

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 9月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番号	項 目	単 位	月 日	9月 10日	月 日	9月 9日	9月 9日	9月 1日	9月 1日	9月 1日	9月 10日	月 日	9月 10日	9月 10日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	0.12	-	-	0.28	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.013	-	-	-	0.30	0.39	0.067	-	-	0.046	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.79	-	-	-	1.4	2.4	0.37	-	-	1.9	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.034	-	-	-	0.011	0.024	0.008	-	-	0.46	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	74	46	51	-	-	-	-	
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	16.342	12,917	8,988	-	-	-	-	
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J30	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	マンガニン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2	濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 2	導 電 率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	195	80	77	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	4.1	3.0	2.2	-	-	-	-	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7 年 8 月 (1/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋(生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番 号	項 目	単 位	8 月 7 日	8 月 7 日	8 月 6 日	8 月 6 日	8 月 6 日	8 月 4 日	8 月 4 日	8 月 4 日	8 月 7 日	8 月 7 日	8 月 7 日	8 月 7 日	
A 1	採 水 時 刻	時 分	10:40	10:00	14:20	11:10	10:30	9:40	10:40	12:00	11:10	9:20	10:00	16:00	
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
A 3	天 水 候 位	m	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A 4	流 量	m ³ /s	0.64 (229.26)	0.68 (688.99)	8.39 (154.91)	13.06 (173.62)	54.38 (72.34)	0.58	0.56	0.53	0.81 (4.84)	36.83 (7.01)	0.81 (17.85)	0.84	
A 5	全 水 深	m	8.49	4.39	2.62	5.04	2.35	6.20	9.50	4.50	0.97	0.55	2.55	2.58	
A 6	探 水 深	m	1.70	0.88	0.52	1.01	0.47	1.24	1.90	0.90	0.10	0.10	0.51	0.52	
A 7	探 水 温	℃	23.9	22.5	27.3	27.5	27.7	26.5	28.6	30.7	25.1	23.0	23.9	23.8	
A 8	水 温	℃	24.8	23.7	24.9	24.3	22.6	27.0	27.7	27.7	22.6	20.0	22.8	23.7	
A 9	干 潮 時 刻	時 分	21:16	—	—	—	—	18:42	18:42	18:42	—	—	—	—	
A 17	満 潮 時 刻	時 分	11:53	—	—	—	—	7:24	7:24	7:24	—	—	—	—	
A 18	外 観		淡緑色	黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	黄褐色濁	淡褐色	無色透明	淡黄色	淡黄色	
A 10	臭 気 (冷 時)		弱藻臭	無臭	弱土臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A 14	臭 気 (透 視)	cm	52.0	32.0	85.0	80.0	>100	36.0	35.0	16.0	48.5	>100	67.0	85.0	
A 15	透 視 度	m	—	—	—	—	—	0.8	1.0	0.7	—	—	—	—	
A 16	透 視 度	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 1	水素イオン濃度	pH (at 25℃)	7.3	7.2	7.8	7.5	7.3	7.7	7.8	7.7	7.3	7.8	7.2	7.1	
B 5	溶 存 酸 素	mg/L DO	8.3	7.7	9.2	9.1	9.1	8.8	11	8.4	8.5	9.4	7.1	6.4	
B 2	生物化学的酸素要求量	mg/L BOD	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	2.8	4.2	5.4	1.2	<0.5	1.8	1.9	
B 3	化学的酸素要求量	mg/L COD [Mn]	—	6.1	—	—	—	6.7	7.8	9.9	—	—	4.8	—	
B 4	浮 遊 物 質	mg/L S S	10	16	13	11	8	10	8	11	10	2	6	5	
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	—	2.2 E4	—	—	—	3.4 E4	1.3 E5	2.6 E4	—	—	7.9 E3	1.3 E4	
	糞便性大腸菌群 (E-C法)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	—	75	—	—	—	3	24	2	—	—	—	—	
	大 腸 菌 数 (MF法)	個/100mL	66	99	44	41	49	5	17	<1	410	52	1800	4600	
B 8	へ キ サ ン 抽 出 物 質	mg/L	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9	全 窒 素	mg/L T N	0.84	1.1	0.65	0.67	0.89	1.6	2.7	1.6	0.71	0.25	2.3	—	
B 10	全 リ ン	mg/L T-P	0.079	0.066	0.063	0.059	0.048	0.072	0.077	0.092	0.077	0.007	0.45	—	
	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	L A S	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—	
C 2	シ ア ン	mg/L	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	
C 3	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	—	
C 4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	—	
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	0.013	—	
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	
C 7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 8	ボ リ 塩 化ビフェニール	mg/L	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	
C 9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	
C 10	四 塩 化 炭 素	mg/L	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	
C 11	1,2 ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	<0.0004	—	
C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	
C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	—	
C 14	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	mg/L	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	
C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	—	
C 16	トリクロロエチレン (TCE)	mg/L	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	
C 17	テトラクロロエチレン (PCE)	mg/L	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—	
