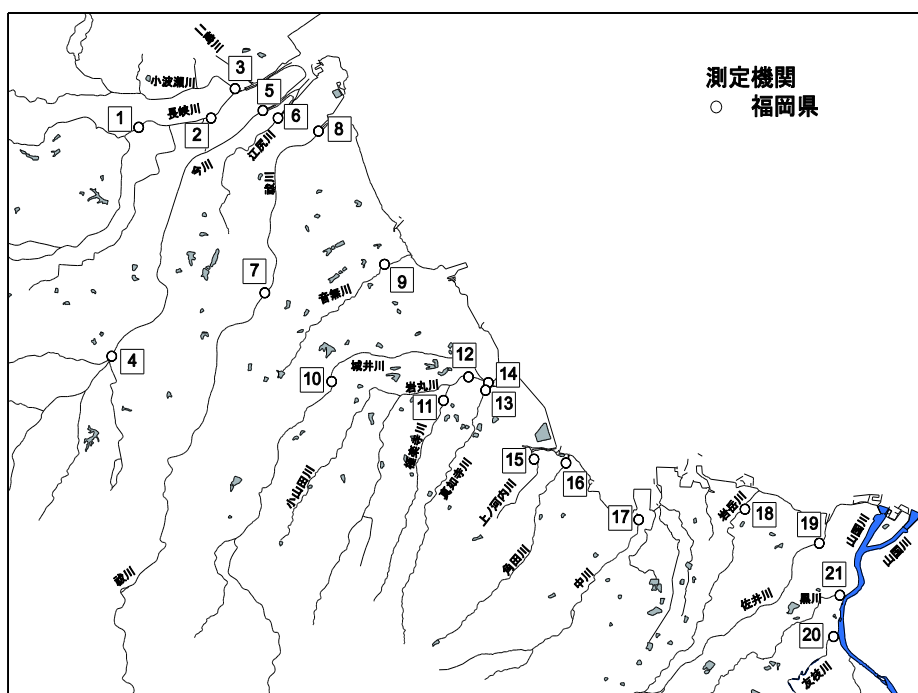


(2) 公共用水域水質測定結果の概要

ア 河川の状況

(ア) 豊前海流入河川の水質の推移 (BOD 7 5%値 : mg/L)

