

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23年度 (2011. 4~2012. 3)	
番号	項目	単位	4月 21日	5月 31日	6月 14日	7月 13日	8月 10日	9月 20日	10月 13日	11月 10日	12月 8日	1月 24日	2月 21日	3月 7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	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
A 1	採 水 時 刻	時 分	13:20	12:20	12:10	12:30	12:40	13:10	14:30	12:00	12:50	12:30	14:00	12:30			
A 4	採 水 位 置	m	2.34	2.03	1.74	1.61	1.51	1.70	1.70	1.60	1.73	1.66	1.80	1.50			
A 5	流 量	m ³ / s	123.68	86.31	56.12	42.23	31.01	52.27	47.81	39.89	53.29	26.92	26.78	26.77			
A 6	全 水 深	m	2.79	2.83	2.25	2.38	2.23	3.18	2.79	2.59	2.75	3.08	2.30	2.09			
A 7	採 水 深	m	0.56	0.57	0.45	0.48	0.45	0.64	0.56	0.52	0.55	0.58	0.46	0.42			
A 8	気 温		6.6	16.7	15.2	25.7	30.0	20.5	17.6	12.8	-2.3	-4.7	-2.2	5.0			
A 9	水 温		5.7	11.0	12.9	19.0	19.3	13.6	10.0	6.3	1.7	0.4	0.4	5.2			
A10	外 観		淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	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			
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	83.0	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
B 1	水素イオン濃度	p H	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5			
B 5	溶 存 酸 素	D O	13	11	11	9.7	9.5	10	11	12	13	14	15	13			
B 2	生物学的酸素要求量	B O D	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	2.6	1.9	2.3	3.2	2.1	2.4	2.1	1.6	1.8	1.7	1.9	2.2			
B 4	浮 遊 物 質	S S	9	5	3	5	2	5	4	2	3	2	4	4			
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.3 E2	2.7 E2	7.0 E2	1.7 E3	1.1 E3	2.4 E3	1.3 E3	4.9 E2	1.7 E2	1.7 E2	4.9 E1	2.2 E2			
X62	糞便性大腸菌群 (E C 法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B 9	全 窒 素	T - N	0.90	0.42	0.59	0.69	0.61	0.75	0.63	0.65	0.82	0.82	0.88	0.90			
B10	全 リ ン	T - P	0.029	0.017	0.022	0.042	0.028	0.036	0.044	0.025	0.021	0.027	0.037	0.038			
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	-	0.31	-	-	0.46	-	-	0.55	-	0.67	-	-			
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	-	-			

