPCN) フラロボス (OPC) フラロル (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロバス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラロボス (IPCN) フラフト (IPCN	
アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (IPIC) イプロペンネス (IPIC) イブロペンネス (IPIC) イラグラシ イラグラシ エスフロカルブ エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・フィンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・フィンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・フィンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトス・レンガス (エジフェンホス、EDDP) エトングス (エジフェンホス、EDDP) オーオングス (エジフェンホス、EDDP) カルボングス (EDDP) カルボングス (EDDP) カルボングス (EDDP) カルボングロップ (EDDP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロロクロール (EDR) シアナボン (EDPP) クロルートロフェン (EDPP) クロロクロール (EDR) シアナボン (EDPP) クタフット シアナボン (EDPP) シアナボン (EDP	
イソチュンボス イソプロルブ (NIPC) イソコスシボス (18P) イプロペルス (18P) イプロペルス (18P) イプロペルス (18P) イプロペルス (18P) イグイファン エディフェルス (エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エディフェンボス (エジフェンボス、EDDP) エディスンがス (エジフェンボス、EDDP) エディスンがス (エジフェンボス、EDDP) エディスンがス (エジフェンボス、EDDP) エンドスルファン (ベツ ボウ) エンドスルファン (ベツ ボウ) エンドスルファン (ベツ ボウ) エンドスルファン (ベツ ボウ) エンドスルファン (ベツ ボウ) オオサンタロムメール エンドスルファン (ベツ ボウ) カアェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロ(ボート カルアリア (NAC) カルプロ(ボート カルアリア (NAC) カルプロスアート フェンストロール カルボファン (スピート フェンストロール カルボファン (スピート フェンストロール カルボスへ クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロスエス クロルと「ロススス クロート ファンスルボスト アプロスル、「スピート アプロスル 「スピー	
イソフロカルブ ((IIPC) イソフロカオラン (IPT) イブロペン本ス (IPD) イミノウタジン イミノウタジン スプロカルブ エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン本ス (IPD) エディフェン (IPD) エディファン (IPD) エ	1
イソフロチラン (IPIC) イプロンホス (IEP) イプロンホス (IEP) イプロンホス (IEP) イプロンホス (IEP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンプロクス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペツボン) オキシン園代種側) オキシン園代種側) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルバリル (INIC) カルバリル (INI	
イソプロテオラン (IPT) イブロへがな (IPS) イミノクタジン イス (IPS) イミノクタジン スス (IDN) 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) エトスルファン (ベッル・ビ) オオサジタ (Mg観) オオサジタロメホン オオサンタの (大ッル・ビ) カズサホス カフェンストロール カルタップ カルド(U)M (NGC) カルプロバミド カルド(U)M (NGC) カルプロバミド カルボクラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボンネート クロメブロップ クロルビリボス クロロクロニル (TPR) シブクロバス (ODP) シブクロボス (TPR) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグロルズ (ODP) ジグフロ・ル (DBN) ジグロルズ (ODP) ジグフリト (DSN) ジグフリ・ ジェア・ナボス(アント) ジデオカルバメート系展素 ジチオとい シバルボン・「不原展素 ジチオとい シバルボン・「不原展素 ジチオとい シバルボン・「不原展素 ジチオとい シバルボン・「不原展素 ジチオとい シバルボン・「不原展素 ジメタメトリン ジメトエート シズド・トト ダイアシソン ダイアシソン	
イブロペンホス(IBP) イミノクタジン インダノファン エズイフカルブ 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) エンドスルファン(ペグ ばつ) オキジシの情報側 オリフェトロピン カルドリル(MAC ) カルドリル(MAC ) カルドリル(MAC ) カルドリル(MAC ) カルドリル(MAC ) カルイコにミド カルボフラン キャブラシ フルバリル(MAC ) カルボリカート クロルマート フィンコーク フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート ファース・(ア) は、MAC ) フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート フロンコーク フロルート ファーカー フロースト フロンコーク フロルート ファーカー フロースト ファーカー フロースト ファーカー ファーカー ファーカー フロースト ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー ファーカー フロースト フロースト フロースト フロースト ファーカー フロー ファーカー	
イミノクタジン スプロカルブ エアフロカルブ エアフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェングロックス エトリファソーハ (エグロメゾール) エンドスルファン (バッ比*)) オキサジの日メホン オキショ館(機態) オオリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (MC) カルプロバミド カルバリル (MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメブロップ クロルピリホスス クロロウロニル (TPN) シアナガン シアノホス(CDP) クラロルビスス クロロウロニル (TPN) シアナガン シアカスス(CVAP) ジクロスール (DBN) ジクロスール (DBN) ジグロルズ、 (DBN) ジグフリ、 (MS) ジグフリ、 (MS) ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展産 ジチオセル シャバル、 (MS) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジメチオトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメイアシリン	_
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) エトコンプロックス エトリジアソール(エクロメゾール) エンドスルファン(パッ ボ ′)) オキサジのコメホン オキシの『(希際) オリフェトロン カスサホス カフェンストロール カルメロール カルメロール カルルリル(NKC) カルメロラート カルボフラン キャブラシ クミルロン クロルグルトのスート クロメフローフン(CNP) クロルグルススート クロルクロニル(RPN) シアノのズス(CNP) クロルクロニル(RPN) シアノのズス(CNP) クロルクロニル(SNS) シアノのズス(CNP) クフロボス(CNDP) クスルトトシ(エチルチオメトン) ジメトエート シスシトレン ジメトエート シストリン ジメトエート クメスリト	-
エスプロカルブ エトフェンオス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンオロックス エトリジアソール(エクエメソール) エンドスルファン(ペツ ヹ ツ) オキサジの日本の名 オキシジ風信機割) オオリガストロピン カズサホス カフェンストロール カルド(フル(MRC) カルド(フル(MRC) カルド(フル(MRC) カルド(フル(MRC) カルド(フル(MRC) カルド(フル) オキノクラミン(AC N) キャブラン イキノクラミン(AC N) キャブラン クリホケート クロメブロップ クリホケート クロメブロップ クロルロフェン(CNP) クロルロフェン(CNP) クロルロフェン(CNP) クロトロフェン(CNP) クロアロニル(TPN) シアナボン(アント) ジアナボン(CV AP) ジクロへエル(DBN) ジクロへルボス(DOVP) ジノのエル・(DBN) ジグロへトト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアイル ジスパロップブチル シマジン(CAT) ジスタメトリン ジメクメトレン ジメクメトリン ジメクメトリン ジメイアエトト ジストトト ダイアカリン ダイアカリン ダイアフリン ダイアフリン ダイアカリン	
