

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

平成28年(2016)

番号	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	暁橋	中央橋	旭永橋	
項目	単位	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	
A1	採水時刻	時分	6:00	18:00	9:50	11:50	13:30	9:00	9:10	
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	10.00	83.00	47.60	67.70	
A3	当日の天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
-	前日の天候	-	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	
A4	水位	m	88.98	89.03	122.40	108.02	208.67	105.71	122.92	
A5	流量	m ³ /s	-	124.66	48.90	2.88	20.61	7.95	6.71	
A6	全水深	m	0.90	0.95	0.65	0.65	0.53	0.38	0.40	
A7	採水水深	m	0.18	0.19	0.13	0.13	0.11	0.08	0.08	
A8	気温	°C	1.0	9.0	4.0	8.0	10.5	3.0	7.0	
A9	水温	°C	4.0	8.5	4.2	8.5	10.0	5.5	5.5	
-	天然水の色	-	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	黄褐色濁	緑色	黄緑色	
A10	試料水の色	-	淡白色濁	淡白色濁	淡白色	無色透明	淡白色濁	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	38.0	30.0	55.0	>100.0	31.0	59.0	>100.0	
B1	水素イオン濃度 pH	-	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	1.6	1.8	0.5	0.7	<0.5	2.8	0.8	
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	-	4.6	-	-	-	-	-	
B4	浮遊物質SS	mg/L	13	14	10	4	16	5	4	
B5	溶存酸素量DO	mg/L	12	11	13	13	11	13	12	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.2E+04	4.6E+02	1.7E+05	4.9E+03	
X62	大腸菌群数(M-F C法)	個/100mL	400	140	18	31	5	8500	120	
-	大腸菌数	個/100mL	400	65	13	25	6	13000	130	
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	-	0.80	0.60	0.63	0.25	1.5	1.0	
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	-	0.039	-	-	-	-	-	
K1	全亜鉛	mg/L	-	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	
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	-	-	<0.00006	<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	-	0.8	-	-	
G2	濁度	度	12	10	8	5	19	6	3	
X2	導電率	mS/m	-	13.0	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.038	-	0.027	-	-	