

## 佐与谷川水質検査 結果一覧表

<令和4年度>

採水日	R4.4.6	R4.5.20	R4.6.3	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.8	R4.10.12	R4.11.4	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	環境基準値 河川A類型
天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
水温 °C	13.0	14.5	17.1	23.4	25.1	21.0	13.5	13.3	8.3	2.7	3.0	6.8	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	8.1	7.7	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	1.2	1.6	0.6	0.5未満	1.0	0.6	1.4	1.2	2.0	2.4	2.4	1.8	2mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) mg/L	3.5	4.1	4.4	5.7	5.5	7.1	4.8	5.5	4.5	3.7	4.6	3.2	—
浮遊物質量(SS) mg/L	1未満	1未満	1未満	7	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	25mg/L以下
溶存酸素量(DO) mg/L	11	9.6	8.6	8.2	8.6	8.4	10	9.6	12	13	13	12	7.5mg/L以上
全亜鉛 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03mg/L以下

環境基準不適合を示す

<令和5年度>

採水日	R5.4.5	R5.5.12	R5.6.29	R5.7.21	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.12	R5.11.8	R5.12.1	R6.1.9	R6.2.1	R6.3.8	環境基準値 河川A類型
天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	
水温 °C	11.2	13.0	21.7	22.0	25.0	24.1	14.3	12.0	6.7	4.0	6.1	7.0	—
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	1.4	0.6	1.6	0.5未満	2.6	1.4	1.6	1.8	1.8	1.6	2.4	1.6	2mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) mg/L	3.8	4.3	6.1	4.4	6.9	5.9	6.0	6.1	5.5	3.8	4.8	3.7	—
浮遊物質量(SS) mg/L	1未満	1	2	2	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	25mg/L以下
溶存酸素量(DO) mg/L	11	11	8.4	8.8	7.2	7.8	9.0	9.6	12	14	12	12	7.5mg/L以上
全亜鉛 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03mg/L以下

環境基準不適合を示す

<令和6年度>

採水日	R6.4.19	R6.5.17	R6.6.14	R6.7.19	R6.8.7	R6.9.5	R6.10.10	R6.11.12	R6.12.11	R7.1.9	R7.2.6	R7.3.10	環境基準値 河川A類型
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
水温 °C	16.0	13.1	19.5	23.0	25.1	23.0	11.6	12.8	5.3	2.5	0.3	4.5	—
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	2.4	1.0	1.6	1.0	1.8	1.8	1.2	2.8	2.4	2.0	1.4	0.5未満	2mg/L以下
化学的酸素要求量(COD) mg/L	4.7	4.1	5.0	4.2	6.1	5.2	5.9	3.8	3.8	3.4	6.0	3.6	—
浮遊物質量(SS) mg/L	4	2	1	2	1未満	1未満	6	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25mg/L以下
溶存酸素量(DO) mg/L	9.6	10	8.6	7.8	7.8	8.0	9.2	10	12	13	14	13	7.5mg/L以上
全亜鉛 mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03mg/L以下

環境基準不適合を示す