

水 質 年 表

水系名：尻別川

河川名：尻別川

(調査地点番号：104050)

調査地点名：名駒

水位・流量観測所名：名駒

分析所名：(株)福田水文センター

平成 8 年 (1996)

番号	項目	単位	1月 11日	2月 8日	3月 12日	4月 28日	5月 20日	6月 11日	7月 9日	8月 8日	9月 4日	10月 2日	11月 21日	12月 4日
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心										
A 3	天候		曇	曇	雪	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇
A 1	日 時	時 分	12:10	10:10	10:00	10:40	14:20	12:00	12:50	10:20	9:50	12:30	9:00	13:00
A 4	水位	m	2.55	2.72	2.06	3.74	3.21	2.67	2.19	2.11	2.11	2.05	2.16	2.17
A 5	流量	m ³ /s	37.68	27.29	27.17	257.20	169.42	90.29	42.09	35.90	35.43	35.20	42.10	47.58
A 6	水深	m	2.52	2.32	1.86	3.72	3.16	2.70	2.25	2.16	2.18	2.14	2.24	2.22
A 7	採水	m	0.50	0.46	0.37	0.74	0.63	0.54	0.45	0.43	0.43	0.43	0.45	0.44
A 8	水温		0.8	0.9	0.9	10.8	11.5	21.5	18.5	21.6	19.0	16.0	5.4	3.6
A 9	水温		0.0	0.4	2.6	4.9	7.7	12.2	14.6	17.6	15.8	14.3	3.7	3.0
A10	外観		無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭										
A15	透視度	cm	>30	>30	>30	21.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
B 1	水素イオン濃度	p H	7.25	7.30	7.44	7.02	7.17	7.21	7.19	7.24	7.41	7.47	7.31	7.26
B 5	溶存酸素	mg/L	14.0	13.9	13.6	13.2	12.3	11.2	10.7	9.5	9.9	11.2	12.9	13.2
B 2	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.2
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	2.4	1.7	2.0	5.4	2.1	1.6	2.3	2.7	2.5	1.9	2.2	1.4
B 4	浮遊物質	mg/L	12	4	3	68	19	6	2	4	7	3	8	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9 E2	2.4 E3	3.3 E3	4.9 E2	2.4 E3	1.7 E3	4.9 E3	1.1 E4	7.9 E3	1.7 E4	3.3 E3	7.9 E2
	糞便性大腸菌群 (E C法)	MPN/100mL	7.9 E1	3.3 E1	3.3 E3	4.9 E1	7.0 E1	6.8 E0	4.6 E1	1.1 E2	1.3 E2	2.1 E1	7.9 E1	3.3 E1
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 9	全窒素	mg/L	0.88	0.81	0.68	0.67	0.39	0.32	0.57	0.49	0.52	0.55	0.72	0.81
B10	全リン	mg/L	0.036	0.033	0.036	0.106	0.026	0.019	0.026	0.035	0.034	0.044	0.038	0.028
C 1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-	-	N D	-
C 2	シアン	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	N D	-
C 3	鉛	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	0.002	-	-	N D	-
C 4	クロム(六価)	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	N D	-
C 5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-	-	N D	-
C 6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-	-	N D	-
C 7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	N D	-
C 8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	N D	-
C16	トリクロロエチレン (TCE)	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン (PCE)	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C 9	ジクロロメタン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C14	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-
C21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	N D	-
C22	ベンゼン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	N D	-	-	-	N D	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-
D 4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-
D 6	溶解性マンガ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
G 2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-
B 8	ヘキサノ抽出物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤M B A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	N D	-	-	-	-