C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	
C 19	チ ウ ラ ム	mg/L	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	—	
C 20	シ マ ジ ン	mg/L	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—	
C 21	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	
C 22	ベ ン ゼ ン	mg/L	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	
C 23	セ レ ン	mg/L	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	
C 24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.74	—	0.38	0.50	0.76	1.5	0.39	0.40	—	1.7	—	
C 25	ふ っ 素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	
C 26	ほ う 素	mg/L	—	0.05	—	0.04	0.02	0.21	0.22	0.18	<0.02	—	0.38	—	
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	—	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 8月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番号	項 目	単 位	8月 7日	8月 7日	8月 6日	8月 6日	8月 6日	8月 4日	8月 4日	8月 4日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
D 3	銅	mg/L	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	—	0.3	—	0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	
F23	フ ッ 素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	—	<0.05	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	—	0.16	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.022	0.014	—	0.013	0.049	0.074	0.24	0.071	0.014	—	0.049	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.73	—	0.37	0.46	0.69	1.3	0.32	0.39	—	1.7	—	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	0.038	—	—	—	0.011	0.009	0.008	—	—	0.44	—	
E19	総有機態炭素	mg/L	—	4.0	—	2.6	1.9	4.3	4.7	6.1	3.0	—	2.7	—	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E25	クロロフィル a	μg/L	—	—	—	—	—	46	56	64	—	—	—	—	
E26	クロロフィル b	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E27	クロロフィル c	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	—	—	—	—	—	8,252	9,682	8,389	—	—	—	—	
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	—	<0.006	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	
F 2	トランス 1,2 ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	—	<0.006	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	<0.03	—	<0.03	<0.03	—	—	—	—	—	<0.03	—	
F 5	イソキサチオン	mg/L	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	
F 6	ダイアジノン	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	
F 7	フェニトロチオン	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	
F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	
F 9	オキシシン銅	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	
F10	クロロザロニル	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	
F11	プロピザミド	mg/L	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	
F13	ジクロロボス	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	
F14	フェノルブカルブ	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	
F15	イプロベンホス	mg/L	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	
F17	トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	—	<0.06	<0.06	—	—	—	—	—	<0.06	—	
F18	キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	—	<0.04	<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	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	—	
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 8	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 8	マンガン	mg/L	0.09	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G27	ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PFOS及びPFOA	ng/L	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
G 2	濁 度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	—	<0.05	—	—	—	<0.05	<0.05	—	—	—	—	—	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X 2	導 電 率	mS/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X41	硫酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	418	—	—	—	—	306	171	87	—	—	—	—	
	A T U - B O D	mg/L	—	1.0	—	1.2	1.0	2.8	4.1	5.4	1.1	—	1.0	—	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7 年 8 月 (4/6)

河 川 名			豊平川	千歳川		夕張川		幾春別川		空知川		雨竜川		
調 査 地 点 名			豊水大橋 (雁来)	日の出橋	新江別橋	江別大橋	馬追橋	新川橋	清松橋	空知大橋	泰山橋	下金山橋	茜橋	竜水橋
調 査 地 点 番 号			401031281101580	401031281101390	401031281101410	401031281101370	401031281101360	401031281101350	401031281101340	401031281101270	401031281101250	401031281101150	401031281101080	401031281101070
流 量 観 測 所 名			雁来	—	裏の沢	江別大橋	馬追橋	西川向	藤松	空知大橋	野花南放水量	下金山橋	茜橋	多度志
番号	項 目	単 位	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 6日	8月 6日	8月 6日	8月 6日	8月 6日
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	-	0.14	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	-	0.087	0.022	<0.005	0.007	<0.005	0.010	0.015	<0.005	0.011	0.008
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.28	-	0.70	0.27	0.18	0.27	0.18	0.43	0.50	0.15	0.10	0.16
