



# 水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 7年 3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	3月 5日	月 日	3月 4日	3月 4日	3月 3日	3月 3日	3月 3日	3月 5日	月 日	3月 5日	3月 5日	
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶解性マンガム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.21	-	-	-	1.0	1.4	0.58	-	-	0.10	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.016	-	-	-	0.40	0.56	0.019	-	-	0.059	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	1.3	-	-	-	3.0	3.0	0.61	-	-	0.84	-	
E 6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.027	-	-	-	0.059	0.14	0.049	-	-	0.099	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	5.9	19	0.94	-	-	-	-	
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	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	1,197	5,117	202	-	-	-	-	
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	マンガニン	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	-	-	-	-	-	71	63	46	-	-	-	-	
A T U - B O D								0.9	2.6	1.1					











# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 2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	2月 6日	月 日	2月 5日	2月 5日	2月 3日	2月 3日	2月 3日	2月 6日	月 日	2月 6日	2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	-	0.19	-	-	-	1.1	0.96	0.43	-	-	0.24	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.013	-	-	-	0.20	0.47	0.026	-	-	0.098	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.70	-	-	-	2.6	3.1	0.48	-	-	2.1	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.021	-	-	-	0.055	0.17	0.020	-	-	0.37	-	
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	-	-	-	-	-	4.4	4.5	3.0	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	484	769	555	-	-	-	-	
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	マンガニン	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	ジオスマシン	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	-	-	-	-	-	72	58	44	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L						0.8	1.4	0.9					











# 水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 7年 1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	1月 9日	1月 9日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 10日	1月 10日	1月 10日	1月 9日	1月 9日	1月 9日	1月 9日	
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶解性マンガム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.40	0.28	-	0.13	0.45	0.47	1.6	0.20	<0.05	-	0.37	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.023	-	0.018	0.026	0.055	0.27	0.097	0.005	-	0.10	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.94	-	0.63	0.62	1.2	2.7	1.0	0.43	-	2.1	-	
E 6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.023	-	-	-	0.042	0.078	0.013	-	-	0.32	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	2.1	-	1.6	2.0	2.4	4.3	5.7	1.8	-	2.3	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	2.6	12	9.8	-	-	-	-	
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	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	643	2,917	1,396	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤MBAS	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	82	-	-	-	-	68	67	44	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	0.6	-	0.7	1.6	0.5	1.8	1.2	0.5	-	0.8	-	



# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 7年 1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	1月 9日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1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	<0.05	-	0.68	0.37	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	-	0.034	0.016	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.38	-	1.1	1.5	1.3	0.41	0.26	0.87	0.98	0.40	0.36	0.38
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.005	<0.003	-	-
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	1.9	2.9	2.0	2.1	1.7	1.3	1.0	0.7	1.5	1.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	マンガニン	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	-	-	4	-	27	-	-	4	-	-	-	-
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	-	-	0.053	-	0.053	-	-	0.031	-	-	-	-
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	-	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5







# 水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 6年 12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	12月 5日	月 日	12月 4日	12月 4日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	12月 5日	月 日	12月 5日	12月 5日	
D 2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶解性マンガム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.05	-	-	-	0.19	0.34	<0.05	-	-	0.16	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.014	-	-	-	0.17	0.26	0.095	-	-	0.072	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	1.1	-	-	-	2.3	2.9	0.96	-	-	2.4	-	
E 6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.032	-	-	-	0.019	0.037	0.011	-	-	0.34	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	96	58	99	-	-	-	-	
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	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	19,124	14,921	32,628	-	-	-	-	
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	フェノプロカルブ	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	マンガニン	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	-	-	-	-	-	55	41	42	-	-	-	-	
A T U - B O D								3.2	2.5	4.4					











# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6年 11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	11月 7日	11月 7日	11月 6日	11月 6日	11月 6日	11月 8日	11月 8日	11月 8日	11月 7日	11月 7日	11月 7日	11月 7日	
D 2	フ ェ 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 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.12	0.05	-	0.05	0.27	0.54	0.53	<0.05	<0.05	-	0.89	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.022	0.014	-	0.014	0.014	0.13	0.17	0.016	0.009	-	0.12	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.83	0.70	-	0.65	0.69	2.2	2.6	0.35	0.63	-	2.6	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.027	-	-	-	0.032	0.064	0.010	-	-	0.31	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	2.3	-	2.4	2.3	3.9	4.3	6.0	2.8	-	4.0	-	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	29	28	140	-	-	-	-	
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	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	4,884	5,940	46,349	-	-	-	-	
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	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	
F22	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	-	<0.05	-	-	7	<0.05	<0.05	-	-	2	-	-	
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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	67	-	-	-	-	46	34	52	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	<0.5	-	0.6	0.9	2.5	3.4	4.7	0.5	-	2.7	-	



# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6年 11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	11月 7日	11月 6日										
D 2	フ ェ 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 ロ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	-	0.32	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	-	0.037	0.009	0.008	0.008	<0.005	0.007	0.008	<0.005	<0.005	<0.005
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.44	-	1.1	0.56	0.55	0.35	0.27	0.75	0.82	0.29	0.43	0.46
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.017	<0.003	-	-
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	2.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	2.8	3.0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2	濁 度	度	-	-	7	-	-	70	-	22	19	-	-	65
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	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X 2	導 電 率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.063	-	-	0.083	-	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	-	-	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5







# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6年 10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	10月 3日	月 日	10月 2日	10月 2日	10月 1日	10月 1日	10月 1日	10月 3日	月 日	10月 3日	10月 3日	
D 2	フ エ ノ ー ル 類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 4	亜 鉛	mg/L	-	0.003	-	0.001	0.001	0.005	0.008	0.002	0.001	-	0.013	-	
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	溶 解 性 ロ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.07	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	0.33	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.029	-	-	-	0.17	0.11	0.019	-	-	0.092	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.67	-	-	-	2.1	2.4	0.30	-	-	2.5	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リ	mg/L	-	0.037	-	-	-	0.011	0.016	0.009	-	-	0.57	-	
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	-	-	-	-	-	93	100	140	-	-	-	-	
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	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	13,223	17,112	16,068	-	-	-	-	
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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	125	84	57	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	5.0	5.5	8.5	-	-	-	-	











# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 5日	月 日	9月 4日	9月 4日	9月 2日	9月 2日	9月 2日	9月 5日	月 日	9月 5日	9月 5日	
D 2	フ ェ 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 銅	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	-	-	0.24	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.022	-	-	-	0.30	0.51	0.083	-	-	0.068	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.88	-	-	-	1.4	1.9	0.59	-	-	2.1	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態窒素	mg/L	-	0.053	-	-	-	0.009	0.013	0.003	-	-	0.24	-	
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	-	-	-	-	-	82	100	63	-	-	-	-	
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	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	17,285	23,279	14,848	-	-	-	-	
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレ	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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	121	59	75	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L						5.4	6.5	3.9					









