



# 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19年(2007)

番号	項目	単位	1月 18日	2月 14日	3月 5日	4月 26日	5月 15日	6月 6日	7月 19日	8月 2日	9月 25日	10月 18日	11月 8日	12月 6日
F 1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 2	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 7	フェントロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F14	フェノプロカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15	イプロベホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
J30	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
G 8	マンガ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
G27	ウラ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	0.6	-	-	<0.5	-

# 水 質 年 表

水系名：尻別川  
調査地点名：初田橋

河川名：尻別川  
水位・流量観測所名：初田橋

(調査地点番号：104060)

分析所名：(株)福田水文センター

平成19年(2007)

番号	項目	単位	1月 18日	2月 14日	3月 5日	5月 15日	8月 2日	11月 8日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
A 3	天 候		小雪	雪	曇	晴	曇	曇						
A 1	天 候 刻 度	時 分	10:00	13:30	10:00	11:50	10:00	9:30						
A 4	水 位	m	-0.06	0.08	-0.12	0.13	0.17	-0.04						
A 5	流 量	m <sup>3</sup> / s	37.66	27.20	43.35	147.87	26.32	39.57						
A 6	全 水 深	m	3.15	3.42	3.92	3.55	4.96	4.02						
A 7	採 水 水 深	m	0.63	0.68	0.78	0.71	0.24	0.42						
A 8	気 温		-2.1	1.4	2.3	12.5	26.8	4.9						
A 9	水 温		0.1	0.8	3.4	9.4	20.5	5.8						
A10	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
A14	臭 気 ( 冷 時 )		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
A15	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
B 1	水素イオン濃度	p H	7.4	-	-	7.1	7.4	7.3						
B 5	溶 存 酸 素	D O	14	-	-	11	9.4	11						
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5						
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	-	-	-	-	-	-						
B 4	浮 遊 物 質	S S	1	3	4	6	2	1						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4 E2	-	-	4.9 E2	1.7 E3	1.7 E2						
	糞便性大腸菌群 ( E C 法 )	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-						
X62	糞便性大腸菌群 ( M - F C 法 )	個/100mL	8	-	-	10	21	3						
B 9	全 窒 素	T - N	0.63	0.58	0.59	0.38	0.57	0.49						
B10	全 リ ン	T - P	0.020	0.023	0.023	0.021	0.028	0.020						
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg / L	-	-	-	-	-	-						
C19	チ ャ ー ジ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-						
C20	シ マ ジ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-						
C21	チ オ ベ ン カ ル プ	mg / L	-	-	-	-	-	-						
E 1	アンモニウム態 窒 素	mg / L	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05						
D 4	亜 溶 解 性 鉛	mg / L	0.002	-	-	0.003	0.004	0.001						
D 5	溶 解 性 鉄	mg / L	-	-	-	-	-	-						
G 2	濁 度	度	2	-	-	4	2	1						