

水 質 年 表-2 (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		平成25年度 (2013. 4~2014. 3)	
番号	項目	単位	4月 23日	5月 29日	6月 19日	7月 23日	8月 27日	9月 24日	10月 24日	11月 18日	12月 17日	1月 16日	2月 17日	3月 3日					
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.25	-	-	0.45	-	-	0.58	-	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	-	-					
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	0.06	<0.05	<0.05					
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.005	-	-	0.008	-	-	<0.005	-	0.009	-	-					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.25	-	-	0.45	-	-	0.58	-	0.67	-	-					
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-					
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-					
D 4	亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	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	5	9	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1					
F23	フエキサン抽出物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B 8	フエキサン抽出物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F 1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F 2	トランス-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	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F 9	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	ジクロロボルス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F15	イソプロベ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F17	トリエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-					
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	-	-	-	-	-	-	-					
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-					
G 8	ウロン	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-					
G27	ウロン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