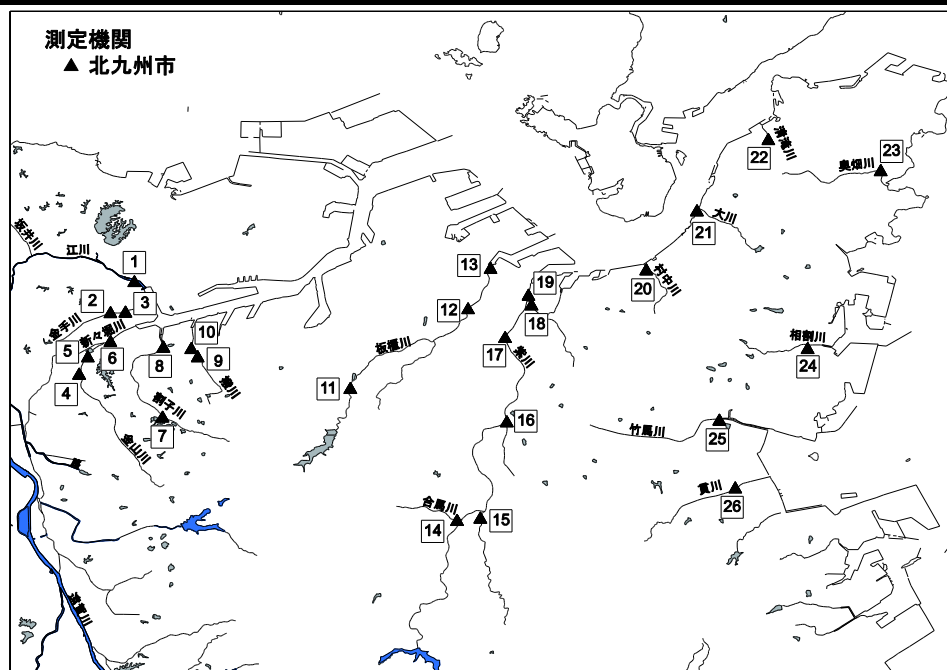
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
1	長峡川上流	長音寺橋	A	2	3.4	3.4	4.3	4.5	5.2
2	長峡川下流	亀川橋	C	5	2.6	3.2	2.2	3.5	2.7
3	小波瀬川	二崎橋	A	2	2.8	2.4	1.6	2.8	2.3
4	今川上流	野口橋	AA	1	2.2	1.6	1.2	2.5	1.7
5	今川下流	今川汐止堰	A	2	3.0	3.3	3.2	4.1	3.4
6	江尻川	常盤橋	B	3	3.5	3.2	1.9	4.1	3.1
7	祓川上流	祓郷橋	AA	1	2.1	1.5	1.1	2.1	1.7
8	祓川下流	杳尾橋	A	2	2.5	2.1	1.4	3.0	2.1
9	音無川	松原橋	A	2	2.4	1.9	1.3	2.6	2.8
10	城井川上流	赤幡橋	AA	1	1.2	1.4	0.8	1.6	1.0
11	極楽寺川	神本橋	A	2	0.9	1.5	0.9	2.3	1.5
12	岩丸川	西の橋	A	2	1.4	2.1	1.3	3.1	2.3
13	真如寺川	吾妻橋	A	2	2.1	2.1	1.4	4.5	2.2
14	城井川下流	浜宮橋	A	2	1.3	1.1	0.9	1.5	1.9
15	上ノ河内川	滝の本橋	A	2	1.4	1.7	1.4	2.6	2.6
16	角田川	角田川橋	A	2	2.1	1.6	1.1	1.8	1.8
17	中川	橋の上堰	A	2	2.1	2.4	1.8	3.4	1.8
18	岩岳川	杳洗橋	A	2	2.2	1.6	1.2	1.8	1.9
19	佐井川	佐井川橋	A	2	2.5	2.1	1.6	2.7	2.4
20	友枝川	貴船橋	A	2	1.4	1.8	1.3	2.1	1.9
21	黒川	新川橋	A	2	2.9	2.5	2.7	2.6	4.1
環境基準達成率 (%)					28.6	38.1	76.2	19.0	38.1
					(6/21)	(8/21)	(16/21)	(4/21)	(8/21)



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 (BOD 75%値 : mg/L)

