

令和3年9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3年9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 測定項目	多々良川 雨水橋	那珂川 塩原橋	室見川 室見橋	瑞梅寺川 昭代橋	御笠川 板付橋	那珂川 住吉橋	樋井川 旧今川橋	唐原川 浜田橋	多々良川 名島橋	須恵川 休也橋
pH	8.0	7.4	7.5	7.4	7.9	7.1	7.6	7.6	7.5	7.6
DO(mg/L)	9.1	8.9	8.2	9.2	8.8	8.4	8.7	7.2	5.9	8.1
BOD(mg/L)	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	2.7	1.5	1.4
SS(mg/L)	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	5.0	2.0	21	13	10
大腸菌群数(MPN/100mL)	7900	3300	1700	2300	790	3300	7900	-	-	-

環境基準類型	C類型							D類型	
調査地点 測定項目	宇美川 塔の本橋	那珂川 那の津大橋	金屑川 飛石橋	名柄川 興徳寺橋	十郎川 壱岐橋	七寺川 上鯰川橋	江の口川 玄洋橋	御笠川 千鳥橋	御笠川 金島橋
pH	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.2	7.2
DO(mg/L)	7.3	7.9	10	8.4	8.1	8.0	6.5	7.0	8.4
BOD(mg/L)	1.0	1.9	0.6	1.0	1.2	1.6	3.0	0.9	1.2
SS(mg/L)	8	5	3	15	23	26	45	3	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、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。



昭代橋



雨水橋