令和元年度 御代田町河川水質検査結果一覧表

採水日:令和元年8月6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		
	繰矢川		久保沢川		広戸用水		湯川		児玉用水		濁川		湯川	除			単位
	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	環境基準値	
рН	7.4	8.0	8.0	7.9	7.9	8.5	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.4	7.6	6.5~8.5	なし
BOD	<0.5	1.3	0.7	0.9	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	2.3	1.3	0.9	<0.5	1.4	1.1	2以下	mg/L
ss	6	6	12	7	6	23	2	3	7	18	91	17	1	1	3	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
大腸菌群数	700	4600	1400	7900	4900	1300	460	1600	92000	17000	2100	4900	490	350000	4900	1000以下	MPN/100mL
全窒素	2.2	3.5	0.92	1.0	1.8	1.9	1.0	1.0	0.92	0.67	2.8	1.3	2.4	0.78	1.6	_	mg/L
全りん	0.13	0.15	0.078	0.25	0.43	0.06	0.062	0.064	0.043	0.043	0.059	0.068	0.048	0.037	0.047	_	mg/L
ABS	ND(<0.05) ND(ND(<0.05)	-	mg/L
塩素イオン	7.4	15	23	37	21	22	15	15	26	26	18	24	31	19	49	-	mg/L
アンモニア性窒素	<0.10	0.11	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.16	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	mg/L
亜硝酸性窒素	<0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	<0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	1	mg/L
硝酸性窒素	2.0	3.1	0.72	0.58	1.7	1.6	0.82	0.86	0.77	0.16	0.81	1.10	2.2	0.32	1.3	-	mg/L
カリウム	2.5	4.3	3.5	5.5	4.5	4.5	2.8	2.8	3.6	3.7	5.9	4.0	4.8	3.7	13	1	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	4	22	30以上	30以上	30以上	_	度
気温	23.0	23.8	23.8	28.0	29.2	31.0	29.2	28.2	26.8	27.0	22.0	26.8	28.5	26.5	25.2	1	°C
水温	14.5	18.0	17.0	18.0	17.5	21.2	17.2	18.0	17.0	17.5	16.0	17.8	18.5	24.8	14.2	_	°C

数字の前に「く」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。