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.009	<0.003	-	-
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	3.0	3.3	2.0	2.4	2.2	2.1	1.9	1.4	3.6	2.9
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 1	クロロホルム	mg/L	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-
F 2	トランス 1,2 ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
F 5	イソキサチオン	mg/L	-	-	<0.0008	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-
F 6	ダイアジノン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
F 7	フェニトロチオン	mg/L	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-
F 8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-
F10	クロロピタロニル	mg/L	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	<0.0008	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-
F14	フェノプロカルブ	mg/L	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	<0.0008	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	<0.0001	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-
F17	トルエン	mg/L	-	-	<0.06	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	1.4	-	0.5	-	-	0.9	0.8	-	-	-
G 2	濁 度	度	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-
X 2	導 電 率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.082	-	0.049	-	-	0.044	-	-	-	-
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A T U - B O D	mg/L	-	-	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 7月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番号	項 目	単 位	月 日	7月 3日	月 日	7月 2日	7月 2日	7月 7日	7月 7日	7月 7日	7月 3日	月 日	7月 3日	7月 3日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.05	-	-	-	<0.05	0.12	0.18	-	-	0.26	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.018	-	-	-	0.088	0.20	0.10	-	-	0.080	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.54	-	-	-	1.0	1.7	0.62	-	-	1.8	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.044	-	-	-	0.007	0.014	0.008	-	-	0.33	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	49	91	79	-	-	-	-	
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	8,928	12,147	12,458	-	-	-	-	
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J30	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	マンガニン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2	濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジオキシン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 2	導 電 率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	172	60	42	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	3.1	4.5	4.5	-	-	-	-	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 6月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番 号	項 目	単 位	月 日	6月 5日	月 日	6月 4日	6月 4日	6月 2日	6月 2日	6月 2日	6月 5日	月 日	6月 5日	6月 5日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	0.16	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.014	-	-	-	0.075	0.13	0.064	-	-	0.062	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.48	-	-	-	1.6	2.5	0.72	-	-	1.6	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.019	-	-	-	0.009	0.011	0.006	-	-	0.23	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	89	130	55	-	-	-	-	
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	27,753	50,791	19,108	-	-	-	-	
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J30	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	マンガニン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2	濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジオキシン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 2	導 電 率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	66	30	35	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	4.0	6.7	6.2	-	-	-	-	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7 年 5 月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番号	項 目	単 位	5月 8日	5月 8日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 1日	5月 1日	5月 1日	5月 8日	5月 8日	5月 8日	5月 8日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.08	0.08	-	0.17	0.28	0.76	1.2	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.012	-	0.011	0.014	0.12	0.13	0.045	<0.005	-	<0.005	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.62	-	0.55	0.63	1.7	1.9	0.81	0.32	-	0.34	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.040	-	-	-	0.021	0.051	0.021	-	-	0.010	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	2.1	-	2.0	1.7	4.7	5.0	6.6	1.4	-	1.2	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	27	28	88	-	-	-	-	
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	9,249	13,151	30,385	-	-	-	-	
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	ng/L	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
