

板取川 洞戸橋

令和7年度結果

採水日	採水項目									
	気温	水温	水素イオン濃度(pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	化学的酸素要求量(COD)	浮遊物質(SS)	溶存酸素(DO)	大腸菌*	全窒素(T-N)	全磷(T-P)
	℃	℃		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L
2025/5/19	22	17.1	7.5	1.1	0.8	1未満	11	10	0.21	0.005
2025/7/28	32	23.2	7.6	0.9	0.9	1未満	11	26	0.29	0.010
2025/9/22	25	20.1	7.6	0.5	1.3	1未満	10	35	0.25	0.004
2025/11/17	14	12.1	7.6	0.6	0.6	1未満	12	75	0.22	0.004
2026/1/19	5	6.7	7.5	0.5未満	0.7	1未満	13	3	0.41	0.004
2026/3/16	12	10.0	7.5	1.0	1.3	1未満	11	1未満	0.22	0.007
年間平均	18.3	14.9	7.6	0.8	0.9	1未満	11	30	0.27	0.006

年度変化(平均値)

	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.8
化学的酸素要求(COD)	mg/L	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9
浮遊物質(SS)	mg/L	1	1未満	1未満	1未満	1未満
溶存酸素(DO)	mg/L	11	11	11	12	11
大腸菌数*	CFU/100mL	-	30	37	37	30
全窒素(T-N)	mg/L	0.29	0.24	0.21	0.21	0.27
全磷(T-P)	mg/L	0.008	0.014	0.009	0.008	0.006

*大腸菌数に用いる単位は令和4年度からCFU/100mLとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えて算出します。
(Colony Forming Unit : コロニー形成単位)