

令和2年10月河川水質調査結果（速報値）について

福岡県知事が作成した水質測定計画に基づき、令和2年10月に福岡市が実施した市内河川の水質測定結果（速報値）を示します。

環境基準類型	A類型				B類型			C類型		
調査地点	多々良川	那珂川	室見川	瑞梅寺川	御笠川	那珂川	樋井川	唐原川	多々良川	須恵川
測定項目	雨水橋	塩原橋	室見橋	昭代橋	板付橋	住吉橋	旧今川橋	浜田橋	名島橋	休也橋
pH	8.8	7.7	8.2	7.9	8.2	7.4	7.8	8.1	7.7	8.1
DO(mg/L)	11	9.2	10	9.7	10	8.6	9.4	8.4	6.2	8.0
BOD(mg/L)	0.9	0.5	0.5	0.6	1.5	0.5	0.6	1.2	0.9	1.9
SS(mg/L)	5	1	2	4	2	2	2	3	3	7
大腸菌群数(MPN/100mL)	17000	7000	4600	11000	3300	4600	17000	-	-	-

環境基準類型	C類型							D類型	
調査地点	宇美川	那珂川	金屑川	名柄川	十郎川	七寺川	江の口川	御笠川	御笠川
測定項目	塔の本橋	那の津大橋	飛石橋	興徳寺橋	壱岐橋	上鯰川橋	玄洋橋	千鳥橋	金島橋
pH	7.7	7.6	8.4	7.1	8.1	7.9	8.0	7.4	7.2
DO(mg/L)	6.9	7.7	11	7.5	11	10	8.9	7.4	8.2
BOD(mg/L)	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.2
SS(mg/L)	6	3	1	3	2	2	7	1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤字は環境基準値を満足しなかったもの。(BODの環境基準値は年間を通じた全データの75%値で評価するため、今回のデータだけをもって基準値超過とはならない)

- 環境基準A類型の環境基準点では、雨水橋のpHが環境基準値より高い値でした。
- また、雨水橋、塩原橋、室見橋及び昭代橋の大腸菌群数が環境基準値より高い値でした。
- 環境基準B類型の環境基準点では、旧今川橋の大腸菌群数が環境基準値より高い値でした。

(参考) その他の地点（補助地点）での環境基準値との比較

環境基準類型	A類型		B類型	C類型	類型指定なし					
調査地点	那珂川	室見川	室見川	樋井川	金屑川	七隈川	薬院新川	若久川	油山川	諸岡川
測定項目	警弥郷橋	橋本橋	矢倉橋	友泉亭橋	有田橋	一の橋	天神橋	天代橋	舟底橋	諸岡橋
pH	7.8	7.8	7.7	8.2	7.6	8.0	7.8	7.6	8.0	8.1
DO(mg/L)	9.4	9.3	9.7	11	10	9.9	7.7	8.9	11	11
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1
SS(mg/L)	2	1	1	1	1	3	<1	3	3	6
大腸菌群数(MPN/100mL)	17000	4900	3500	22000	-	-	-	-	-	-



室見橋



板付橋