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(ベリ ボ ′) ) オキジクロメホン オキシの「保護側) オリフストロピン カズサホス カフェンストロール カルクップ カルパリル(NKC) カルパリル(NKC) カルボフラン キャブラミン(A C N) キャブラミン(A C N) キャブラ・コール アリホシネート クロメフロブ クロルト・ロフェン(ONP) クロルといれス クロロタロニル(TPN) シアクルズ(C NP) ジアクエル(DSNI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアクロルス(DONI) ジアフルバス(T NP) ジアフルバス(T NP) ジアフルバス(T NP) ジアフルズ(T NP) ジアフルズ(T NP) ジアフルズ(T NP) ジアフルズ(T NP) ジアフル・プラン(C NP) ファルバス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフル・グロル・グロル・グロル) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボス(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルボン(T NP) ジアフルバス(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフル) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフル) ジアフルバス)(T NP) ジアフルバス)(T NP) ジアフル) ジアフルバス)(T NP) ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン ジアン	
エトフェンプロックス エトリジアナル(エクロメゾール) エンドスルファン(パグ ボ ) オキシシ組合機割 オキリシロストロール カグサスス カフェンストロール カルプロスス カフェンストロール カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルパリル(NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホサート クロメブロップ クロルトロフェン(ONP) クロルトロフェン(ONP) クロルドロフェン(ONP) シアナがス(CY AP) ジグロベニル(DNN) ジグロハボス(DONP) ジグロベニル(DNN) ジグロバエト・系農業 ジデオカルパメート系農業 ジデオカルパメート系農業 ジデオトリン ジメチメニート シマパン (MN) ジストエート シマパン (MN) ジストエート シマパン (MN) ジストエート シマパリン ジメイトコート ジストエート シストリン ジメイトコート ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン	-
エトリジアソール(エクロメゾール) エトスルファン(パッ だ)) オキサジの日本機割) 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(McC) カルバリル(McC) カルボフラシ 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 クロルトート グルホシネート クロメブロップ クロルとしれスス クロロタロニル(「PR) シアナジン シアナがス(COVP) ジアロルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアリルボス(COVP) ジアカスに「エトル・野農業 ジチオレルバメート系農業 ジチオレルバメート系農業 ジチオレル シバロホップブチル シップコン ジメトコート ジメタメトリン ジメトコート ジメタントリン ジメトコート ジメタントリン ジメトコート ジメタントリン ジメトリン ジメトコート ジスルトン(COVP) ジストリン ジメトコート ジスタントリン ジメトコート ジスタントリン ジメトコート ジスタントリン ジストリン ジメトコート ジスタントリン ジストリン	
エンドスルファン (ボツボン) オキサシ側 6機線) オキリン側 6機線) カスサホス カフェンストロール カルグリル (NGC) カルパリア (NGC) カルパフラン キャブタン クリホサート グリホサート グリホサート グリホリース クロログロコル (TPN) シアナがス (CYAP) ジクロルボス (200P) ジクロルボス (200P) ジクロルボス (200P) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイルル シストカルバメート系農業 ジチオイル シストリン ジメチストリ シスタントリン ジメタストリン 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 ジメドアノン ダイスカコン ダイアジノン ダイスカコン ダイアジノン	
オキサジクロ×ホン オキシン銀合機倒) オリカストロピン カルプサホス カフェンストロール カルクップ カルパリル(MKC) カルプロバミド 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 クレメブロップ クロルトロフェン (ONP) クロルドロフェン (ONP) クロルドロスス クロロタロニル (TPN) ジアナジン ジアナがス (OVP) ジアリホス (OVP) ジアリカス (OVP) ジアリカス (OVP) ジアリカス (OVP) ジアリカン (OVA) ジメトコト ジメトコト ジメタメトリン ジメトエート ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトリン ジメトコト ジメトコト ジストルトト ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
オキシン銀信機制) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルパリス(SF カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナがス シアナがス シアナがス シアリホズ(COVP) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロパス クリホオス(DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイルル 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 ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジスパムロン ダゾスット	
オキシン銀信機制) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルパリス(SF カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナがス シアナがス シアナがス シアリホズ(COVP) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロペニル(CONN) ジクロパス クリホオス(DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオイルル 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 ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメイエート シメトリン ジスパムロン ダゾスット	
オリオストロピン カカインストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロパミド カルパリル (MAC) カルプロパミド カルパリア タミノ タミルロン アミルロン アミルロン アミルロン アリホザート グルホジネート 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) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルでリホス クロラタロニル (TPN) シアナボン シアナボス(C Y A P) ジウロン (CNN) ジアロボス(COVP) グラロット ジア・オス(C Y A P) ジテオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジメタメトリン ジメタストロト シストロト シストロト シストロト シストロト シストロート タストロン ジメとベレート ダイアジノン ジメとベレート ダイアジノン ダイカロン ダイスシャト	
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン	
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン	
カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン フシーン イリホナート グルボシネート 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) クロルクロニル (TPN) ジアナズノ(CY A P) ジウロへ (DRU) ジクロペル (DRU) ジクロルボス (DOVP) ジウロへ (DRU) ジクロルボス (DOVP) ジテオカルバメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル ジスジン (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 ジメピュート ダイアジノン ダイスシート ダイアジノン ダイスシート ダイアジノン ダイスシート ダイアジノン ダイスシート ダイアジノン ダイスシート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
カルパリハ (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キキグタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート クロメブロップ クロートロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルドロアン シアナジン シアナジン シアナがン シアナがス(C Y A P) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) 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系機業 ジチオビル シスルホウブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトロト ダイアジノン ダイムロン ダインメト	
カルガフにミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クリホサート グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルビロフェン (CNP) 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 シアノホス(C Y A P) ジウロップ (DONI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シストエート シストコート シストリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスの クログロハ (M ) ジスクスト (M ) ジャスクスト (M ) ジャスト (M ) ジスクスト (M ) ジスクスト (M ) ジャスクスト (M ) ジ	
