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 昭和55年 (1980)

番号	項		目	単位	1月 12日	1月 12日	2月 14日	2月 14日	3月 6日	3月 6日	4月 27日	4月 27日	5月 14日	5月 14日	6月 6日	6月 6日
A 2	採	水	位 置		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 3	天		候	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ξ σ.) 天候		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 1 A 4	採 水	水	時 刻 位	時 分 m	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00
A 5	流		量	m³/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 6 A 7	全 採	水 水	 水 深	m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 7	気	小	· 深 水 深 温	""	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 9 A10	水 外		温 観		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	7.3	6.5	9.5	14.6	16.5
A14	臭	気 ((冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	透 		見 度 —————	Cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 1 B 5	水素イ: 溶 存	オン濃度 一般・夢	₹ p H	(at 25) mg/L	7.4 14.2	7.4 13.8	7.3 14.7	7.3 14.9	7.2 15.4	7.2 14.7	7.3 12.5	7.3 11.9	7.0 11.7	7.0 11.1	7.2 9.0	7.3 9.0
B 2	生物化学	学的酸素	要求量BOD	mg/L	0.2	0.7	0.4	0.6	1.0	0.6	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7
B 3 B 4		酸素要求 物 貿	₹量COD[Mn] 重 S S	mg/L mg/L	1.6 2	1.6	1.2 2	1.4 2	1.7 3	1.5	2.5 34	2.2	4.0	4.0	2.2	1.9 6
B 7	大 月	揚を	苗 群 数	MPN/100mL	1.3 E3	7.9 E1	1.4 E3	7.9 E2	7.0 E2	3 1.3 E3	1.3 E3	16 4.9 E2	66 7.9 E2	26 7.0 E3	3.5 E2	1.1 E4
X62	糞便性 糞便性	大腸菌群 大腸菌群		MPN/100mL 個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 9	全	室 芽	₹ T - N	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B10		リン		mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 1 C 2	カ シ	ドミア		mg/L mg/L	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-
С3		金		mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 4 C 5	クロ ヒ		A (六 価) 素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 6	総		く 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 7 C 8	ア ルポ リ	キール 塩 化	レ 水 銀 ビビフェニ - ル	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
C16	トリクロ	ロロエチ	・レン (TCE)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C17 C10		クロロエ 塩 化	ニチレン (PCE) ど 炭 素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
C 9	ジク		1 メ タ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C11 C14	1,2-ジャ		ニタン]ロエタン(MC)	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C15	1,1,2-	トリクロ	コロエタン ` ´	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C12 C13			ニチレン ロロエチレン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C18	1,3-ジ			mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19 C20	チ シ	ウマ	ラ ム ジ ン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21	チオ	ベン	/ カ ル ブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22 C23	ベ セ	ンし	ゼ ン ⁄ ン	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸性		が亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C25 C26	ふほ	1	素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1 E 2	アンモ: 亜 硝	ニウム態 酸 酸	室 案 室 素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 3	硝 [骏 怠	室 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 2 D 3	フェ	ノ - 郵	- ル 類	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 4	亜		鉛	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 5	亜 溶 ※ 解	解	性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 6 G 2	溶 濁	性マ	? ン ガ ン 度	mg/L 度	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フ	رد برد بر	, 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 8	^ + ·			mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E19 X42	総 塩 化		態 炭 素 イ オ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	塩 化 陰イオ)	がり フ界面沿	´ オ ン S性剤MBAS	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水 系 名: 尻別川 河 川 名: 尻別川 (調査地点番号: 104050)

水位・流量観測所名:名駒 調査地点名:名駒 分析所名:(株)福田水文センター 昭和55年 (1980)

