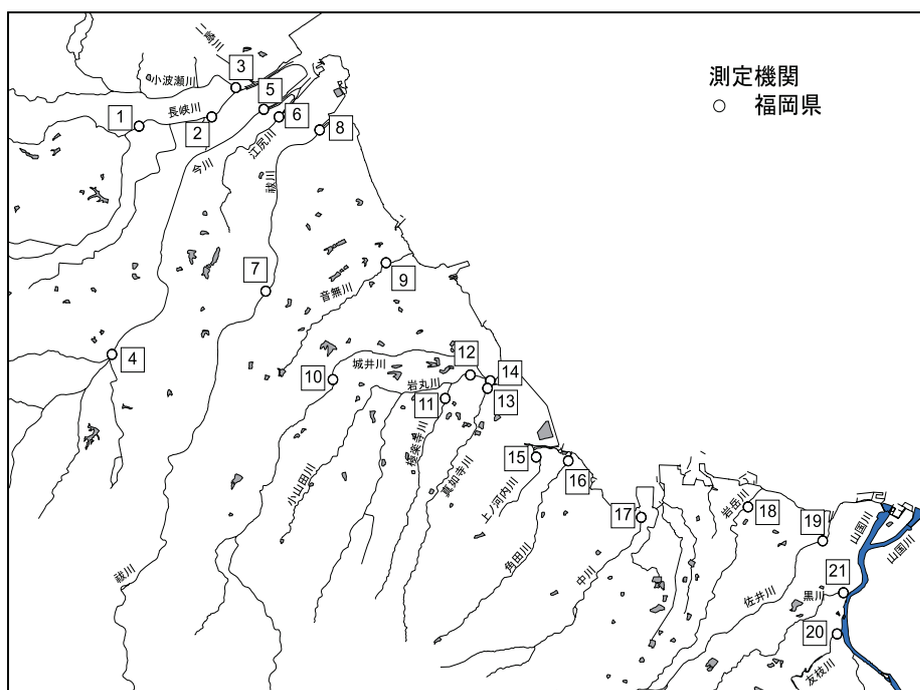


(2) 公共用水域水質測定結果の概要

ア 河川の状況

(イ) 豊前海流入河川の水質の推移 (BOD 7 5 %値 : mg/L)

