

# 水 質 年 表 (採 水)

種別	観測所記号
第1種401041281103010	

水系名		尻別川		河川名		尻別川		観測所名				名駒		読み		ナコマ		平成21年 (西暦2009年)	
番号	項目	単位	1月 8日	2月 5日	3月 3日	4月 17日	5月 21日	6月 10日	7月 23日	8月 11日	9月 2日	10月 1日	11月 13日	12月 10日					
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
A 3	天 候		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴					
A 1	探 水 時 刻	時 分	10:30	13:10	12:10	10:00	10:20	11:00	12:00	10:30	12:00	11:10	13:10	11:40					
A 4	水 位	m	1.49	1.48	1.44	2.49	2.19	1.61	1.74	1.52	1.45	1.44	1.65	1.66					
A 5	流 量	m <sup>3</sup> / s	27.34	27.54	24.66	160.60	108.49	42.67	60.76	31.71	26.59	23.11	40.80	46.10					
A 6	全 水 深	m	2.15	2.13	2.10	3.15	2.63	2.10	2.22	2.01	1.94	1.92	2.12	1.93					
A 7	探 水 深	m	0.43	0.43	0.42	0.63	0.53	0.42	0.44	0.40	0.39	0.38	0.42	0.39					
A 8	気 温		-2.7	0.1	1.7	10.5	23.3	20.1	20.6	29.4	26.4	20.9	7.0	2.8					
A 9	水 温		0.8	0.7	2.0	4.4	10.0	15.0	14.6	20.4	17.0	13.2	3.8	3.1					
A10	外 観		淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
B 1	水素イオン濃度	p H	7.3	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3					
B 5	溶 存 酸 素	mg / L	14	14	15	13	12	10	10	9.8	10	10	13	13					
B 2	生物学的酸素要求量	mg / L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5					
B 3	化学的酸素要求量	mg / L	1.9	1.9	1.8	2.2	2.0	2.1	2.6	2.6	2.2	2.9	2.0	1.7					
B 4	浮 遊 物 質	mg / L	1	1	1	6	6	3	4	2	2	1	2	2					
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7 E2	4.6 E1	3.3 E2	4.9 E2	4.9 E2	2.2 E2	1.3 E3	2.7 E3	1.7 E3	1.3 E3	1.7 E2	9.3 E2					
X62	糞便性大腸菌群 (E C法)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B 9	全 窒 素	mg / L	0.77	0.74	0.74	0.70	0.32	0.45	0.50	0.53	0.63	0.70	0.61	0.70					
B10	全 リ ン	mg / L	0.026	0.027	0.026	0.026	0.019	0.023	0.032	0.030	0.043	0.058	0.034	0.022					
C 1	カ ド ミ ウ ム	mg / L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					
C 2	シ ア ン	mg / L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-					
C 3	鉛	mg / L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					
C 4	ク ロ ム (六 価)	mg / L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					
C 5	ヒ 素	mg / L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					
C 6	総 水 銀	mg / L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-					
C 7	ア ル キ ル 水 銀	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C 8	ポ リ 塩 化 ビフェニ - ル	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-					
C16	トリクロロエチレン (TCE)	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-					
C17	テトラクロロエチレン (PCE)	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-					
C10	四 塩 化 炭 素	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-					
C 9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-					
C11	1,2-ジクロロエタン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-					
C14	1,1,1-トリクロロエタン (MC)	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-					
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-					
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-					
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-					
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-					
C19	チ ウ ラ ム	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-					
C20	シ マ ジ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-					
C21	チ オ ベ ン カ ル プ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-					
C22	ベ ン ゼ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-					
C23	セ レ ン	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-					
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / L	0.66	-	-	-	0.21	-	-	0.43	-	-	0.53	-					
C25	ふ っ 素	mg / L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-					
C26	ほ う 素	mg / L	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-					

# 水 質 年 表 (採 水)

種別	観測所記号
第1種4010411281103010	

水系名		尻別川		河川名		尻別川		観測所名				駒		読み		ナコマ		平成21年 (西暦2009年)	
番号	項目	単位	1月 8日	2月 5日	3月 3日	4月 17日	5月 21日	6月 10日	7月 23日	8月 11日	9月 2日	10月 1日	11月 13日	12月 10日					
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05					
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	-	-	-	<0.005	-	-	0.010	-	-	0.008	-					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.66	-	-	-	0.21	-	-	0.42	-	-	0.53	-					
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-					
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-					
D 4	亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002					
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-					
D 6	溶解性マンガ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-					
G 2	濁度	度	1	1	1	5	3	1	2	1	1	1	1	1					
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B 8	ヘキサノ抽出物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E19	総有機炭素	mg/L	0.9	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-	1.2	-					
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G11	陰イオン界面活性剤M B A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	オキシシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F10	クロロタロニド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F13	ジクロロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F15	イソプロホ	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	アリンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-					
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-					
J69	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-					
G 8	1,4-ジオキサ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-					
G27	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-					
	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-					
	A T U - B O D	mg/L	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	0.6	-	-	<0.5	-					

