

## 15-20 筑後川水系の水質状況

(令和2年度)

水域名	測定地点	生活環境項目								
		水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		浮遊物質 (SS) (mg/L)		大腸菌群数 (MPN/100mL)	
		最小～最大	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均
筑後川	久留米大橋	7.4～7.7	8.4～11	9.9	0.5～0.9	0.7	3～7	5.0	1,700～2,400	2,100.0
宝満川	下野	7.3～7.8	7.4～12	9.6	<0.5～2.3	1.2	4～19	9.0	11,000～13,000	12,000.0
広川	大善寺橋	7.5～7.9	8～11	9.4	0.5～3.8	1.1	7～170	28.0	790～13,000	6,900.0
山ノ井川	天竺橋	7.5～7.9	7.3～12	9.3	0.6～4.7	2.2	16～210	46.0	2,800～35,000	19,000.0
金丸川	古賀坂水門	7.3～7.6	7.5～10	8.8	0.8～5.9	2.0	2～10	4.0	330～2,200	1,300.0
池町川	木ノ本橋	7.8～8.5	10～12	11.0	<0.5～1.0	0.7	1～6	3.0	-	-
高良川	河口	7.5～8.8	8.8～13	11.0	<0.5～0.9	0.6	<1～7	3.0	3,300～17,000	10,000.0
大刀洗川	河口	7.2～7.7	7.1～10	8.3	<0.5～1.8	1.1	7～18	12.0	7,000～35,000	21,000.0
巨瀬川	中原橋	7.3～7.9	8.2～12	10.0	<0.5～1.5	0.8	1～11	5.0	2,400～13,000	7,700.0
下弓削川	河口	7.2～7.8	5.4～10	8.1	0.5～2.3	1.4	2～30	7.0	7,900～35,000	22,000.0
陣屋川	陣屋川橋	7.0～7.6	7.4～10	8.8	<0.5～2.1	1.1	5～33	12.0	35,000～35,000	35,000.0

資料：環境部環境保全課

※この表は、筑後川水系の水質検査を行った結果をまとめたものである。

※「平均」とは、日間平均値のことをいう。

※「<」は、定量下限値未満（定量できるほどの量がないこと）を表す。