

水 質 年 表 (採 水)

種別	観測所記号														
第1種	4	0	1	0	4	1	2	8	1	1	0	3	0	1	0

令和 4年度 (2022. 4~2023. 3)

水系名		尻別川		河川名		尻別川		観測所名				名 駒		読 み	ナコマ	
番号	項 目	単位	4月 6日	5月 26日	6月 7日	7月 12日	8月 1日	9月 12日	10月 3日	11月 11日	12月 12日	1月 11日	2月 7日	3月 3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	霧雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇		
A 1	採 水 時 刻	時 分	10:20	10:05	9:55	8:30	9:10	9:05	9:10	9:20	9:30	9:30	9:10	10:10		
A 4	水 位	m	2.46	1.87	1.65	1.55	1.52	1.53	1.50	1.50	1.61	1.51	1.97	1.44		
A 5	流 量	m ³ /s	142.37	70.26	49.51	38.45	35.77	37.63	35.48	34.22	46.27	36.01	32.83	30.62		
A 6	全 水 深	m	2.90	2.35	2.11	2.04	2.00	2.00	2.05	2.03	1.63	1.90	1.85	1.42		
A 7	採 水 深	m	0.58	0.47	0.42	0.41	0.40	0.40	0.41	0.41	0.33	0.38	0.68	0.28		
A 8	気 温	°C	7.4	21.0	16.1	25.5	22.1	24.0	19.4	4.9	0.6	-0.5	-2.9	2.2		
A 9	水 温	°C	3.7	12.5	11.9	18.4	18.2	18.6	14.3	6.0	2.5	0.9	0.5	2.9		
A10	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	88.0	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
B 1	水素イオン濃度	p H	(at 25°C)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3		
B 5	溶 存 酸 素	D O	mg/L	13	10	10	9.0	9.4	9.8	9.8	12	13	14	13		
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	mg/L	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6		
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	mg/L	-	1.7	1.7	2.2	2.4	-	-	-	-	-	-		
B 4	浮 遊 物 質	S S	mg/L	7	2	2	3	4	1	1	2	2	2	2		
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群 (E C法)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL	54	2	4	21	50	13	6	24	27	15	1	6		
B 9	全 室 素	T-N	mg/L	0.97	0.47	0.58	0.61	0.66	0.57	0.61	0.80	0.91	0.85	0.87		
B10	全 リ ン	T-P	mg/L	0.029	0.014	0.020	0.028	0.031	0.022	0.023	0.021	0.028	0.029	0.027		
	ノニルフェノール		mg/L	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	-		
	L A S		mg/L	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-		
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 ール	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン (TCE)	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
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	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セ レ ン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		

水 質 年 表 (採 水)

種別	観測所記号														
第1種	4	0	1	0	4	1	2	8	1	1	0	3	0	1	0

水系名		尻別川		河川名		尻別川		観測所名				名駒		読み		ナコマ		令和4年度(2022.4~2023.3)	
番号	項目	単位	4月6日	5月26日	6月7日	7月12日	8月1日	9月12日	10月3日	11月11日	12月12日	1月11日	2月7日	3月3日					
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.37	-	-	0.50	-	-	0.54	-	0.73	-	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-					
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-					
E1	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	0.06	0.08	<0.05					
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	0.007	-	-					
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.37	-	-	0.50	-	-	0.54	-	0.73	-	-					
D2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-					
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-					
D4	亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002					
D5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
D6	溶解性マンガ	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-					
G2	濁度	度	6	2	2	<1	3	1	1	3	2	2	2	2					
F23	フエキサン抽出物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B8	抽出物	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MBAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F7	フェニトロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F8	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F10	クロロピタロニド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F12	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F13	ジクロロボスル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F15	イプロベ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F17	トリエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F18	キシレ	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	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
G8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-					
G27	ウンラ	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-					
G27	ウンラ	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
B6	A T U - B O D D O 飽和度	mg/L %	- 101	- 96.9	- 95.6	- 98.5	- 102	- 107	- 98.8	- 99.5	- 98.3	- 101	- 100	- 99.3					