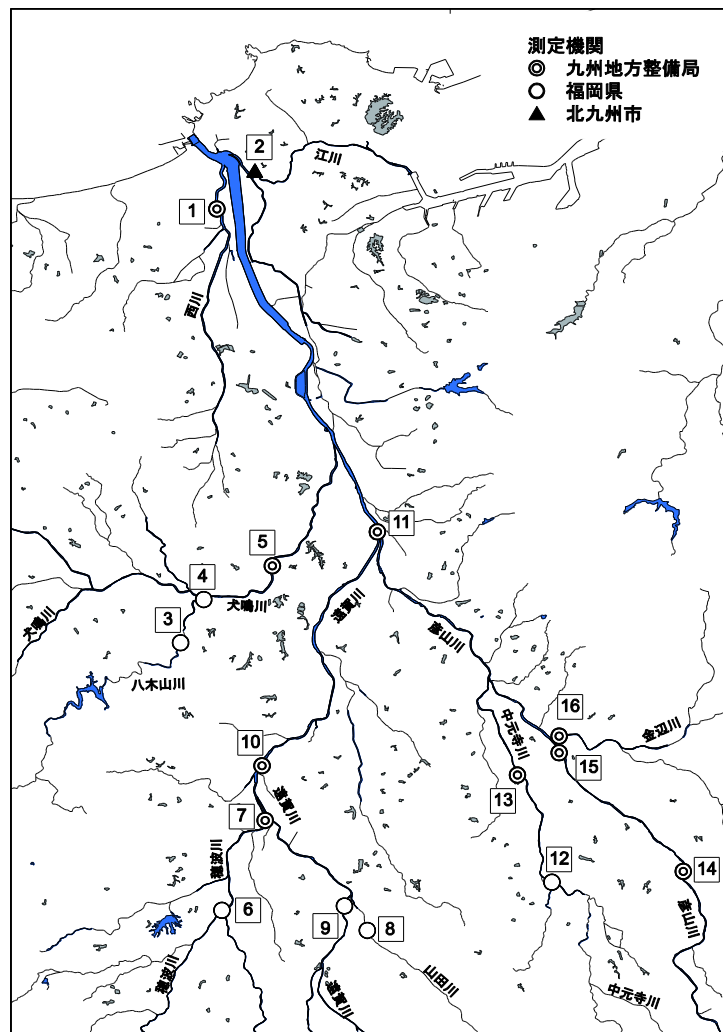
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
1	江川	栄橋	D	8	1.3	1.6	1.3	0.9	0.9
2	金手川上流	矢戸井堰	B	3	1.7	1.0	0.9	0.9	0.7
3	金手川下流	洞北橋	D	8	1.3	1.5	1.1	0.9	0.9
4	金山川上流	則松井堰	C	5	2.2	1.8	2.8	1.9	2.9
5	金山川下流	新々堀川合流前	C	5	2.7	3.7	1.8	1.3	1.7
6	新々堀川	本陣橋	C	5	2.2	2.7	1.6	1.7	1.6
7	割子川上流	的場橋	B	3	2.0	1.5	1.1	0.7	0.8
8	割子川下流	J R鉄橋下	D	8	2.1	1.5	1.5	1.3	2.0
9	撥川上流	旧厚生年金病院横	B	3	1.4	1.4	1.0	<0.5	0.6
10	撥川下流	J R引込線横	C	5	1.8	1.1	1.0	0.8	0.7
11	板櫃川上流	指場取水堰	A	2	0.9	1.4	0.7	<0.5	0.5
12	板櫃川中流	境橋	A	2	1.3	0.9	0.9	0.7	0.6
13	板櫃川下流	新港橋	B	3	1.1	1.1	1.2	0.8	0.8
14	紫川上流 (合馬川)	御園橋	A	2	1.1	0.8	0.7	<0.5	<0.5
15	紫川上流 (東谷川)	加用橋	A	2	0.6	0.8	1.1	<0.5	0.5
16	紫川上流 (志井川)	志井川下流点	A	2	1.1	0.7	1.0	<0.5	0.6
17	紫川上流	紫川取水堰	A	2	1.1	1.1	1.1	0.5	0.6
18	神嶽川	巨過橋	B	3	1.8	1.0	1.2	0.9	0.8
19	紫川下流	勝山橋	B	3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7
20	村中川	村中川橋	B	3	1.4	1.1	1.0	0.5	<0.5
21	大川	大里橋	B	3	1.0	1.1	1.0	0.6	0.7
22	清滝川	暗渠入口	A	2	1.0	0.9	1.0	<0.5	0.5
23	奥畑川	宮前橋	A	2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7
24	相割川	恒見橋	B	3	1.3	0.9	0.9	0.5	0.6
25	竹馬川	新開橋	D	8	3.5	3.2	2.7	2.1	2.6
26	貫川	神田橋	B	3	1.3	1.0	0.9	0.6	0.6
環境基準達成率 (%)					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)



北九州市内河川水質測定地点図

(ウ) 遠賀川の水質の推移 (BOD 75%値: mg/L)