G 2	濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBA S	mg/L	-	<0.05	-	-	-	<0.05	<0.05	-	-	-	-	-	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 2	導 電 率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫 酸 イ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7	-	-	-	-	30	28	36	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	<0.5	-	<0.5	0.7	3.7	3.7	6.4	<0.5	-	<0.5	-	

水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 7年 4月 (2/6)

河 川 名			石狩川					茨戸川			当別川	豊平川			
調 査 地 点 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内橋	生振3線北側地先	樽川合流前	生振大橋 (生振8線)	19線橋	幌平橋	中沼		
調 査 地 点 番 号			401031281101060	401031281101050	401031281101030	401031281101020	401031281101010	401031281101690	401031281101680	401031281101670	401031281101660	401031281101570	401031281101590		
流 量 観 測 所 名			石狩河口橋	石狩大橋	奈井江大橋	砂川大橋	納内	—	—	—	19線橋	—	中沼		
番号	項 目	単 位	月 日	4月 24日	月 日	4月 23日	4月 23日	4月 14日	4月 14日	4月 14日	4月 24日	月 日	4月 24日	4月 24日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.05	-	-	-	0.63	1.5	0.54	-	-	<0.05	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.007	-	-	-	0.17	0.35	0.026	-	-	<0.005	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.60	-	-	-	1.1	2.0	0.86	-	-	0.36	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.040	-	-	-	0.037	0.076	0.043	-	-	0.017	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	6.2	3.6	17	-	-	-	-	
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	1,974	1,278	6,722	-	-	-	-	
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J30	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 2	導電率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	32	38	39	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	1.1	1.5	1.5	-	-	-	-	

水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 4月 (6/6)

河 川 名		茨戸川	石狩放水路	伏籠川	篠路新川								
調 査 地 点 名		上部湖盆	第2放水路橋	伏籠橋	水郷東大橋								
調 査 地 点 番 号		401031281101691	401031281101701	401031281101730	401031281101740								
流 量 観 測 所 名		—	—	伏籠下流	—								
番号	項 目	単 位	4月 14日	4月 14日	4月 14日	4月 14日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-							
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-							
D 4	亜 鉛	mg/L	-	-	-	-							
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-							
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-							
D 7	溶 解 性 ク ロ	mg/L	-	-	-	-							
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-							
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.59	1.1	0.96	0.38							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.015	0.33	0.23	0.011							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.71	1.6	1.4	0.42							
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.058	0.025	0.093	0.050							
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-							
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-							
E25	クロロフィル a	μg/L	23	17	-	30							
E26	クロロフィル b	μg/L	-	-	-	-							
E27	クロロフィル c	μg/L	-	-	-	-							
E31	シリカ (ケイ酸)	mg/L	-	-	-	-							
E32	植物プランクトン	Cells/mL	8,381	8,667	-	6,413							
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	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-							
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-							
F10	クロロタロニル	mg/L	-	-	-	-							
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-							
F12	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-							
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-							
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-							
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-							
F16	クロルニトロフェン	mg/L	-	-	-	-							
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-							
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-							
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-							
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-							
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-							
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-							
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-							
G 8	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-							
G 8	マンガン	mg/L	-	-	-	-							
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-							
G27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-							
G 2	濁度	度	-	-	-	-							
G11	陰イオン界面活性剤MBAS	mg/L	-	-	-	-							
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-							
G18	ジオクサミン	μg/L	-	-	-	-							
X 2	導電率	mS/m	-	-	-	-							
X 6	pH 4.3 アルカリ度	mg/L	-	-	-	-							
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-							
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-							
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-							
	A T U - B O D	mg/L	1.7	-	-	-							