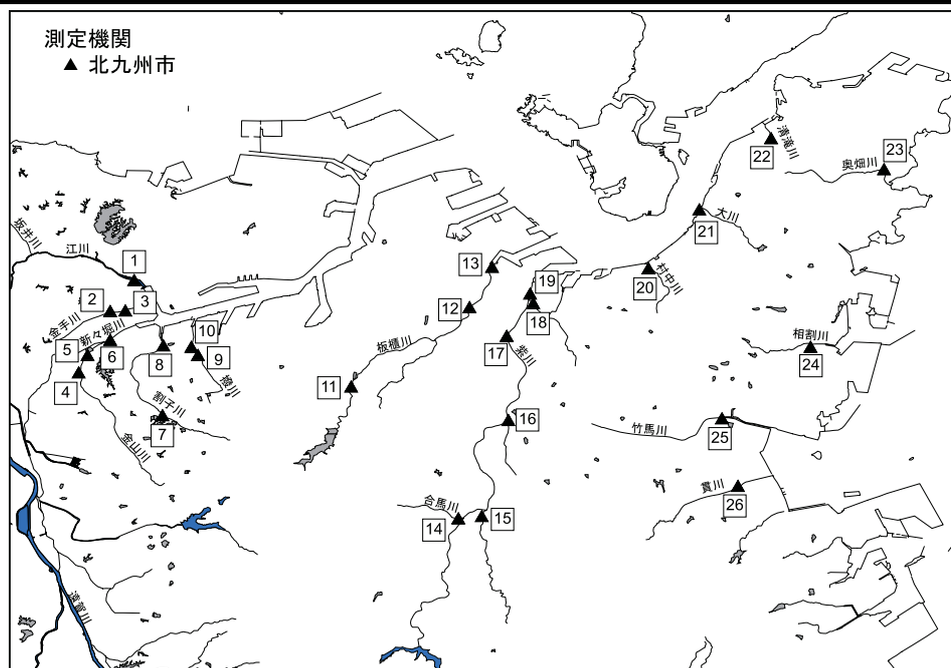
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
1	長峡川上流	長音寺橋	A	2	2.9	2.2	3.6	3.4	3.4
2	長峡川下流	亀川橋	C	5	2.5	1.9	2.4	2.6	3.2
3	小波瀬川	二崎橋	A	2	2.5	1.4	2.6	2.8	2.4
4	今川上流	野口橋	AA	1	1.5	1.0	1.3	2.2	1.6
5	今川下流	今川汐止堰	A	2	2.2	2.0	2.3	3.0	3.3
6	江尻川	常盤橋	B	3	3.0	2.5	2.4	3.5	3.2
7	祓川上流	祓郷橋	AA	1	2.0	1.0	1.7	2.1	1.5
8	祓川下流	杳尾橋	A	2	2.0	1.3	1.7	2.5	2.1
9	音無川	松原橋	A	2	2.6	1.6	2.1	2.4	1.9
10	城井川上流	赤幡橋	AA	1	1.4	0.7	0.9	1.2	1.4
11	極楽寺川	神本橋	A	2	1.9	0.9	1.2	0.9	1.5
12	岩丸川	西の橋	A	2	2.3	1.2	1.5	1.4	2.1
13	真如寺川	吾妻橋	A	2	2.2	1.3	1.6	2.1	2.1
14	城井川下流	浜宮橋	A	2	1.6	0.9	1.0	1.3	1.1
15	上ノ河内川	滝の本橋	A	2	1.9	0.9	1.1	1.4	1.7
16	角田川	角田川橋	A	2	2.4	1.2	1.5	2.1	1.6
17	中川	橋の上堰	A	2	2.3	1.4	1.6	2.1	2.4
18	岩岳川	杳洗橋	A	2	2.5	1.2	1.5	2.2	1.6
19	佐井川	佐井川橋	A	2	2.4	1.2	1.8	2.5	2.1
20	友枝川	貴船橋	A	2	1.7	1.1	1.2	1.4	1.8
21	黒川	新川橋	A	2	3.0	2.2	2.4	2.9	2.5
環境基準達成率 (%)					33.3	90.5	66.7	28.6	38.1
					(7/21)	(19/21)	(14/21)	(6/21)	(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)

