

令和8年5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8年5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	8.7	8.2	9.1	7.8	8.8	7.7	8.0	8.5	7.8	8.2
DO(mg/L)	10	10	14	9.3	9.9	5.3	6.3	13	5.9	8.1
BOD(mg/L)	1.1	1.1	0.7	1.4	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	4.9
SS(mg/L)	6	3	4	6	5	7	3	5	6	7
大腸菌数(CFU/100mL)	54	6	5	81	5	27	41	-	-	-

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	8.1	7.8	8.7	7.6	8.1	7.5	8.5	7.5	7.3
DO(mg/L)	9.0	5.0	13	6.0	10	9.7	12	6.5	7.7
BOD(mg/L)	6.5	1.1	0.7	1.1	1.0	0.5	1.6	1.6	1.3
SS(mg/L)	9	7	3	2	5	3	9	4	3
大腸菌数(CFU/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

赤字は環境基準値を満足しなかったもの。

注)BOD及び大腸菌数については、それぞれ1年間測定した全結果の75%値及び90%値で環境基準の達成状況を評価する。

OA類型の環境基準点は、雨水橋及び室見橋のpHが環境基準値を超過する結果でした。
 OB類型の環境基準点は、板付橋のpHが環境基準値を超過する結果でした。
 OC類型の環境基準点は、塔の本橋のBOD及び飛石橋のpHが環境基準値を超過する結果でした。



塔の本橋



室見橋