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グリホサート グリホナート グリホナート グリホナート クロトニロフェン (CNP) クロトニロフェン (CNP) クロトピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス(C Y A P P) ジウロ (COMI) ジクロ・スト (DOMI) ジクロ・スト (DOMP) ジクロ・スト (DOMP) ジクロ・スト (DOMP) ジスト スト (TET) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカレ (X T) ジメタスト リン ジメタスト リン ジメトエート シメトコート ジメトロート グイアジノン グイスリン グメメート グイアジノン グイスリン グメスト (DOMP) ジストエート ジストエート ジスト (AT) ジスト	_
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルプロップ 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) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナホン シアナホン シアナホン (CV A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DVP) ジクロルボス (DVP) ジラット 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 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 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 ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	-
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルドリカス クロロテロコン (CNP) クロルビリホス クロロタロコル (TPN) シアナボン(C Y A P ) ジウロへこル (DRN) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジテオカルバメート系機薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジスタネトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン	
クミルロン グリホサート グリホシネート 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 (COMI) ジクロルにル (DOVP) ジクロルボス (DOVP) 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) ジメトメート ジメトリン ジメトコート ジメトリン ジメと、レート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダリスット	
グリホサート グルホシネート クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DONI) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) 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 シスマジン (CAT) ジメタメトリン ジメとベレート ダイスアシノン ダイムロン ダソメット	
グルホシネート クロメブロップ 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 (DSN) ジウロペニル (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 ダイスロン ダゾメット	
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) クロクロニル (TPN) 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) ジクリット 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 ジメピペレート ダイアジノン ダゾムロン ダゾムロン	
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 (DCNU) ジウロペニル (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) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオグル 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	
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(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジグロルボス (DDVP) ジグフット 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 ジメトニート シメトリン ジメピペレート ダインロン ダゾメット	
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 (DDN) ジクロルボス (DOVP) ジイフット 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 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	
シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクワット 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
シアノホス(C Y A P)         ジウロン (DCMU)         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         ジチオセル         シハロホップブチル         シスシン (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         ジメトロン         ダイムロン         ダソメット	
ジウロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクリット 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 ジメドエート シメトリン ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
ジウロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクリット 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 ジメドエート シメトリン ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
ジクロベニル (DBN)       ジクロルポス (DDVP)       ジイフット       ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルパメート系農薬       ジチオピル       シハロホップブチル       シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイムロン       ダソメット	
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       ジメトリン       ジメピペレート       ダイムロン       ダソメット	
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 ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
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 ジメドレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
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 ジメドロート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
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 ジメピベレート ダイトラノン ダイムロン ダゾメット	_
ジチオピル       シハロホップブチル       シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット	+
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	+
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	+
ジメタメトリン       ジメトエート       ジメピペレート       ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット	+
ジメトエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	+
シメトリン       ジメピペレート       ダイアジ ノン       ダイムロン       ダソメット	-
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	+
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット	
ダイムロン ダゾメット	
ダゾメット	
チアジニル	
チウラム	
チオジカルブ	
テ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)	
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 - 075 福岡 みやま市 [浄水場名] 02 - 02 原中継ポンプ場 福岡県