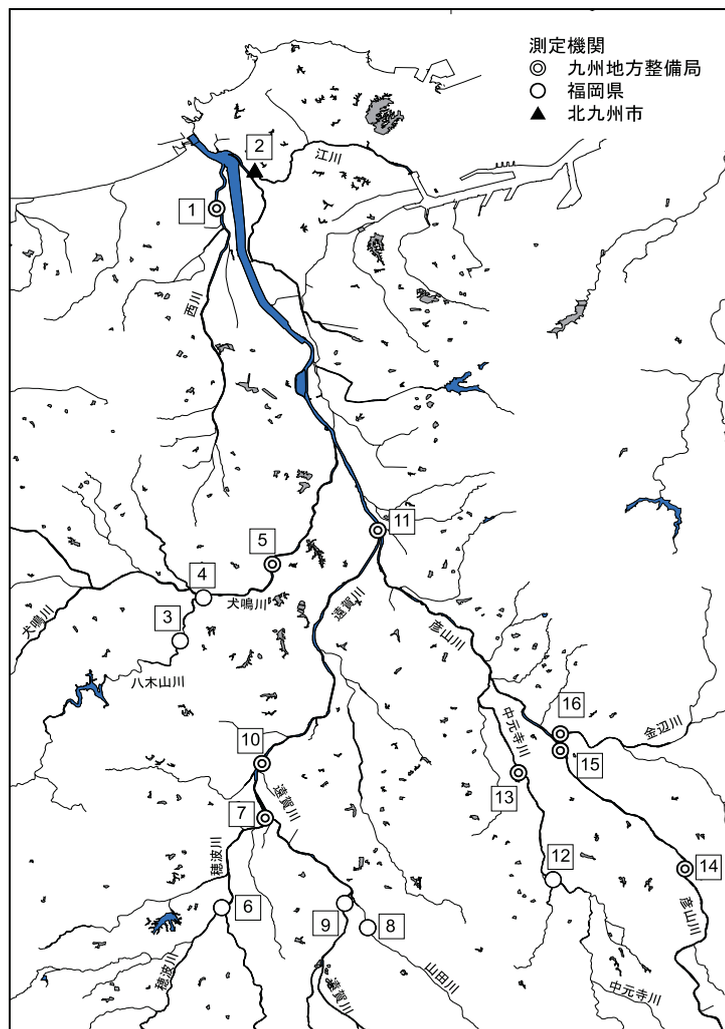
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
1	江川	栄橋	D	8	1.2	0.8	1.2	1.3	1.6
2	金手川上流	矢戸井堰	B	3	0.7	1.0	0.8	1.7	1.0
3	金手川下流	洞北橋	D	8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.5
4	金山川上流	則松井堰	C	5	1.5	1.2	2.3	2.2	1.8
5	金山川下流	新々堀川合流前	C	5	0.7	0.8	2.3	2.7	3.7
6	新々堀川	本陣橋	C	5	1.0	1.0	1.6	2.2	2.7
7	割子川上流	的場橋	B	3	0.7	<0.5	0.5	2.0	1.5
8	割子川下流	J R鉄橋下	D	8	1.9	1.0	2.2	2.1	1.5
9	撥川上流	旧厚生年金病院横	B	3	<0.5	0.6	<0.5	1.4	1.4
10	撥川下流	J R引込線横	C	5	0.7	0.7	0.7	1.8	1.1
11	板櫃川上流	指場取水堰	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.4
12	板櫃川中流	境橋	A	2	0.5	<0.5	0.5	1.3	0.9
13	板櫃川下流	新港橋	B	3	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1
14	紫川上流(合馬川)	御園橋	A	2	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.8
15	紫川上流(東谷川)	加用橋	A	2	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8
16	紫川上流(志井川)	志井川下流点	A	2	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.7
17	紫川上流	紫川取水堰	A	2	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1
18	神嶽川	巨過橋	B	3	0.7	0.5	0.6	1.8	1.0
19	紫川下流	勝山橋	B	3	0.6	<0.5	0.5	1.1	1.1
20	村中川	村中川橋	B	3	0.7	0.5	0.5	1.4	1.1
21	大川	大里橋	B	3	0.6	0.6	0.6	1.0	1.1
22	清滝川	暗渠入口	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.9
23	奥畑川	宮前橋	A	2	<0.5	0.5	0.6	1.0	1.0
24	相割川	恒見橋	B	3	0.6	0.6	0.5	1.3	0.9
25	竹馬川	新開橋	D	8	1.9	1.9	2.3	3.5	3.2
26	貫川	神田橋	B	3	<0.5	0.5	0.5	1.3	1.0
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)