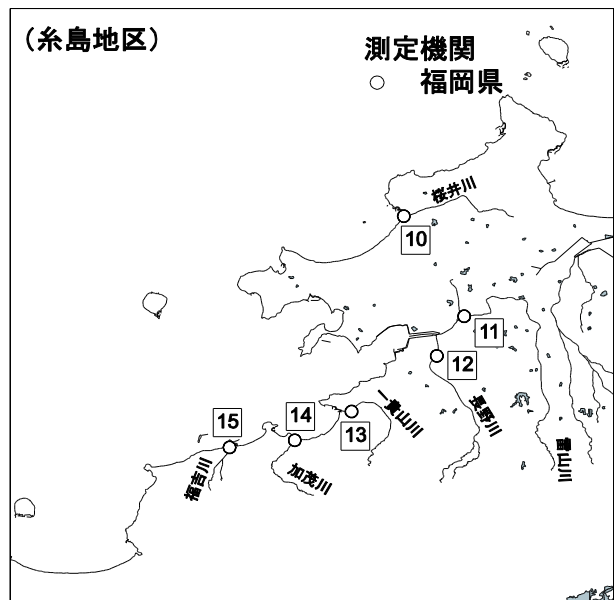
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
1	西川	島津橋	B	3	2.6	2.3	3.4	2.8	3.4
2	江川	江川橋	C	5	1.6	1.8	1.4	1.5	1.1
3	八木山川上流	脇野橋	A	2	1.6	1.2	1.1	3.0	2.7
4	八木山川下流	樋口橋	B	3	2.1	1.4	1.5	3.0	2.9
5	犬鳴川	粥田橋	B	3	1.3	1.2	1.3	0.9	1.0
6	穂波川上流	天道橋	A	2	2.2	1.8	1.7	2.7	2.1
7	穂波川下流	東町橋	B	3	1.3	1.6	1.3	1.0	1.7
8	山田川	大倉橋	B	3	2.6	2.0	2.2	3.0	2.7
9	遠賀川上流	新宮ノ前橋	A	2	2.3	1.8	2.1	2.3	1.6
10	遠賀川下流	川島	B	3	1.4	1.6	1.4	1.3	1.8
11	遠賀川下流	日の出橋	B	3	1.2	1.6	1.6	1.6	3.1
12	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	B	3	2.7	2.3	2.0	2.5	3.4
13	中元寺川下流	皆添橋	B	3	1.6	1.9	1.6	1.7	3.5
14	彦山川上流	今任橋	A	2	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0
15	彦山川下流	楠橋	B	3	1.7	1.9	1.3	1.7	2.9
16	金辺川	高木橋	A	2	2.0	2.1	1.6	1.7	1.6
環境基準達成率 (%)					87.5	93.8	87.5	81.3	62.5
					(14/16)	(15/16)	(14/16)	(13/16)	(10/16)



遠賀川水質測定地点図

(エ) 筑前海流入河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

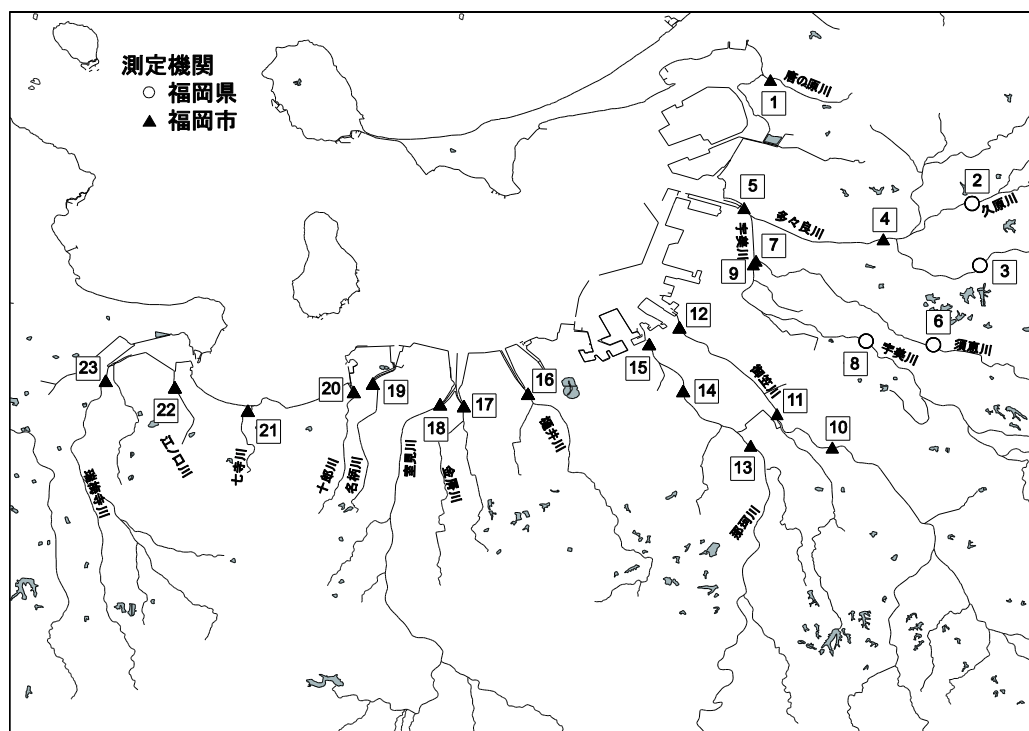
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
1	矢矧川	矢矧橋	C	5	6.1	9.5	6.5	6.5	6.1
2	汐入川	汐入川橋	B	3	5.1	3.0	4.7	2.8	4.2
3	釣川	多礼橋	B	3	2.6	2.7	3.2	1.6	2.9
4	釣川	砂山橋	B	3	2.2	1.5	1.9	1.3	2.4
5	西郷川	浜田橋	B	3	2.5	1.5	2.1	1.5	2.1
6	大根川上流 (谷山川)	石ヶ崎橋	A	2	2.1	2.2	2.1	1.9	2.5
7	大根川上流	大根川橋	A	2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3
8	大根川下流	花鶴橋	B	3	2.0	1.6	1.4	1.8	2.0
9	湊川	湊橋	C	5	2.1	1.9	2.7	2.0	2.6
10	桜井川	汐井橋	A	2	2.3	1.9	2.0	1.7	2.0
11	雷山川	加布羅橋	A	2	3.4	3.7	4.1	6.7	4.2
12	雷山川 (長野川)	赤坂橋	A	2	2.7	1.8	1.8	1.0	3.0
13	一貴山川	深江橋	A	2	2.1	1.6	2.2	1.0	1.9
14	加茂川	佐波橋	A	2	1.4	1.1	1.4	0.8	0.9
15	福吉川	福吉橋	A	2	2.0	1.8	2.8	1.4	1.6
環境基準達成率 (%)					53.3	80.0	53.3	86.7	66.7
					(8/15)	(12/15)	(8/15)	(13/15)	(10/15)



