

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	平成29年度 (2017. 4~2018. 3)	
番号	項目	単位	4月 11日	5月 23日	6月 7日	7月 5日	8月 7日	9月 6日	10月 17日	11月 21日	12月 11日	1月 11日	2月 7日	3月 7日			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.34	-	-	0.46	-	-	0.59	-	0.68	-	-			
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	<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	<0.05	0.08	0.06	0.07		
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	0.010	-	-			
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.34	-	-	0.46	-	-	0.59	-	0.67	-	-			
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	<0.001	<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	5	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1			
F23	フッ素抽出物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B 8	ヘキサ	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	トリス-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	フェノルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
F15	イプロベンホ	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	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-			
G 27	ウラ	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-			
G27	ウラ	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-			
B 6	A T U - B O D D O 飽和度	mg/L %	- 105	- 105	- 98.5	- 106	- 104	- 105	- 97.8	- 97.7	- 98.8	- 99.4	- 100	- 108			

