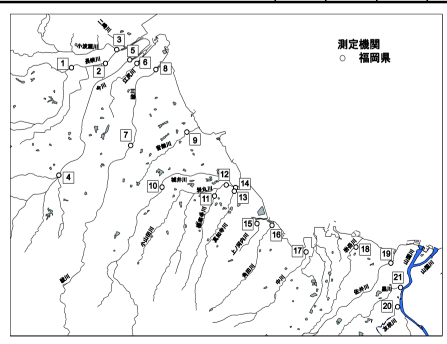
(2) 公共用水域水質測定結果の概要

ア 河川の状況

(ア) 豊前海流入河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

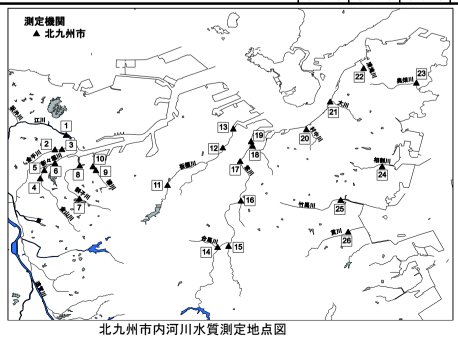
	(7) 豊則海流入刊)	川の水質の推移(BO	<u>הוע</u>	70世 · II	Ig/L <i>)</i>					
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
ш 7	71°32°1	>□	及工	五十匹	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	
1	長峡川上流	長音寺橋	А	2	3. 4	4.3	4. 5	5. 2	5.8	
2	長峡川下流	亀川橋	С	5	3. 2	2.2	3. 5	2.7	4. 4	
3	小波瀬川	二崎橋	Α	2	2.4	1.6	2.8	2.3	3. 5	
4	今川上流	野口橋	ΑA	1	1.6	1.2	2. 5	1.7	2. 5	
5	今川下流	今川汐止堰	Α	2	3. 3	3. 2	4. 1	3. 4	4. 5	
6	江尻川	常盤橋	В	3	3. 2	1.9	4. 1	3. 1	3. 6	
7	祓川上流	祓郷橋	ΑA	1	1.5	1. 1	2. 1	1.7	2. 6	
8	祓川下流	沓尾橋	А	2	2. 1	1.4	3. 0	2. 1	3. 3	
9	音無川	松原橋	А	2	1. 9	1.3	2. 6	2.8	2. 9	
10	城井川上流	赤幡橋	ΑA	1	1.4	0.8	1.6	1.0	1. 9	
11	極楽寺川	神本橋	А	2	1.5	0.9	2. 3	1.5	2. 2	
12	岩丸川	西の橋	А	2	2. 1	1.3	3. 1	2.3	2. 9	
13	真如寺川	吾妻橋	А	2	2. 1	1.4	4. 5	2. 2	2. 9	
14	城井川下流	浜宮橋	Α	2	1. 1	0.9	1.5	1.9	1. 7	
15	上ノ河内川	滝の本橋	Α	2	1. 7	1.4	2.6	2.6	2.5	
16	角田川	角田川橋	Α	2	1.6	1.1	1.8	1.8	2. 3	
17	中川	橋の上堰	Α	2	2.4	1.8	3. 4	1.8	2.8	
18	岩岳川	沓洗橋	Α	2	1.6	1.2	1.8	1.9	2. 3	
19	佐井川	佐井川橋	А	2	2. 1	1.6	2. 7	2.4	2.8	
20	友枝川	貴船橋	А	2	1.8	1.3	2. 1	1.9	2. 2	
21	黒川	新川橋	А	2	2. 5	2.7	2. 6	4. 1	3. 4	
	- 環境	基準達成率(%)			38. 1	76. 2	19.0	38. 1	9. 5	
	91.90				(8/21)	(16/21)	(4/21)	(8/21)	(2/21)	



豊前海流入河川水質測定地点図

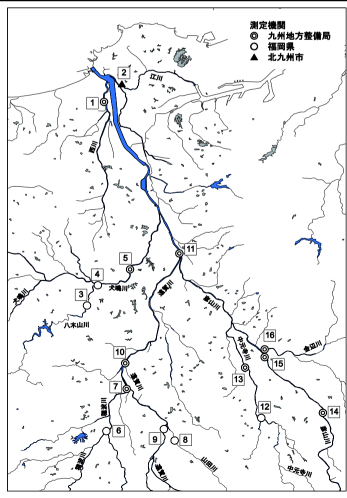
(イ) 北九州市内河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

