

水 質 月 表

水系名：石狩川

分析所名：(株)北開水工コンサルタント

令和元年（2019）

番 号	項 目	単 位	河 川 名	石狩川	石狩川	石狩川	オサラッペ川	忠別川	牛朱別川	牛朱別川
			調査地点名	伊納大橋	伊納大橋	永山橋	治水橋	東神楽橋	緑橋	功橋
			調査地点番号	401031281104020	401031281104020	401031281104010	401031281104070	401031281104050	401031281104040	401031281104030
			流量観測所名	伊納	伊納	永山	治水橋	峯橋	中央橋	旭永橋
10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日			
A1	採水時刻	時分	6:00	18:00	10:00	10:52	13:30	8:30	9:00	
A2	採水位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
-	採水位置（左岸からの距離）	m	203.00	203.00	330.00	7.00	128.00	47.60	67.70	
A3	当日の天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
-	前日の天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水 位	m	88.71	88.71	122.30	107.86	208.32	105.60	122.90	
A5	流 量	m ³ /s	-	78.57	36.22	0.57	14.46	8.12	5.60	
A6	全 水 深	m	1.28	1.28	0.92	0.20	0.49	0.43	0.51	
A7	採水水深	m	0.26	0.26	0.18	0.04	0.10	0.09	0.10	
A8	気 温	℃	11.0	18.0	18.0	22.0	22.0	15.0	16.0	
A9	水 温	℃	12.8	16.5	13.2	17.0	16.0	13.5	12.0	
-	天然水の色	-	青緑色	青緑色	緑色	淡黄色	緑色	緑色	緑色	
A10	試料水の色	-	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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	
A15	透 視 度	cm	90.0	73.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	
B1	水素イオン濃度 pH	-	7.1	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	1.3	1.2	<0.5	0.6	0.5	1.7	0.8	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	-	3.6	-	-	-	-	-	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	4	6	2	1	1	3	2	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	9.9	9.6	11	11	10	11	10	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	
X62	糞便性大腸菌群数（M-FC法）	個/100mL	190	47	12	32	2	2400	290	
-	大腸菌数	個/100mL	100	41	15	26	1	2400	250	
B9	総窒素（環・告・法）T-N	mg/L	-	1.0	0.34	0.25	0.26	1.1	0.75	
B10	総リン（環・告・法）T-P	mg/L	-	0.026	-	-	-	-	-	
K1	全亜鉛	mg/L	-	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	
K2	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	mg/L	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	
K3	ノニルフェノール	mg/L	-	-	0.00030	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	
E1	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	<0.05	-	<0.05	-	-	
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	1.2	-	1.2	-	-	
G2	濁度	度	3	2	1	1	<1	3	1	
X2	導電率	mS/m	-	14.9	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.055	-	0.038	-	-	