

水 質 月 表

水 系 名：天塩川

分析所名：(株)福田水文センター

令和 7 年（2025）

河 川 名			天塩川				名寄川							
調 査 地 点 名			中川	名寄大橋	中士別橋	朝日橋	真勲別頭首工							
調 査 地 点 番 号			401011281104050	401011281104030	401011281104020	401011281104010	401011281104060							
流 量 観 測 所 名			誉平	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別							
番号	項 目	単位	12月 4日	12月 4日	12月 4日	12月 4日	12月 4日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心	流心	流心	流心							
A 3	前 日 の 天 候		雪	晴	曇	曇	曇							
A 1	天 候	時 分	11:00	13:00	10:00	9:00	12:50							
A 4	採 水 時 刻	m	9.28	88.03	129.88	204.19	101.80							
A 5	流 量	m ³ / s	145.36	39.20	10.96	2.61	22.08							
A 6	全 水 深	m	4.80	0.66	1.02	0.30	0.62							
A 7	採 水 水 深	m	0.96	0.13	0.20	0.10	0.12							
A 8	気 温	℃	4.7	5.7	5.4	5.5	4.3							
A 9	水 温	℃	1.1	1.2	0.0	0.0	0.9							
A10	外 観		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							
A15	透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100							
B 1	水素イオン濃度	p H	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2							
B 5	溶 存 酸 素	D O	13	—	14	14	13							
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	mg / L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	mg / L	—	—	—	—							
B 4	浮 遊 物 質	S S	mg / L	2	1	<1	1							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN / 100mL	—	—	—	—	—							
	糞便性大腸菌群（E C 法）	MPN / 100mL	—	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌群（M F C 法）	個 / 100mL	—	—	—	—	—							
	大 腸 菌 数（M F 法）	個 / 100mL	7	8	5	2	4							
B 9	全 窒 素	T - N	mg / L	—	—	—	—							
B10	全 リ ン	T - P	0.024	—	—	—	—							
	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	ボ リ 塩 化ビフェニ ル	mg / L	—	—	—	—	—							
C16	トリクロロエチレン（TCE）	mg / L	—	—	—	—	—							
C17	テトラクロロエチレン（PCE）	mg / L	—	—	—	—	—							
C10	四 塩 化 炭 素	mg / L	—	—	—	—	—							
C 9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg / L	—	—	—	—	—							
C11	1, 2-ジクロロエタン	mg / L	—	—	—	—	—							
C14	1, 1, 1 トリクロロエタン（MC）	mg / L	—	—	—	—	—							
C15	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg / L	—	—	—	—	—							
C12	1, 1-ジクロロエチレン	mg / L	—	—	—	—	—							
C13	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg / L	—	—	—	—	—							
C18	1, 3-ジクロロプロペン	mg / L	—	—	—	—	—							
C19	チ ウ ラ ム	mg / L	—	—	—	—	—							
C20	シ マ ジ ン	mg / L	—	—	—	—	—							
C21	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg / L	—	—	—	—	—							
C22	ベ ン ゼ ン	mg / L	—	—	—	—	—							
C23	セ レ ン	mg / L	—	—	—	—	—							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / L	0.81	—	—	—	—							
C25	ふ っ 素	mg / L	—	—	—	—	—							
C26	ほ う 素	mg / L	—	—	—	—	—							
J69	1, 4-ジオキサン	mg / L	—	—	—	—	—							

水 質 月 表

水 系 名：天塩川

分析所名：(株)福田水文センター

令和 7 年（2025）

河 川 名			天塩川				名寄川							
調 査 地 点 名			中川	名寄大橋	中士別橋	朝日橋	真勲別頭首工							
調 査 地 点 番 号			401011281104050	401011281104030	401011281104020	401011281104010	401011281104060							
流 量 観 測 所 名			誉平	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別							
番号	項 目	単位	12月 4日	12月 4日	12月 4日	12月 4日	12月 4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	mg／L	－	－	－	－	－							
B 8	ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	mg／L	－	－	－	－	－							
E 1	アンモニウム態 窒 素	mg／L		0. 14	<0. 05		<0. 05							
E 2	亜 硝 酸 態 窒 素	mg／L	0. 009	－	－	－	－							
E 3	硝 酸 態 窒 素	mg／L	0. 81	－	－	－	－							
G 2	濁 度	度	4	4	1	<1	2							
X 2	導 電	mS／m	－	－	－	－	－							
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg／L	－	－	－	－	－							
G11	陰イオン界面活性剤MB A S	mg／L	－	－	－	－	－							
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 ン 銅	mg／L	－	－	－	－	－							
F10	ク ロ ロ タ ロ ニ ル	mg／L	－	－	－	－	－							
F11	プ ロ ビ 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 カ ル ブ	mg／L	－	－	－	－	－							
F15	イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg／L	－	－	－	－	－							
F17	ト ル エ ン 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 ン	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	－	－	－	－	－							
	PFOS及びPFOA	ng／L	－	－	－	－	－							
E19	総 有 機 態 炭 素	mg／L	－	1. 9	1. 2	－	1. 3							
G17	2 メチルイソボルネオール	μ g／L	－	－	－	－	－							
G18	ジ オ ス ミ ン	μ g／L	－	－	－	－	－							
X28	総トリハロメタン生成能	mg／L	－	0. 050	0. 030	－	0. 038							
H 4	ク ロ ル ピ リ ホ ス	mg／L	－	－	－	－	－							
H 6	ト リ ク ロ ル ホ ン	mg／L	－	－	－	－	－							
H 7	ピリダフェンチオン	mg／L	－	－	－	－	－							
H30	ブ タ ミ ホ ス	mg／L	－	－	－	－	－							
H33	ペンディメタリン	mg／L												
I10	カ ル バ リ ル ン	mg／L	－	－	－	－	－							
I24	マ ラ チ オ ン	mg／L	－	－	－	－	－							
J101	シ メ ト リ ン	mg／L	－	－	－	－	－							
J173	ブレチラクロール	mg／L	－	－	－	－	－							
J213	モ リ ネ ー ト	mg／L												
X48	エディフェンホス	mg／L	－	－	－	－	－							
X49	エ ス プ ロ カ ル ブ	mg／L	－	－	－	－	－							
X51	ジクロフェンチオン	mg／L	－	－	－	－	－							
X60	メ フ ェ ナ セ ッ ト	mg／L	－	－	－	－	－							
	A T U - B O D	mg／L	－	－	－	－	－							