

水 質 月 表

水系名：石狩川

分析所名：榊北開水工コンサルタント

平成27年（2015）

番 号	河 川 名		石狩川	石狩川	石狩川	オサラッペ川	忠別川	美瑛川	牛朱別川	牛朱別川	永山新川
	調査地点名		伊納大橋	伊納大橋	永山橋	治水橋	東神楽橋	美瑛緑橋	緑橋	功橋	牛朱別大橋
	調査地点番号		401031281104020	401031281104020	401031281104010	401031281104070	401031281104050	401031281104060	401031281104040	401031281104030	401031281104080
	流量観測所名		伊納	伊納	永山	治水橋	暁橋	西一区	中央橋	旭永橋	牛朱別大橋
項 目	単 位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	
A1	採水時刻	時分	6:00	18:00	10:00	11:20	13:30	15:30	8:45	9:00	9:10
A2	採水位置	-	流心	流心	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	250.00	10.00	83.00	140.00	47.60	67.70	78.30
A3	当日の天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
-	前日の天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A4	水 位	m	89.03	89.01	122.59	108.27	208.40	231.23	105.86	123.04	128.34
A5	流 量	m ³ /s	-	132.85	64.21	4.52	19.48	6.49	18.82	12.69	9.15
A6	全 水 深	m	0.85	0.83	2.35	0.68	0.54	0.49	0.58	0.60	0.84
A7	採水水深	m	0.17	0.17	0.47	0.14	0.11	0.10	0.12	0.12	0.17
A8	気 温	℃	14.0	20.7	23.0	22.4	24.0	24.0	18.8	17.0	18.0
A9	水 温	℃	13.9	18.8	15.0	17.5	22.0	19.5	15.5	16.0	16.0
-	天然水の色	-	緑色	緑色	青緑色	黄緑色	青緑色	青緑色	青緑色	緑色	黄緑色
A10	試料水の色	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	無臭	無臭
A15	透 視 度	cm	75.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	71.0	>100.0	>100.0	>100.0
B1	水素イオン濃度 pH	-	7.2	7.4	7.4	7.7	7.4	6.6	7.3	7.3	7.3
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	1.1	2.0	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
B4	浮遊物質SS	mg/L	7	6	5	4	3	9	3	3	4
B5	溶存酸素量DO	mg/L	9.9	9.5	10	11	9.7	9.4	10	10	11
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.1E+04	2.2E+03	1.3E+03	2.4E+04	1.1E+04	-
X62	大腸菌群数（M-F C法）	個/100mL	260	190	15	24	5	3	500	86	45
-	大腸菌数	個/100mL	280	34	11	18	2	1	300	100	-
B9	総窒素（環・告・法）T-N	mg/L	-	0.56	0.28	0.23	0.24	0.87	0.57	0.58	0.49
B10	総リン（環・告・法）T-P	mg/L	-	0.021	0.015	0.016	0.012	0.022	0.027	0.018	0.022
D4	全亜鉛	mg/L	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	-

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27年(2015)

番号	河川名		石狩川	石狩川	石狩川	オサラッペ川	忠別川	美瑛川	牛朱別川	牛朱別川	永山新川
	調査地点名		伊納大橋	伊納大橋	永山橋	治水橋	東神楽橋	美瑛緑橋	緑橋	功橋	牛朱別大橋
	調査地点番号		401031281104020	401031281104020	401031281104010	401031281104070	401031281104050	401031281104060	401031281104040	401031281104030	401031281104080
	流量観測所名		伊納	伊納	永山	治水橋	暁橋	西一区	中央橋	旭永橋	牛朱別大橋
項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	
C1	カドミウム	mg/L	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—
C2	全シアン	mg/L	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	—
C3	鉛	mg/L	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—
C4	クロム(六価)	mg/L	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—
C5	ヒ素	mg/L	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	—
C6	総水銀	mg/L	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—
C8	PCB	mg/L	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—
C9	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—
C10	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	<0.0004	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	<0.004	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	<0.0005	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	<0.0002	—
C19	チウラム	mg/L	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	<0.0006	—
C22	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—
C23	セレン	mg/L	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	<0.002	—
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.25	0.19	0.065	0.085	—	—	0.39	—
C25	フッ素	mg/L	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	<0.1	—
C26	ほう素	mg/L	—	0.02	<0.02	<0.02	0.03	—	—	0.02	—
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
D5	溶解性鉄	mg/L	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
D6	溶解性マンガ	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
E1	アンモニア性窒素	mg/L	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	—
E3	硝酸性窒素	mg/L	—	0.25	0.19	0.06	0.08	—	—	0.39	—
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	1.7	1.4	1.6	1.3	—	1.7	1.7	—
F1	クロホルム	mg/L	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F2	t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F4	P-ジクロロベンゼン	mg/L	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F5	イソキサチオン	mg/L	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F6	ダイアジノン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F7	フェニトロチオン	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—
F8	イソプロチオラン	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F9	オキシ銅	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F12	有機リン(EPN)	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	—	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	<0.006	—	<0.006	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	—	—	<0.007	—	<0.007	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—

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27年(2015)

番号	河川名		石狩川	石狩川	石狩川	オサラッペ川	忠別川	美瑛川	牛朱別川	牛朱別川	永山新川
	調査地点名		伊納大橋	伊納大橋	永山橋	治水橋	東神楽橋	美瑛緑橋	緑橋	功橋	牛朱別大橋
	調査地点番号		401031281104020	401031281104020	401031281104010	401031281104070	401031281104050	401031281104060	401031281104040	401031281104030	401031281104080
	流量観測所名		伊納	伊納	永山	治水橋	暁橋	西一区	中央橋	旭永橋	牛朱別大橋
項目	単位	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日
G2	濁度	度	2	3	4	3	3	5	3	3	4
G8	マンガン	mg/L	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	—	—	<0.001	—	0.005	—	—	—	—
G18	ジオスミン	μg/L	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—
G27	ウラン	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—
J30	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	<0.00004	—	<0.00004	—	—	—	—
X2	導電率	mS/m	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	0.035	—	0.032	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	5	—	—	—	—	—	—	—
—	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—
—	ATU-BOD(C-BOD)	mg/L	—	2.0	<0.5	0.8	0.6	—	0.7	0.6	—
—	河床付着物のクロロフィルa	μg/cm ²	—	—	0.85	—	0.25	0.24	0.73	—	0.36