原中継がプノ場 [水源名] 企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,615 (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] 湧水・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,873(㎡)

[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

[1日平均浄水量] (m3)

	原水				原水				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												
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												
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	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 - 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

153 (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] 3,470

3,470 (m3)

[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)

	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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス											-	
カフェンストロール												
カルタップ												
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 2007年 (TDN)												
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			l				I					
ノノロハミト												

[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

[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] 3,470 153 (m³) 3,470 (m3) [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)

	尿小											
	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 (BFMC)						-						-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												-
<u>フェントラッミト</u> フサライド												-
												-
						-						
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 - 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] 1,900 (m

1,900 (m3)

[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

57 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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] 福岡県 480 (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
	4X 10	4X 160	1 -3	<u> </u>	4X 1-0	42 160	1 2.5	<u> </u>	4X 1-0	42 160	15	<u> </u>
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												
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				1								
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												

[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] 1,900 (m

1,900 (m3)

[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

57 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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] 福岡県 480 (m3)

	尿小				尿小							
	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												
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		-								-		-
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												
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		1								1		
<u></u>		-				-				-		
						-				-		
		-										
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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, 福岡県

[事業主体名] 40 - 082 福岡! 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] 福岡県 1,090 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 [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 (㎡)

原水 原水 原水

50 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 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 (Siii )												
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	1											
	-1				1		1		•	•		-

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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, 福岡県

[事業主体名] 40 - 082 福岡 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] 1,090 (m3)

[事業主体名] 40 - 082 福岡県 福智町 [浄水場名] 07 - 00 天郷浄水場 [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 (m³) 福岡県

50 (m3)

匠った

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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>				<u> </u>		
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
												-
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												
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												
C 2 (1)												

[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] 861

原水

861 (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)

[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] 2,120 (m8)

	127.72				72,727				72,727			
	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 1-1	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十四	
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)												
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												
	1											
<u> ナアジール</u> チウラム								-				
<i></i>												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							<u> </u>
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				İ								
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[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] 861

原水

861 (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)

[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] 2,120 (m8)

	120,720				10,101				7200			
	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												
												-
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												
_=	1			-								