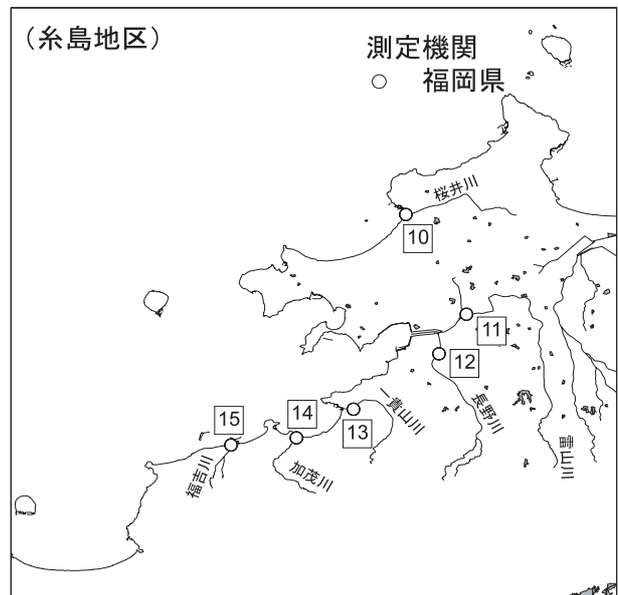
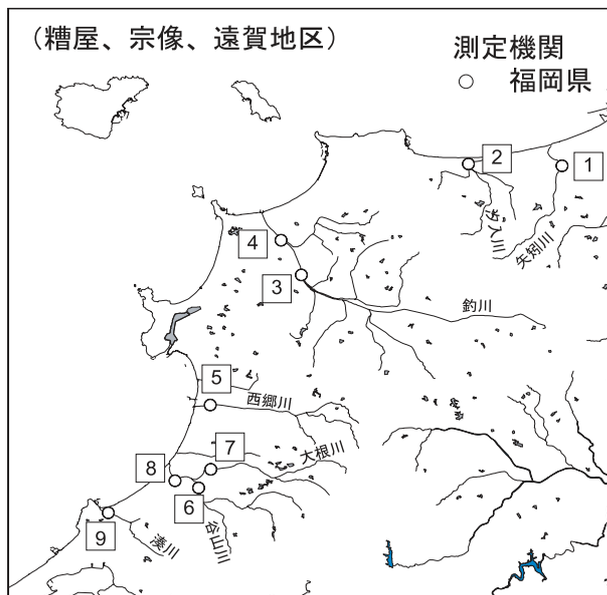
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
1	西川	島津橋	B	3	1.6	2.2	2.4	2.6	2.3
2	江川	江川橋	C	5	1.1	0.8	0.9	1.6	1.8
3	八木山川上流	脇野橋	A	2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2
4	八木山川下流	樋口橋	B	3	2.2	2.7	4.0	2.1	1.4
5	犬鳴川	粥田橋	B	3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.2
6	穂波川上流	天道橋	A	2	2.5	1.5	1.5	2.2	1.8
7	穂波川下流	東町橋	B	3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6
8	山田川	大倉橋	B	3	2.2	1.9	1.9	2.6	2.0
9	遠賀川上流	新宮ノ前橋	A	2	2.1	1.8	1.7	2.3	1.8
10	遠賀川下流	川島	B	3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6
11	遠賀川下流	日の出橋	B	3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.6
12	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	B	3	2.9	2.0	2.2	2.7	2.3
13	中元寺川下流	皆添橋	B	3	1.4	1.7	1.6	1.6	1.9
14	彦山川上流	今任橋	A	2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9
15	彦山川下流	楠橋	B	3	1.6	1.3	1.2	1.7	1.9
16	金辺川	高木橋	A	2	1.4	1.6	1.5	2.0	2.1
環境基準達成率 (%)					87.5	100.0	93.8	87.5	93.8
					(14/16)	(16/16)	(15/16)	(14/16)	(15/16)



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)

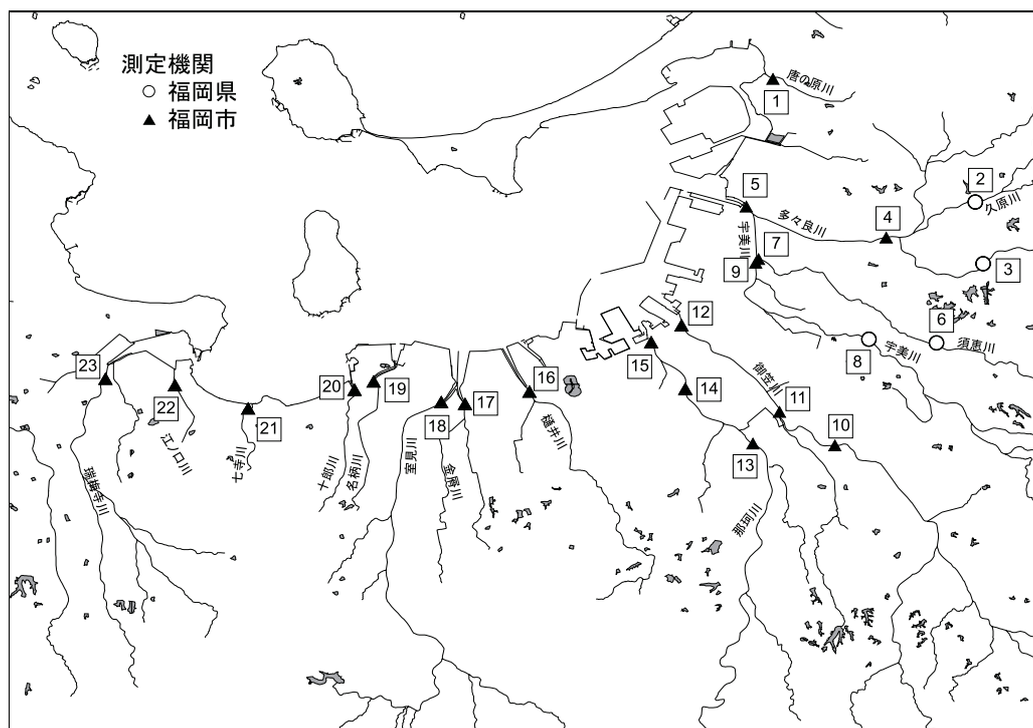
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
1	矢矧川	矢矧橋	C	5	5.6	5.3	4.3	6.1	9.5
2	汐入川	汐入川橋	B	3	2.3	1.9	2.4	5.1	3.0
3	釣川	多礼橋	B	3	1.7	1.6	2.3	2.6	2.7
4	釣川	砂山橋	B	3	1.3	1.7	1.2	2.2	1.5
5	西郷川	浜田橋	B	3	1.9	1.9	1.5	2.5	1.5
6	大根川上流 (谷山川)	石ヶ崎橋	A	2	1.5	1.8	1.6	2.1	2.2
7	大根川上流	大根川橋	A	2	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2
8	大根川下流	花鶴橋	B	3	1.3	1.3	1.4	2.0	1.6
9	湊川	湊橋	C	5	2.1	2.5	1.8	2.1	1.9
10	桜井川	汐井橋	A	2	1.7	1.8	1.5	2.3	1.9
11	雷山川	加布羅橋	A	2	2.7	2.3	2.5	3.4	3.7
12	雷山川 (長野川)	赤坂橋	A	2	1.4	1.4	1.4	2.7	1.8
13	一貴山川	深江橋	A	2	1.6	1.6	1.4	2.1	1.6
14	加茂川	佐波橋	A	2	1.3	1.1	1.0	1.4	1.1
15	福吉川	福吉橋	A	2	1.4	1.6	1.1	2.0	1.8
環境基準達成率 (%)					86.7	86.7	93.3	53.3	80.0
					(13/15)	(13/15)	(14/15)	(8/15)	(12/15)



