

河川水質結果一覧表

採水日：令和7年11月20日

調査項目	調査地点及び類型										環境基準※				
	①天神川	②夜長川	③下沢川	④加茂川(権現橋)	⑤加茂川(牛頭橋)	⑥曾呂川	⑦洲貝川	⑧待崎川	⑨金山川	⑩石畑川		⑪二夕間川	⑫神明川	⑬大風沢川	⑭開戸川
天候	未指定	未指定	未指定	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-
気温 (°C)	12.1	12.7	16.3	13.8	15.5	12.4	12.5	14.1	15.9	15.1	12.5	12.3	12.2	12.0	-
水温 (°C)	15.5	14.6	15.1	14.5	12.0	10.9	10.5	12.1	10.7	12.5	14.0	11.3	13.0	14.8	-
透視度 (cm)	9.4	>30.0	>30.0	>30.0	17.4	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-
色相	淡黄白色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微淡黄色	淡黄色	無色	微淡黄色	微淡黄白色	微淡黄色	微淡黄色	微淡黄色	-
臭気	土臭	下水臭	微下水臭	土臭	微土臭	土臭	微土臭	土臭	無臭	芳香性臭気	微下水臭	微湖海臭	微湖海臭	微湖海臭	-
水素イオン濃度(pH) (水温°C)	8.0	7.9	8.7	7.8	7.7	8.1	7.8	7.8	7.9	8.2	7.5	7.8	7.7	7.7	A、B類型 6.5以上8.5以下
溶存酸素(DO) (mg/L)	10.1	9.8	10.3	9.6	9.8	9.7	9.3	9.7	10.0	9.5	6.6	8.9	7.0	5.3	A類型7.5以上 B類型5以上
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	2.2	4.2	1.3	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	A類型2以下 B類型3以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	76.0	16.0	3.0	7.0	21.0	1.0	<0.1	3.0	<0.1	1.0	3.0	<0.1	1.0	2.0	A、B類型 25以下
大腸菌群数 (CFU/100mL)	350	13000	590	2200	390	160	170	160	160	1100	330	410	410	93	A類型300以下 B類型1000以下
糞性大腸菌群数 (個/100mL)	-	-	-	3800	490	-	-	370	-	-	-	-	-	-	-

※基準値は流入河川について、河川水の水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)を用いた。

調査結果一覧表

調査項目	調査地点及び類型			環境基準※
	①前原 (流入河川B類型)	②川田 (流入河川A類型)	③沼里 (流入河川A類型)	
天候	晴	晴	晴	-
気温 (°C)	13.2	13.1	14.2	-
水温 (°C)	14.9	17.4	17.1	-
透視度 (cm)	23.2	>30.0	>30.0	-
色相	淡黄白色	淡黄色	淡黄色	-
臭気	下水臭	下水臭	土臭	-
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.5	7.3	A,B類型 6.5以上8.5以下
溶存酸素(DO) (mg/L)	5.0	2.9	1.9	A類型7.5以上 B類型5以上
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	21.0	30.0	10.0	A類型2以上 B類型3以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	8.0	5.0	3.0	A,B類型 25以下
大腸菌群数 (CFU/100mL)	7900	68000	1200	A類型300以下 B類型1000以下
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.4	1.3	0.7	-
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	22000	72000	4300	-

※基準値は流入河川について、河川水の水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)を用いた。