# 水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 6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 8日	8月 8日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 5日	8月 5日	8月 5日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	
A 1	採水時刻	時分	10:30	10:00	13:00	10:00	10:30	9:20	10:20	11:20	11:30	9:20	10:00	16:00	
A 2	採水位置	m	流心	流心											
A 3	天候		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
A 4	水位	m	0.41	0.52	8.29	12.82	54.26	0.44	0.43	0.46	0.54	36.85	0.54	0.61	
A 5	流量	m <sup>3</sup> /s	(458.14)	(449.86)	(125.05)	(127.75)	(58.22)	—	—	—	(4.15)	(7.94)	(15.15)	—	
A 6	水深	m	7.90	4.45	2.41	5.48	1.25	6.40	9.40	4.40	0.61	0.55	2.26	2.34	
A 7	採水深度	m	1.58	0.89	0.48	1.10	0.25	1.28	1.88	0.88	0.10	0.10	0.45	0.47	
A 8	水温	℃	27.1	25.9	30.1	26.2	29.1	24.1	22.2	23.7	30.2	26.8	27.2	25.3	
A 9	水温	℃	25.3	25.7	26.1	23.9	23.7	24.1	23.8	24.3	24.7	18.5	24.2	24.7	
A17	干潮時刻	時分	11:36	—	—	—	—	9:33	9:33	9:33	—	—	—	—	
A18	満潮時刻	時分	6:39	—	—	—	—	5:48	5:48	15:17	—	—	—	—	
A10	外観		淡褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	淡褐色	無色透明	淡黄色	淡黄色	
A14	臭気(冷時)		弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	無臭	弱藻臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	
A15	透明度	cm	37.0	47.0	73.0	73.5	>100	38.0	38.0	29.5	66.0	>100	>100	82.0	
A16	透視度	m	—	—	—	—	—	1.0	0.9	0.7	—	—	—	—	
B 1	水素イオン濃度	pH	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.7	7.1	7.1	
B 5	溶存酸素	mg/L	8.4	8.5	9.0	9.7	8.8	7.4	7.3	7.0	8.6	9.6	6.4	6.6	
B 2	生物学的酸素要求量	mg/L	1.3	1.5	1.0	1.1	1.3	2.7	4.8	4.2	1.2	<0.5	2.8	3.0	
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	—	6.5	—	—	3.8	6.4	7.4	9.8	—	2.1	5.4	—	
B 4	浮遊物質	mg/L	14	19	8	7	5	8	7	12	10	4	5	5	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	1.4 E4	—	—	—	7.9 E3	3.3 E4	4.9 E4	—	—	1.3 E4	4.9 E4	
	糞便性大腸菌群 (EC法)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	—	430	—	—	42	9	630	9	—	47	1700	1800	
	大腸菌群数 (MF法)	CFU/100mL	67	420	19	18	67	14	700	9	82	43	1800	1200	
B 8	へキサソ抽出物質	mg/L	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 9	全窒素	mg/L	1.0	0.85	0.60	0.61	0.98	2.1	3.3	1.6	0.61	0.30	2.7	—	
B10	全リン	mg/L	0.092	0.075	0.037	0.041	0.033	0.064	0.11	0.085	0.089	0.006	0.41	—	
	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	—	0.007	—	
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	ポ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	—	
C10	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	—	
C11	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	—	
C12	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	—	
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	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	—	
C14	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	—	
C15	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	—	
C16	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	—	
C17	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	—	
C18	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	—	
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	—	
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—	
C21	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	—	
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.43	—	0.38	0.54	1.3	2.0	0.51	0.24	—	1.9	—	
C25	ふっ素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	
C26	ほう素	mg/L	—	0.05	—	0.04	0.03	0.16	0.16	0.15	0.02	—	0.14	—	
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 6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 8日	8月 8日	8月 7日	8月 7日	8月 7日	8月 5日	8月 5日	8月 5日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	
D 2	フ ェ 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	—	0.2	—	0.2	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	
D 7	総	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	0.21	0.21	0.39	0.12	<0.05	—	0.43	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.031	0.021	—	0.023	0.060	0.21	0.19	0.068	0.007	—	0.14	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.41	—	0.36	0.48	1.1	1.9	0.45	0.24	—	1.8	—	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	0.037	—	—	—	0.011	0.035	0.010	—	—	0.34	—	
E19	総有機態炭素	mg/L	—	4.4	—	2.6	2.2	4.2	4.9	6.2	4.3	—	3.2	—	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E25	クロロフィル a	μg/L	—	—	—	—	—	25	48	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	—	—	—	—	—	5,657	6,804	13,042	—	—	—	—	
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	—	<0.006	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	
F 2	トリス 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	オキシタロン 銅	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	
F10	クロロタロニル	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	ジクロルボス	mg/L	—	<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	—	
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	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	0.11	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁 度	度	—	<0.05	—	—	4	<0.05	<0.05	—	—	2	—	—	
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	μS/cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	211	—	—	—	—	247	158	97	—	—	—	—	
	A T U - B O D	mg/L	—	1.2	—	0.8	0.9	2.5	3.6	3.9	1.1	—	1.2	—	



# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 8日	8月 7日										
D 2	フ ェ 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 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	-	0.10	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	-	0.075	0.023	<0.005	0.006	0.005	0.008	0.011	<0.005	<0.005	<0.005
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	-	0.79	0.44	0.25	0.35	0.22	0.49	0.59	0.16	<0.05	0.11
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	-	-	5.0	4.9	3.0	4.8	3.3	2.4	2.3	1.6	3.8	3.2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	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	-	-	10	-	-	14	-	20	7	-	-	5
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	-	-	<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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.12	-	0.069	-	-	0.052	-	-	-	-
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		1.2	1.6	1.2	1.2	0.7	1.0	1.0	0.7	1.1	0.7







# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 4日	月 日	7月 3日	7月 3日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 4日	月 日	7月 4日	7月 4日	
D 2	フ ェ 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 ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.05	-	-	-	0.11	0.67	0.23	-	-	0.45	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.027	-	-	-	0.074	0.15	0.068	-	-	0.077	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.51	-	-	-	1.2	2.1	0.60	-	-	2.0	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リ	mg/L	-	0.030	-	-	-	0.016	0.028	0.013	-	-	0.37	-	
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	-	-	-	-	-	77	87	82	-	-	-	-	
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	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	9,531	11,752	12,455	-	-	-	-	
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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	368	124	64	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L						3.3	3.7	3.8					











# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 6日	月 日	6月 5日	6月 5日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 6日	月 日	6月 6日	6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 ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.05	-	-	-	0.06	0.22	0.06	-	-	0.31	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.017	-	-	-	0.055	0.13	0.034	-	-	0.086	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.54	-	-	-	1.5	2.8	0.55	-	-	1.8	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リ	mg/L	-	0.026	-	-	-	0.011	0.014	0.006	-	-	0.30	-	
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	-	-	-	-	-	110	180	66	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	20,878	44,627	21,174	-	-	-	-	
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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレ	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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	115	41	44	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L						4.5	7.9	6.6					











# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 23日	5月 23日	5月 21日	5月 21日	5月 21日	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 23日	5月 23日	5月 23日	5月 23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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.12	0.06	-	0.09	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	0.11	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.022	-	0.023	0.017	0.054	0.076	0.028	0.008	-	0.049	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.61	-	0.50	0.52	1.8	2.9	0.47	0.29	-	1.4	-	
E 6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リ	mg/L	-	0.095	-	-	-	0.007	0.016	0.005	-	-	0.11	-	
E19	総有機態炭素	mg/L	-	4.0	-	2.7	2.1	4.7	5.1	6.0	2.8	-	1.7	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィル a	μg/L	-	-	-	-	-	89	150	100	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	27,619	47,476	29,578	-	-	-	-	
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	-	<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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	120	-	-	-	-	53	37	39	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L		1.2		1.2	1.0	4.9	6.5	5.0	0.6		0.6		



# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6年 5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	5月 23日	5月 21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 総 ロ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	-	0.23	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	-	0.045	0.011	<0.005	0.005	<0.005	0.012	0.008	<0.005	0.006	<0.005
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	-	0.92	0.46	0.39	0.16	0.10	0.58	0.65	0.27	0.27	0.23
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.008	-	-
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	3.8	3.2	2.1	1.8	1.5	1.7	1.1	0.8	3.3	1.8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロタロン	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	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2	濁度	度	-	-	92	-	-	19	-	18	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
X 2	導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.11	-	-	0.055	-	0.046	-	-	-	-
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	-	-	1.2	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	<0.5	1.1	0.7

