

16 主要河川の水質状況

- (1) 年平均値。
- (2) 上位2桁をもって有効数字とする。
- (3) 生活環境項目環境基準の見直しに伴い、令和4年度から大腸菌群数を削除し、大腸菌数を追加。

年 度	那 珂 川			御 笠 川			多 々 良 川		樋 井 川	室 見 川	瑞 梅 寺 川
	那の津大橋	住吉橋	塩原橋	千鳥橋	金島橋	板付橋	名島橋	雨水橋	旧今川橋	室見橋	昭代橋
水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)											
令和2年度	7.6	7.4	7.7	7.3	7.1	8.2	7.7	8.5	7.7	8.0	7.7
3年度	7.6	7.3	7.7	7.3	7.0	8.0	7.5	8.1	7.6	7.7	7.4
4年度	7.6	7.3	7.7	7.3	6.9	7.8	7.5	8.1	7.5	7.7	7.4
5年度	7.6	7.3	7.7	7.3	7.0	8.1	7.6	8.2	7.7	7.9	7.5
6年度	7.7	7.4	7.8	7.3	6.9	8.1	7.7	8.2	7.7	7.9	7.5
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD) (単位 mg/l)											
令和2年度	0.8	0.6	0.7	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	2.4
3年度	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	0.7	1.0
4年度	1.5	1.3	1.0	1.4	1.5	1.4	2.0	1.5	1.1	0.8	1.6
5年度	1.0	0.7	0.7	1.1	3.0	1.3	1.3	1.0	0.9	0.6	1.3
6年度	1.4	1.0	0.8	1.4	2.3	1.5	2.0	1.4	1.0	0.7	1.6
浮 遊 物 質 量 (SS) (単位 mg/l)											
令和2年度	3	3	3	2	2	3	5	5	3	5	9
3年度	4	3	4	2	1	3	6	5	2	7	8
4年度	6	5	4	4	2	4	7	7	4	5	9
5年度	6	6	5	3	2	4	9	5	4	5	11
6年度	5	6	5	3	2	3	10	7	3	4	10
溶 存 酸 素 量 (DO) (単位 mg/l)											
令和2年度	7.7	8.7	10	7.6	8.3	11	6.7	11	8.3	11	9.5
3年度	7.4	8.3	10	7.4	8.2	10	6.3	11	7.5	10	8.3
4年度	7.4	7.7	10	7.0	8.3	10	6.1	10	7.1	9.9	8.9
5年度	7.4	8.0	10	7.6	8.5	11	6.9	11	8.4	10	9.3
6年度	8.0	8.2	9.9	7.6	8.2	11	7.5	11	8.8	11	9.4
大 腸 菌 群 数 (単位 MPN/100ml)											
令和2年度	6 600	5 900	7 600	11 000	26 000	5 800	540	11 000	9 500	3 300	5 400
3年度	1 800	1 700	3 700	20 000	17 000	1 300	590	6 900	26 000	1 300	2 900
4年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 数 (単位 CFU/100ml)											
令和2年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4年度	330	300	180	790	2 800	140	150	180	600	81	210
5年度	120	210	75	1 200	5 100	62	28	78	180	83	220
6年度	98	140	78	600	7 100	39	73	83	180	66	180

資料：環境局環境監理部環境保全課