

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28年度 (2016. 4~2017. 3)	
番号	項目	単位	4月 12日	5月 30日	6月 23日	7月 14日	8月 25日	9月 14日	10月 6日	11月 4日	12月 8日	1月 11日	2月 7日	3月 2日					
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.33	-	-	0.43	-	-	0.53	-	0.66	-	-					
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-					
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-					
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	<0.05	0.06	0.05	0.11				
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	-	0.006	-	-					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.33	-	-	0.43	-	-	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	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
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	1	1	1	<1	2	2	1	1	1	1	1	1					
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B 8	ヘキサソ抽出物	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	オキシシンロン銅	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	ジクロロボルスル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノルブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F15	イソロベンホ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F17	トリルエ	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	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-					
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-					
G 27	ウラ	mg/L	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-					
G27	ウラ	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-					
B 6	A T U - B O D D O 飽和度	mg/L %	- 105	- 99.3	- 105	- 103	- 101	- 102	- 95.2	- 96.2	- 95.4	- 108	- 97.5	- 118					