	(イ) 北九州市内河	可川の水質の推移(<u> </u>	7 5 %	値:mg/					
番号	水域名	地点名	類型	基準値		年			度	
			79.1		30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	
1	江川	栄橋	D	8	1.6	1.3	0. 9	0.9	0.9	
2	金手川上流	矢戸井堰	В	3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	
3	金手川下流	洞北橋	D	8	1. 5	1. 1	0.9	0.9	1.0	
4	金山川上流	則松井堰	С	5	1.8	2.8	1. 9	2.9	1.8	
5	金山川下流	新々堀川合流前	С	5	3. 7	1.8	1.3	1.7	1.6	
6	新々堀川	本陣橋	С	5	2.7	1.6	1.7	1.6	1.3	
7	割子川上流	的場橋	В	3	1.5	1.1	0.7	0.8	<0.5	
8	割子川下流	JR鉄橋下	D	8	1.5	1.5	1.3	2.0	1.3	
9	撥川上流	旧厚生年金病院横	В	3	1.4	1.0	<0.5	0.6	<0.5	
10	撥川下流	JR引込線横	С	5	1. 1	1.0	0.8	0.7	0.6	
11	板櫃川上流	指場取水堰	Α	2	1. 4	0.7	<0.5	0.5	<0.5	
12	板櫃川中流	境橋	A	2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	
13	板櫃川下流	新港橋	В	3	1. 1	1.2	0.8	0.8	0.7	
14	紫川上流 (合馬川)	御園橋	Α	2	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.5	
15	紫川上流(東谷川)	加用橋	A	2	0.8	1.1	<0.5	0.5	0.5	
16	紫川上流(志井川)	志井川下流点	Α	2	0.7	1.0	<0.5	0.6	0.5	
17	紫川上流	紫川取水堰	Α	2	1. 1	1.1	0.5	0.6	0.6	
18	神嶽川	旦過橋	В	3	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	
19	紫川下流	勝山橋	В	3	1. 1	0.8	0.8	0.7	0.8	
20	村中川	村中川橋	В	3	1. 1	1.0	0.5	<0.5	0.6	
21	大川	大里橋	В	3	1. 1	1.0	0.6	0.7	0.8	
22	清滝川	暗渠入口	А	2	0.9	1.0	<0.5	0.5	<0.5	
23	奥畑川	宮前橋	Α	2	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	
24	相割川	恒見橋	В	3	0. 9	0.9	0. 5	0.6	0.6	
25	竹馬川	新開橋	D	8	3. 2	2.7	2. 1	2.6	2. 6	
26	貫川	神田橋	В	3	1.0	0.9	0.6	0.6	0. 5	
		基準達成率(%)			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	垛 烧		(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)			



(ウ) 遠賀川の水質の推移 (BOD75%値:mg/L)

番号	水域名	地点名	類型	基準値		度			
田力	小戏石	地杰石	炽尘	坐平胆	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
1	西川	島津橋	В	3	2.3	3.4	2.8	3. 4	2. 1
2	江川	江川橋	С	5	1.8	1.4	1.5	1. 1	1.0
3	八木山川上流	脇野橋	Α	2	1. 2	1.1	3. 0	2.7	1.8
4	八木山川下流	樋口橋	В	3	1.4	1.5	3.0	2.9	2. 2
5	犬鳴川	粥田橋	В	3	1. 2	1.3	0.9	1.0	1.6
6	穗波川上流	天道橋	Α	2	1.8	1.7	2.7	2. 1	2. 2
7	穗波川下流	東町橋	В	3	1.6	1.3	1.0	1.7	2. 1
8	山田川	大倉橋	В	3	2.0	2.2	3.0	2.7	3. 0
9	遠賀川上流	新宮ノ前橋	Α	2	1.8	2. 1	2. 3	1.6	2. 2
10	遠賀川下流	川島	В	3	1.6	1.4	1. 3	1.8	2. 1
11	遠賀川下流	日の出橋	В	3	1.6	1.6	1.6	3. 1	2.8
12	中元寺川上流	三ケ瀬橋	В	3	2. 3	2.0	2. 5	3. 4	2.0
13	中元寺川下流	皆添橋	В	3	1. 9	1.6	1. 7	3. 5	3. 3
14	彦山川上流	今任橋	A	2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
15	彦山川下流	糒橋	В	3	1.9	1.3	1. 7	2.9	4. 3
16	金辺川	高木橋	Α	2	2. 1	1.6	1. 7	1.6	2. 7
環境基準達成率(%)					93.8	87. 5	81.3	62.5	68.8
	91.50			(15/16)	(14/16)	(13/16)	(10/16)	(11/16)	