筑前海流入河川水質測定地点図 (右: 糟屋、宗像、遠賀地区、 左: 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				
					26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
1	唐の原川	浜田橋	C	5	1.2	1.2	0.9	1.1	1.6
2	多々良川上流 (久原川)	深井橋	A	2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
3	多々良川上流	大隈橋	A	2	1.3	1.1	1.6	1.7	1.6
4	多々良川上流	雨水橋	A	2	1.6	1.5	0.9	1.3	1.7
5	多々良川下流	名島橋	C	5	1.2	1.3	1.0	1.2	1.6
6	須恵川上流	酒殿橋	B	3	2.2	2.5	2.6	3.7	3.2
7	須恵川下流	休也橋	C	5	1.5	1.4	1.4	1.7	2.2
8	宇美川上流	亀山新橋	B	3	1.9	2.3	2.1	3.1	1.9
9	宇美川下流	塔の本橋	C	5	1.2	1.2	0.8	1.4	1.6
10	御笠川上流	板付橋	B	3	1.1	1.6	1.3	1.6	1.5
11	御笠川下流 (1)	金島橋	D	8	1.4	1.8	1.4	1.1	1.9
12	御笠川下流 (2)	千鳥橋	D	8	1.1	1.4	1.0	1.0	1.4
13	那珂川上流	塩原橋	A	2	0.8	1.0	0.6	1.6	1.2
14	那珂川下流 (1)	住吉橋	B	3	0.6	0.9	0.6	1.6	1.4
15	那珂川下流 (2)	那の津大橋	C	5	1.0	1.2	0.7	1.3	1.7
16	樋井川	旧今川橋	B	3	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1
17	金屑川	飛石橋	C	5	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1
18	室見川	室見橋	A	2	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0
19	名柄川	興徳寺橋	C	5	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1
20	十郎川	壱岐橋	C	5	1.0	1.1	0.7	0.9	1.0
21	七寺川	上鯉川橋	C	5	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9
22	江の口川	玄洋橋	C	5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
23	瑞梅寺川	昭代橋	A	2	1.6	1.6	1.2	2.0	3.1
環境基準達成率 (%)					100.0	100.0	100.0	91.3	91.3
					(23/23)	(23/23)	(23/23)	(21/23)	(21/23)



博多湾流入河川測定地点図