

水 質 年 表 -1 (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24年度 (2012. 4~2013. 3)	
番号	項目	単位	4月 17日	5月 28日	6月 28日	7月 24日	8月 29日	9月 27日	10月 31日	11月 27日	12月 12日	1月 16日	2月 14日	3月 6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	流心		
A 3	天候		曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	雪	曇	雪	曇	曇		
A 1	採水時刻	時分	12:40	12:20	12:50	10:40	11:50	11:10	13:20	11:00	13:20	11:30	13:30	11:20			
A 4	採水位置	m	2.53	1.94	1.55	1.48	1.51	1.58	1.87	1.93	1.73	2.05	1.49	1.46			
A 5	流量	m ³ /s	146.33	75.26	32.46	27.15	29.30	36.30	65.03	75.14	51.21	28.93	31.14	27.93			
A 6	水深	m	3.56	2.70	1.94	1.88	2.62	2.64	3.02	2.29	2.39	2.42	1.59	1.53			
A 7	採水深度	m	0.72	0.54	0.39	0.38	0.52	0.53	0.60	0.46	0.48	0.48	0.32	0.31			
A 8	水温		7.7	13.8	24.2	22.6	25.9	21.7	9.5	0.6	1.6	-5.2	1.5	3.1			
A 9	外気温		3.9	11.0	17.7	18.1	20.0	13.9	9.3	2.4	2.8	0.0	1.7	2.7			
A10	透明度		淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	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			
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	50.0	>100	>100	>100	>100	>100	60.0	86.0	>100	>100	>100	>100			
B 1	水素イオン濃度	pH	7.1	7.2	7.6	7.4	7.2	7.6	7.4	6.9	7.0	7.2	7.6	7.3			
B 5	溶存酸素	mg/L	13	11	10	9.7	9.1	10	11	12	13	14	15	13			
B 2	生物学的酸素要求量	mg/L	0.6	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8			
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	3.2	1.7	2.3	2.2	2.1	2.7	2.8	2.7	1.7	1.4	1.6	2.5			
B 4	浮遊物質	mg/L	15	5	2	3	4	5	11	8	4	3	2	3			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9 E2	1.1 E2	3.3 E2	3.3 E3	4.6 E3	3.3 E3	4.9 E3	2.4 E3	2.4 E2	2.2 E2	1.4 E2	2.7 E2			
X62	糞便性大腸菌群 (E-C法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	28	1	5	10	29	44	26	87	9	32	6	15			
X62	大腸菌群数 (MF法)	個/100mL	-	4	-	-	21	61	-	180	-	90	-	-			
B 9	全窒素	mg/L	1.1	0.46	0.61	0.62	0.57	0.63	0.66	0.72	0.79	0.82	0.74	0.84			
B10	全リン	mg/L	0.036	0.015	0.022	0.032	0.041	0.043	0.052	0.031	0.024	0.026	0.029	0.033			
C 1	カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-			
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	チウラミン	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-			
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-			
C21	チオベンカルブ	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	-	0.36	-	-	0.43	-	-	0.57	-	0.68	-	-			
C25	ふっ素	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	-	-			
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-			
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-			