[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] 903

903 (m3)

[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] 3,584(

3,584 (m³)

[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

630 (m3)

	原水	原水		原水								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
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(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				-				-				
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												
<u></u>												
			-	-		-				-		

[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] 903

903 (m3)

[事業主体名] 40 - 084 川崎町 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] 3,584(

3,584 (m³)

[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日平均浄水場] 福岡県

630 (m3)

[1日平均浄水量]

						原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数		
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														
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														
<u>メプロニル</u>														
モリネート					1									

[事業主体名] 40 - 084 福岡県 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] 1,70

1,700 (m3)

|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 (m³) [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] 1,227(m3)

				原小				原小				
	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 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)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
<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)												
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												
ナアンニル 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												
	-		-		-		-		l	-		

[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

1,700 (m3)

[事業主体名] 40 - 084 川崎町 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) [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] 1,2 福岡県 1,227 (m3)

パラコト	
パラコト   ビベロホス   ビグリルート   ビグリネション   ビグリネション   ビグリネント   ビグリネート(ビグリレート   ビグリス・ト(ビグリレート   ビグリス・アイフ   ビグリス・アイフ   ビグリス・アイフ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ (BPMC)   フェノカルブ (BPMC)   フェノカルブ (BPMC)   フェントエート (PAP)   フェントエート (PAP)   ブグリス・アイフ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカルブ   ビグリカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカル   ビグリカカルカル   ビグリカカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカ	最低 │ 平 均 │回数 │ 最 高 │ 最 低 │ 平 均 │回数 │
Y-0   X-1   X-	
ビラグロニル ビラグリネート(ピラゾレート) ビリグオェンチオン ビリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (PPMC) フェノオカルブ (PPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フォントエート(PAP) フェントオイス ブグロフェジン フルアジケム ブルアラウロール ブタミホス ブロニコナンール ブロモザキド ブロボオホス ブロニオオス ブロピオンチール ブロピザキド ベノミル ベンタクロン ベンソビンクロソ ベンソフェナップ ベンタソン	
ビラゾリネート(ビラゾレート)         ビリグフェンテオン           ビリブチカルブ         ビリエテカルブ           ピロキロン         フィブロニル           フェートロチオン (MEP)         フェノブカルブ (BPINC)           フェリムゾン         フェリムゾン           フェンチオン (MIPP)         フェントライト (MIPP)           フェントラザミド         フェントラザミド           ブサライド         アクロール           ブタミホス         ブロフェジン           ブルアジナム         ブルアジカロール           ブルチラウロール         ブルデラウロール           ブルデライム         ブロデオト           ブロピコナゾール         ブロピコナゾール           ブロピオチド         ブロペナゾール           ブロデオド         ブロペナブール           ブロデオド         ベンタクロン           ベンダクロン         ベングフェナッブ           ベンタソン         マングフェナッブ           ベンタソン         マングフェナッブ	
ビラグリネート(ビラゾレート) ビリブチカルブ ビロキロン フィブロニル フェニトロチオン (WEP) フェノブカルブ (BPNC) フェリスがソン フェンチオン (WPP) フェンチオン (WPP) 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 ブルアジナム ブロピオナソール ブロピザミド ブロピザミド ブロピオチド ベノミル ベンダクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベンゾフェナッブ ベンタソン	
ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン	
ピリブチカルブ         ピロキロン         1         <	
ピロキロンフィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェリムゾン フェントチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピオナゾール ブロモブチド ブスクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングピシクコン ベングリフナップ ベンタゾン	
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド ファントラザミド ファットラザミド ファットラザミド ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラザミト ファットラボミト ファットラボミト ファットラボーム ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット	
フェニトロチオン (MEP) フェノブルルブ (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 ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレララウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナソール ブロピオチド ブロペナソール ブロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンタピシクロン ベンタソン	
フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピュナソール ブロピオチド ベノミル ベングロナップ ベンタソン	
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 ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオトド ボノミル ベンタクロン ベングェナップ ベンタゾン ベングェナップ ベンタゾン	
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 フサライド フタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピザミド ブロベナゾール ブロビザミド ブロベナゾール ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
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 ブタラホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピオナゾール ブロピザミド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソブェナップ ベンタゾン	
フェントラザミド フサライド フサタイト フタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロショドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナド プロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾジュナップ ベンタリン	
フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ブタクロール ブタミホス ブルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピオシドド ブロピオシール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジクロン ベンゾフェナップ ベンタグン	
ブグロフェジン フルアジナム フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス ブロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベングソン	
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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタゾン	
フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
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 プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
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 プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾフェナップ ベングソン	
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシケロン ベンソビンカロン ベングフェナップ ベンタソン	
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピェナップ ベンタゾン	
プロピザミド プロペナゾール プロモプチド ベノミル ベンシクロン ベングピシクロン ベンゾピシクロン ベングフェナップ ベンタゾン	
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングジウロン ベングフェナップ ベンタソン	
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ペンシクロン       ペンゾピシクロン       ペンゾフェナップ       ペンタゾン	
ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
マンフルデリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
マンプラン/ 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	
<u> </u>	
LVT 1	