# 水 質 月 表

水系名：石狩川

令和 6年 5月 (5/6)

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	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 10日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
A 1	採水時刻	時分	10:30	9:20	10:40	11:20							
A 2	採水位置		流心	流心	流心	流心							
A 3	天候		曇	晴	晴	晴							
A 4	水量	m <sup>3</sup> /s	0.27	0.29	0.26	1.78							
A 5	水深	m	5.90	5.00	1.60	1.30							
A 6	採水深度	m	1.18	1.00	0.32	0.26							
A 7	採水温度	℃	18.7	14.5	15.2	16.0							
A 8	水温	℃	14.3	15.2	14.5	11.1							
A 9	干潮時刻	時分	10:32	10:32	10:32	—							
A 10	満潮時刻	時分	6:28	6:28	6:28	—							
A 14	外観		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色							
A 15	臭気(冷時)		無臭	弱藻臭	弱下水臭	藻臭							
A 15	透明度	cm	25.0	38.0	38.0	33.0							
A 16	透視度	m	0.7	0.7	—	—							
B 1	水素イオン濃度	pH	9.2	8.7	7.3	7.9							
B 5	溶存酸素	mg/L	12	13	8.3	10							
B 2	生物学的酸素要求量	mg/L	5.0	3.3	1.9	4.3							
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	13	8.3	—	19							
B 4	浮遊物質	mg/L	18	12	13	11							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9 E2	—	—	4.0 E2							
	糞便性大腸菌群 (EC法)	MPN/100mL	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	—	—	1							
	大腸菌群数 (MF法)	CFU/100mL	—	—	—	—							
B 8	ヘキサソ抽出物質	mg/L	—	—	—	—							
B 9	全窒素	mg/L	0.87	2.5	2.7	1.0							
B 10	全リン	mg/L	0.069	0.045	0.10	0.072							
	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—							
	L A S	mg/L	—	—	—	—							
C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—							
C 2	シアン	mg/L	—	—	—	—							
C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—							
C 4	クロム(六価)	mg/L	—	—	—	—							
C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—							
C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—							
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—							
C 8	ポリ塩化ビフェニール	mg/L	—	—	—	—							
C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—							
C 10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—							
C 11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—							
C 12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—							
C 13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—							
C 14	1,1,1-トリクロロエタン(MC)	mg/L	—	—	—	—							
C 15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—							
C 16	トリクロロエチレン(TCE)	mg/L	—	—	—	—							
C 17	テトラクロロエチレン(PCE)	mg/L	—	—	—	—							
C 18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—							
C 19	チウラ	mg/L	—	—	—	—							
C 20	シンジ	mg/L	—	—	—	—							
C 21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—							
C 22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—							
C 23	セレン	mg/L	—	—	—	—							
C 24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	1.8	1.9	<0.055							
C 25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—							
C 26	ほう素	mg/L	—	—	—	—							
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—							





# 水 質 月 表

水 系 名 : 石狩川

令和 6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 23日	月 日	4月 17日	4月 17日	4月 19日	4月 19日	4月 19日	4月 23日	月 日	4月 23日	4月 23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 ヲ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	<0.05	-	-	-	0.36	0.49	0.33	-	-	<0.05	-	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.006	-	-	-	0.11	0.14	0.028	-	-	0.005	-	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.49	-	-	-	2.0	2.7	0.92	-	-	0.40	-	
E 6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.028	-	-	-	0.028	0.076	0.030	-	-	0.014	-	
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	-	-	-	-	-	36	24	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	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン	Cells/mL	-	-	-	-	-	10,385	5,697	19,118	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 8	マンガ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウ	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	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	43	34	38	-	-	-	-	
	A T U B O D	mg/L	-	-	-	-	-	2.1	2.6	2.7	-	-	-	-	