番号		項		目	単位	7月 10日	7月 10日	8月 7日	8月 7日	9月 5日	9月 5日	10月 8日	10月 8日	11月 7日	11月 7日	12月 5日	12月 5日
A 2	採	水	位	置 置	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
А 3	天		•	候工	""	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 1	前採	日 水	の 時	天 候 詩 刻 位 量	時 分	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00	6:00	18:00
A 4 A 5	水 流			位 量	m m³/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 6 A 7	全 採	水	水 水	深	m m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 8	気	71	۷).	温		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 9 A10	水外			温観		16.8	18.0	12.3	20.8	17.2	17.0	13.1	12.0	5.8	6.0	2.0	2.0
A14 A15	臭 透	気	(冷 視	時) 度	Cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 1 B 5		イオン濃 存 酸		p H D O	(at 25)	7.4	7.7	7.0	6.9	7.7	7.8	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
B 2	生物	化学的酸	发素要求	₹量 B O D	mg / L mg / L	8.4 0.6	10.1 0.6	9.4 0.6	8.5 0.5	8.9 0.5	9.4 0.7	9.1 1.6	9.8 0.9	12.0 0.5	11.6 0.9	13.2 1.1	13.7 0.7
B 3 B 4		的酸素罗 遊 物		OD[Mn] SS	mg/L mg/L	2.7 7	2.4	2.5 8	2.5 7	2.3	2.1 6	3.5 6	3.1 6	2.2 8	2.5 5	2.6 14	2.1 7
B 7	大 糞便	腸 性大腸菌	菌 (群数(EC法)	MPN/100mL MPN/100mL	3.5 E4	7.0 E3	3.5 E3	1.7 E4 -	7.0 E3	7.0 E3	4.9 E3	2.4 E4	1.3 E3	7.9 E3	1.7 E3 -	1.3 E3 -
X62 B 9		性大腸菌		M-FC法) T - N	個/100mL mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B10	全		[™]	T - P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 1 C 2	カシ	۲	ミア	ゥ ム ン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
С 3		_	鉛		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 4 C 5	クヒ		Δ ((六 価) 素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 6 C 7	総 ア	ルキ	水 ル 水	銀 く 銀	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 8	ポ	リ塩	化ビフ	7ェニ・ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C16 C17		クロロエ ラクロロ			mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C10	四	塩	化	炭 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C 9 C11		ソーロ ジクロロ		(タン /	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C14 C15		1- トリク 2- トリク		ニタン(MC) ニタン	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C12	1,1-	ジクロロ	コエチレ	ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C13 C18		-1,2-シ′ ジクロロ		エチレン ペン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19 C20	チシ	ウマ	ラジ	5 A	mg/L mg/L	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>
C21	チ	オベ	ンカ	」ルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22 C23	ベセ	ン	レセ	ン	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C24 C25		性窒素及		が 対験性窒素 素	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほ		うう	素	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1 E 2	アン西	モニウム 硝 酸	s 態 態	室 素 室 素	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
E 3	硝	酸	態	窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 2 D 3	フ	ェノ	ー ル 銅	レ 類	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 4	亜溶	47 7		鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 5 D 6		解 解 性	マン	/ ガ ン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2 F23	濁 フ		ッ	度素	度 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 8		ドサン	抽出	当物質	mg / L	-	-		-	-		-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-
E19	総		態ィ	炭素シン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42 G11	塩 陰イ		イ 『活性剤	オ ン JMBAS	mg / L mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 おがった 分析所名:(株)福田水文センター 昭和55年 (1980)

番号	項	目	単位	1月 12日	1月 12日	2月 14日	2月 14日	3月 6日	3月 6日	4月 27日	4月 27日	5月 14日	5月 14日	6月 6日	6月 6日
F 1	クロロ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 2		フロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 3	1,2-ジクロロ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 4	р - ジクロロ	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 5		サチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 6		ジ ノ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 7	フェニト		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 8	イソプロ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 9		シ ン 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10		タロニル	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11		ザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12		リ ン(EPN)	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13		ルボス	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F14		ブカルブ	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15		ペンホス	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トル	エン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キ シ	レ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19		チルヘキシル	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニーッ	_ ケ_ ル	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21		ブデン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22		チェ・コン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	塩化ビニ	ルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30		ロヒドリン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサ		mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8 G27	マンウ	ガ ン ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
627	٠,	ラ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A T U	- B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 おがった 分析所名:(株)福田水文センター 昭和55年 (1980)

番号	項	目	単位	7月 10日	7月 10日	8月 7日	8月 7日	9月 5日	9月 5日	10月 8日	10月 8日	11月 7日	11月 7日	12月 5日	12月 5日
F 1	クロロ	I ホルム	mg/L	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_
F 2	トランス-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		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	フェニト	ロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 8	イソプロ	チオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 9	オキ	シ ン 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロ	タ ロ ニ ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11		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	ブ カ ル ブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15		ペンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トル	エン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キーシ	レン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエ	チルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッ	・ケ・ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリ	ブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アーン	チモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニ	ルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30		ロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサ		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8	マン	_ ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウ	ラ ン	mg / L	-				-		-	-				-
	A T U	- B O D	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-