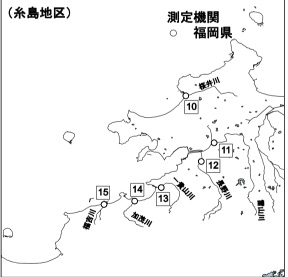


遠賀川水質測定地点図

(エ) 筑前海流入河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

	(工) 筑削海流入刊川(の水質の推移(BOD7	り % 個	1: mg/L)					
番号	水域名	地点名	類型	基準値				度	
ш.у	710-20-0	>□W-□	A	20 T IE	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
1	矢矧川	矢矧橋	С	5	9. 5	6.5	6. 5	6. 1	4.4
2	汐入川	汐入川橋	В	3	3. 0	4.7	2.8	4. 2	4.3
3	釣川	多礼橋	В	3	2. 7	3.2	1.6	2.9	3.5
4	釣川	砂山橋	В	3	1. 5	1.9	1.3	2. 4	2.9
5	西郷川	浜田橋	В	3	1. 5	2.1	1.5	2. 1	2. 1
6	大根川上流 (谷山川)	石ケ崎橋	А	2	2. 2	2. 1	1. 9	2. 5	2.3
7	大根川上流	大根川橋	A	2	1. 2	1.1	1.0	1.3	1.2
8	大根川下流	花鶴橋	В	3	1. 6	1.4	1.8	2.0	2.0
9	湊川	湊橋	С	5	1. 9	2.7	2. 0	2.6	2.7
10	桜井川	汐井橋	Α	2	1. 9	2.0	1. 7	2.0	2.3
11	雷山川	加布羅橋	Α	2	3. 7	4. 1	6. 7	4. 2	4.8
12	雷山川 (長野川)	赤坂橋	Α	2	1.8	1.8	1.0	3. 0	2.9
13	一貴山川	深江橋	A	2	1. 6	2.2	1.0	1.9	1.9
14	加茂川	佐波橋	A	2	1. 1	1.4	0.8	0.9	1.2
15	福吉川	福吉橋	Α	2	1.8	2.8	1. 4	1.6	1.5
	環境基準達成率(%)					53. 3	86.7	66. 7	60.0
	垛 块			(12/15)	(8/15)	(13/15)	(10/15)	(9/15)	

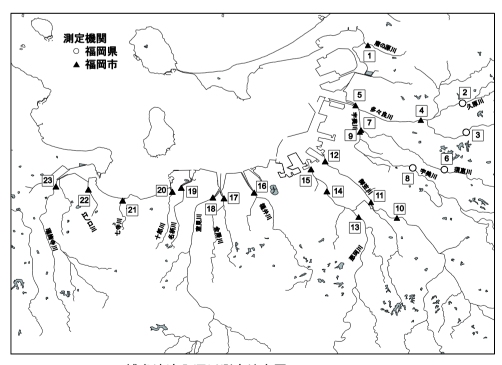




筑前海流入河川水質測定地点図 (左:糟屋、宗像、遠賀地区、 右:糸島地区)

(t) 博多湾流入河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

	(才) 博多湾流人社	可川の水質の推移()	עטפ	1 5 70	<u> 但:mg/</u>					
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
ш.,		>E1W-H	7A.T.	20 T IE	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	
1	唐の原川	浜田橋	С	5	1.6	1.3	1. 1	1.3	2.0	
2	多々良川上流 (久原川)	深井橋	Α	2	1. 3	1.2	1.2	1.6	1. 2	
3	多々良川上流	大隈橋	Α	2	1.6	1.4	1. 3	1.8	1.8	
4	多々良川上流	雨水橋	A	2	1. 7	1.7	1.0	1.3	1.8	
5	多々良川下流	名島橋	С	5	1.6	1.2	1. 1	1.4	2. 3	
6	須恵川上流	酒殿橋	В	3	3. 2	3.6	1. 9	2.9	4. 4	
7	須恵川下流	休也橋	С	5	2. 2	1.9	1.8	2.0	2. 4	
8	宇美川上流	亀山新橋	В	3	1. 9	2.6	2. 3	2. 2	2. 5	
9	宇美川下流	塔の本橋	С	5	1.6	1.7	1. 4	2.4	2. 2	
10	御笠川上流	板付橋	В	3	1.5	1.4	1. 2	1.1	1.8	
11	御笠川下流(1)	金島橋	D	8	1.9	1.2	1. 4	1.4	1.8	
12	御笠川下流 (2)	千鳥橋	D	8	1.4	1.1	1.0	1.1	1. 9	
13	那珂川上流	塩原橋	Α	2	1.2	1.1	0.7	1.0	1.0	
14	那珂川下流(1)	住吉橋	В	3	1.4	1.0	0.6	0.7	1. 5	
15	那珂川下流 (2)	那の津大橋	С	5	1. 7	1.1	0.9	1.5	1. 3	
16	樋井川	旧今川橋	В	3	1. 1	1.2	0.7	1.1	1. 3	
17	金屑川	飛石橋	С	5	1. 1	0.8	0.6	0.8	1.0	
18	室見川	室見橋	Α	2	1.0	0.7	0.6	0.7	0. 9	
19	名柄川	興徳寺橋	С	5	1. 1	0.7	0.6	0.9	1.0	
20	十郎川	壱岐橋	С	5	1.0	0.9	0. 9	1. 1	1. 1	
21	七寺川	上鯰川橋	С	5	0.9	0.7	0. 7	0.8	0. 7	
22	江の口川	玄洋橋	С	5	1. 4	1.4	1. 3	1.4	1.6	
23	瑞梅寺川	昭代橋	А	2	3. 1	1.5	1.8	1.3	1. 6	
	環境基準達成率(%)					95. 7	100.0	100.0	95. 7	
	3K96	ユ 1 ベ-PX 1 (707			(21/23)	(22/23)	(23/23)	(23/23)	(22/23)	



博多湾流入河川測定地点図