

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	美深橋	名寄大橋	中士別橋	朝日橋	真勲別頭首工							
調 査 地 点 番 号			401011281104050	401011281104040	401011281104030	401011281104020	401011281104010	401011281104060							
流 量 観 測 所 名			誉平	美深橋	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別							
番号	項 目	単位	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
A 2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
		m	－	－	－	－	－	－	－						
A 3	前 日 の 天 候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
A 1	採 水 時 刻	時 分	10:25	9:30	14:40	9:50	9:10	11:20							
A 4	水 位	m	9.60	68.32	88.42	130.51	204.79	101.96							
A 5	流 量	m ³ ／s	222.51	162.38	90.06	50.50	34.81	29.39							
A 6	全 水 深	m	2.80	1.68	0.71	1.15	0.93	0.55							
A 7	採 水 水 深	m	0.56	0.34	0.14	0.23	0.19	0.11							
A 8	気 温	℃	5.6	2.2	3.7	3.2	1.8	4.2							
A 9	水 温	℃	4.0	4.0	4.2	4.7	6.3	4.6							
A10	外 観		淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	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							
A15	透 視 度	cm	75.0	>100	85.0	80.0	>100	>100							
B 1	水素イオン濃度	p H	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2							
B 5	溶 存 酸 素	D O	mg／L	12	13	12	12	12							
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	<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	7	5	7	3	2							
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 FC法）	個/100mL	11	35	13	5	1	8							
	大 腸 菌 数（MF法）	個/100mL	16	26	7	6	2	10							
B 9	全 窒 素	T－N	mg／L	1.0	1.0	0.76	0.70	0.93							
B10	全 リ ン	T－P	mg／L	0.025	0.020	0.018	0.012	0.007							
	ノニルフェノール	mg／L	<0.00006	－	－	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
	L A S	mg／L	<0.0006	－	－	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
C 1	カ ド ミ ウ ム	mg／L	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003							
C 2	シ ア ン	mg／L	<0.1	－	－	<0.1	<0.1	<0.1							
C 3	鉛	mg／L	<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							
C 5	ヒ 素	mg／L	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005							
C 6	総 水 銀	mg／L	<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 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	0.82	－	－	0.66	0.61	0.78							
C25	ふ っ 素	mg／L	－	－	－	－	－	－							
C26	ほ う 素	mg／L	<0.02												
J69	1,4-ジオキサン	mg／L	<0.005	－	－	<0.005	<0.005	<0.005							

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	美深橋	名寄大橋	中士別橋	朝日橋	真勲別頭首工						
調 査 地 点 番 号			401011281104050	401011281104040	401011281104030	401011281104020	401011281104010	401011281104060						
流 量 観 測 所 名			誉平	美深橋	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別						
番号	項 目	単位	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	11月 26日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
D 2	フ ェ ノ ー ル 類	mg／L	－	－	－	－	－	－						
D 3	銅	mg／L	－	－	－	－	－	－						
D 4	亜 鉛	mg／L	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 001						
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. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05						
E 2	亜 硝 酸 態 窒 素	mg／L	0. 007	－	－	<0. 005	<0. 005	0. 006						
E 3	硝 酸 態 窒 素	mg／L	0. 82	－	－	0. 66	0. 61	0. 78						
G 2	濁 度	度	7	5	6	7	4	3						
X 2	導 電 率	mS／m	－	－	－	－	－	－						
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg／L	－	－	－	－	－	－						
G11	陰イオン界面活性剤MBA 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 プ	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. 7	－	1. 6	1. 3	1. 1	1. 5						
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. 043	0. 031	－	0. 040						
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 プ	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	<0. 5	－	－	<0. 5	<0. 5	<0. 5						