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)

(オ) 博多湾流入河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					29年度	30年度	元年度	2年度	3年度
1	唐の原川	浜田橋	C	5	1.1	1.6	1.3	1.1	1.3
2	多々良川上流 (久原川)	深井橋	A	2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6
3	多々良川上流	大隈橋	A	2	1.7	1.6	1.4	1.3	1.8
4	多々良川上流	雨水橋	A	2	1.3	1.7	1.7	1.0	1.3
5	多々良川下流	名島橋	C	5	1.2	1.6	1.2	1.1	1.4
6	須恵川上流	酒殿橋	B	3	3.7	3.2	3.6	1.9	2.9
7	須恵川下流	休也橋	C	5	1.7	2.2	1.9	1.8	2.0
8	宇美川上流	亀山新橋	B	3	3.1	1.9	2.6	2.3	2.2
9	宇美川下流	塔の本橋	C	5	1.4	1.6	1.7	1.4	2.4
10	御笠川上流	板付橋	B	3	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1
11	御笠川下流 (1)	金島橋	D	8	1.1	1.9	1.2	1.4	1.4
12	御笠川下流 (2)	千鳥橋	D	8	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1
13	那珂川上流	塩原橋	A	2	1.6	1.2	1.1	0.7	1.0
14	那珂川下流 (1)	住吉橋	B	3	1.6	1.4	1.0	0.6	0.7
15	那珂川下流 (2)	那の津大橋	C	5	1.3	1.7	1.1	0.9	1.5
16	樋井川	旧今川橋	B	3	1.1	1.1	1.2	0.7	1.1
17	金屑川	飛石橋	C	5	0.7	1.1	0.8	0.6	0.8
18	室見川	室見橋	A	2	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7
19	名柄川	興徳寺橋	C	5	0.6	1.1	0.7	0.6	0.9
20	十郎川	壱岐橋	C	5	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1
21	七寺川	上鯉川橋	C	5	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8
22	江の口川	玄洋橋	C	5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4
23	瑞梅寺川	昭代橋	A	2	2.0	3.1	1.5	1.8	1.3
環境基準達成率 (%)					91.3	91.3	95.7	100.0	100.0
					(21/23)	(21/23)	(22/23)	(23/23)	(23/23)



博多湾流入河川測定地点図