

# 水 質 年 表 -1 (採 水)

種別	観測所記号
第1種	4010412811103010

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22年度 (2010. 4~2011. 3)	
番号	項 目	単位	4月 20日	5月 31日	6月 15日	7月 7日	8月 5日	9月 13日	10月 22日	11月 15日	12月 15日	1月 27日	2月 9日	3月 2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	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇			
A 1	探 水 時 刻	時 分	9:50	12:00	12:10	12:00	11:20	12:20	10:10	13:30	10:40	11:00	13:30	12:50			
A 4	採 水 位 置	m	2.34	2.16	1.69	1.56	1.76	1.59	1.53	1.97	1.74	1.67	1.48	1.49			
A 5	流 量	m <sup>3</sup> / s	133.09	107.13	49.33	36.62	58.38	40.44	33.68	81.73	55.01	27.10	29.51	31.20			
A 6	全 水 深	m	2.79	2.86	2.14	2.02	2.47	2.25	2.22	2.45	2.45	2.09	2.15	2.21			
A 7	探 水 深	m	0.56	0.57	0.43	0.40	0.49	0.45	0.44	0.49	0.49	0.41	0.43	0.44			
A 8	気 温		4.2	21.4	21.9	27.4	27.4	25.2	11.3	4.6	-6.8	0.4	2.5	-0.9			
A 9	水 温		4.5	11.4	17.4	18.3	15.8	16.9	8.9	5.5	1.9	0.3	1.5	2.2			
A10	外 観		淡黄色	淡黄色	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			
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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
B 1	水素イオン濃度	p H	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.7	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6	8.0			
B 5	溶 存 酸 素	D O	13	11	10	10	10	10	11	12	13	14	15	15			
B 2	生物学的酸素要求量	B O D	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7			
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	2.3	2.2	1.8	2.7	2.4	2.3	2.2	2.6	1.6	2.2	1.9	2.3			
B 4	浮 遊 物 質	S S	9	6	3	5	4	3	4	7	4	3	3	3			
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7 E3	3.3 E2	4.9 E2	2.2 E3	7.9 E3	1.3 E4	7.9 E2	3.3 E2	2.4 E2	1.3 E2	4.9 E1	1.7 E2			
X62	糞便性大腸菌群 ( E C 法 )	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B 9	全 窒 素	T - N	0.85	0.40	0.48	0.60	0.57	0.57	0.59	0.62	0.72	0.74	0.75	0.74			
B10	全 リ ン	T - P	0.034	0.019	0.019	0.039	0.032	0.042	0.031	0.027	0.024	0.030	0.032	0.028			
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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	0.29	-	-	0.47	-	-	0.53	-	0.66	-	-			
C25	ふ っ 素	mg / L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	-	-			
C26	ほ う 素	mg / L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-			
J69	1,4-ジオキサン	mg / L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-			

# 水 質 年 表 -2 (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				名駒		読み	ナコマ	平成22年度 (2010. 4~2011. 3)	
番号	項目	単位	4月 20日	5月 31日	6月 15日	7月 7日	8月 5日	9月 13日	10月 22日	11月 15日	12月 15日	1月 27日	2月 9日	3月 2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	<0.05	<0.05			
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.005	-	-	0.005	-	-	<0.005	-	0.005	-	-			
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.29	-	-	0.47	-	-	0.53	-	0.66	-	-			
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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2			
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B 8	ヘキサノ抽出物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E19	総有機炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	オキシシノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F10	クロロピタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F13	ジクロロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F14	フェノルホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F15	イソプロホス	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	-	-	-	-	-	-	-			
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-			
G27	マウラ	mg/L	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-			
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