[事業主体名] 40 - 087 福岡 大任町 [浄水場名] 02 - 00 柿原水源 福岡県 [水源名] 柿原水源

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 700 (m3)

[事業主体名] 40 - 089 苅田町 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] 9,263

9,263 (m3)

[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] 2,809 (m²)

				原水				原水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン) 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							<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(ACN)												
キャプタン キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
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												-
<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												
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							<0.008	<u> </u>				
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												
チオベンカルブ	1				0.0002	0.0002	<0.0002	2				
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	1						<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0008					
ナプロパミド	1											
	1			-					·			

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

[事業主体名] 40 - 089 苅田町 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] 9,263 700 (m3) 9,263 (m3) [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] 2,809 (m²)

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
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	2				
フィプロニル								0				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					40.00000	10.00000	40.00000					
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	1											
フサライド												
プタクロール												
ブタミホス												
_ファミホス _ププロフェジン												
	+											
プレチラクロール							-0.0005	1				
							<0.0005					
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						2004	2 2 2 2	0				
ブロモブチド					0.001	<0.001	0.001	2				
ベノミル												
ペンシクロン								0				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
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 - 092 福岡県 みやこ町 [浄水場名] 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] 1,448 (㎡)

1,448 (m³)

原水

[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] 1,389 (n

1,389 (m3)

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第 1 浄水場 [水源名] 下留津第 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] 355(m³)

								l				
	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>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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)								-			-	
<u>オージン刺(有機刺)</u> 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												
<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)												
ジクロハニル (DDN) 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												
ティヘンカルノ 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 - 092 福岡県 みやこ町 [浄水場名] 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] 1,448 (㎡)

1,448 (m³)

原水

[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] 1,389 (n

1,389 (m3)

[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 02 - 00 宇留津第 1 浄水場 [水源名] 下留津第 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] 355(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 (brwc)												
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												<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									1			
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 - 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] 150 (㎡)

150 (m³)

[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] 564(m

564 (m<sup>3</sup>)

[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

82 (m3)

	原水	原水		原水								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
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												
<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												
チウラム チオジカルブ												
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] 150 (㎡)

150 (m³)

[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] 564(m

564 (m<sup>3</sup>)

福岡県

[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]

82 (m3)

	原水		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
7174-W	1											
フェニトロチオン (MEP)			-							-		
フェノブカルブ (BPMC)			-							-		
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロベナゾール												
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				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 - 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]

1,628 (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

| 支化浄水場 |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| 1 17,111(m³)

[事業主体名] [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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 50 福岡県

50,551 (m3)

	原水	原水		原水								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
_ <del>タソメット</del> 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	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												

[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] 1,628 (㎡)

1,628 (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

| 支化浄水場 | [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] 1 17,111(m3) [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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水の水 福岡県

净水受水 [1日平均浄水量]

50,551 (m3)

	原水					原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
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 (brwc)													
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													
<u>メプロニル</u>							-						
<u>モリネート</u>													

ナプロパミド

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] - 096 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 西郷川 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 5,803 (m3) (m3) (m3) 原水 原水 原水 平均 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 回 数 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 イソプロカルプ (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 インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (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

検 査 項 目	東部浄水場 [水源名] 西郷川				- [浄水場名] - [水源名]				[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)			[1日平均浄水量] (m²) 原水			
																		原水					
														最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低
	パラコート																						
ピペロホス																							
ピラクロニル																							
ピラゾキシフェン																							
ピラゾリネート(ピラゾレート)																							
ピリダフェンチオン																							
ピリブチカルブ																							
ピロキロン																							
フィプロニル																							
フェニトロチオン (MEP)	1																						
フェノブカルブ (BPMC)																							
フェリムゾン																							
フェンチオン (MPP)																							
フェントエート(PAP)																							
フェントラザミド	1																						
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																							
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	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)	1				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	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																							