

## 河川水質調査結果一覧（2）

### 裾無川（下流）

（目標値）

測定項目		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	基準値
天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	-
水素イオン（pH）	-	7.4	7.8	8.0	7.8	8.1	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L)	5.9	1.1	3.3	3.9	1.7	3mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	(mg/L)	4.5	3.8	3.9	4.0	4.7	-
浮遊物質（SS）	(mg/L)	5	4	9	13	12	25mg/L以下
大腸菌数	(CFU/100mL)	12,000	-				1000CFU/100mL以下
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4,000,000	130,000	140,000	7,900	240,000	5000MPN/100mL以下
全窒素	(mg/L)	1.1	1.7	1.9	2.5	2.0	-

### 境川（下流）

測定項目		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	基準値
天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	-
水素イオン（pH）	-	7.8	7.8	8.3	-	-	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L)	2.3	4.8	3.8	-	-	3mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	(mg/L)	3.6	3.1	3.6	-	-	-
浮遊物質（SS）	(mg/L)	2	1	1	-	-	25mg/L以下
大腸菌数	(CFU/100mL)	3,800	-	-	-	-	1000CFU/100mL以下
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1,700,000	790,000	170,000	-	-	5000MPN/100mL以下
全窒素	(mg/L)	3.6	2.2	2.8	-	-	-

### 久兵衛川（下流）

測定項目		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	基準値
天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	-
水素イオン（pH）	-	7.7	8.4	8.4	8.4	7.8	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L)	3.4	1.7	4.9	1.8	7.5	3mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	(mg/L)	7.5	6.2	5.6	5.9	14	-
浮遊物質（SS）	(mg/L)	3	8	3	<1	14	25mg/L以下
大腸菌数	(CFU/100mL)	28,000	-	-	-	-	1000CFU/100mL以下
大腸菌群数	(MPN/100mL)	49,000,000	79,000	170,000	70,000	1,700,000	5000MPN/100mL以下
全窒素	(mg/L)	8.2	2.8	1.0	1.4	8.3	-

### 浜谷川

測定項目		令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	基準値
天気	-	曇	曇	曇	晴	晴	-
水素イオン（pH）	-	8.1	8.4	8.4	8.2	8.3	6.5以上8.5以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	(mg/L)	1.6	6.5	1.3	1.6	1.2	3mg/L以下
化学的酸素要求量（COD）	(mg/L)	4.6	6.5	4.7	5.2	5.0	-
浮遊物質（SS）	(mg/L)	5	3	6	1	5	25mg/L以下
大腸菌数	(CFU/100mL)	11,000	-	-	-	-	1000CFU/100mL以下
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130,000	170,000	49,000	28,000	13,000	5000MPN/100mL以下
全窒素	(mg/L)	1.6	2.5	0.71	0.82	1.2	-