

# 令和5年度 御代田町河川水質検査結果一覧表

採水日: 令和5年9月12日

調査地点 調査項目	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	河川 A類型 環境基準値	単位
	繰矢川		久保沢川		広戸用水		湯川		児玉用水		濁川		湯川	除沢			
	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	工場排水 出口	上流	下流		
pH	7.6	8.2	8.4	8.0	8.0	8.7	8.2	8.5	8.0	8.2	8.1	8.2	7.8	8.1	7.7	6.5~8.5	なし
BOD	0.5	2.0	0.7	4.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.0	0.5	1.2	0.7	2以下	mg/L
SS	4	7	12	8	8	9	3	5	3	4	210	10	1	9	2	25以下	mg/L
n-ヘキサン抽出物質	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	—	mg/L
大腸菌数	320	450	160	160	15	20	90	75	140	200	290	700	55	30	90	300以下	CFU/100mL
全窒素	1.7	2.4	0.74	2.0	1.8	1.6	0.87	0.5	0.63	0.64	2.6	1.0	1.7	0.3	1.3	—	mg/L
全りん	0.11	0.13	0.077	0.25	0.043	0.047	0.056	0.063	0.044	0.047	0.066	0.083	0.068	0.064	0.054	—	mg/L
ABS	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	ND(<0.05)	—	mg/L
塩素イオン	6.6	13	24	38	20	20	15	15	27	27	18	22	28	20	40	—	mg/L
アンモニア性窒素	<0.10	<0.10	<0.10	0.97	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.19	—	mg/L
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.050	—	mg/L
硝酸性窒素	1.7	2.0	0.63	0.67	1.7	1.6	0.74	0.50	0.60	0.59	0.80	0.89	1.7	0.11	1.0	—	mg/L
カリウム	2.5	4.5	3.9	6.4	4.7	4.7	3.1	3.2	3.8	3.8	6.1	4.5	5.0	4.2	12	—	mg/L
透視度	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	3	29	30以上	30以上	30以上	—	度
気温	27.0	28.0	27.0	26.0	25.0	27.5	29.5	26.0	27.0	27.0	26.0	26.5	30.0	27.0	25.0	—	°C
水温	16.5	20.0	19.8	20.8	19.0	22.5	19.5	19.8	19.0	20.0	18.0	20.5	19.0	23.0	16.0	—	°C

数字の前に「<」がついているのは、定量下限値未満の意味です。NDは、不検出と同意です。

網が掛かっている値は基準値※を超えています。

※河川A類型環境基準値・・・ヤマメ・イワナ等のきれいな水域に生息する魚の生育に支障ない水質。水浴に支障なし。