

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 8 年（2026）

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	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7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	流心	流心					
A 3	前 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
A 1	採 水 時 刻	時 分	11:25	10:50	13:50	10:10	9:30	13:50						
A 4	水 位	m	9.06	68.11	88.31	130.16	204.61	102.52						
A 5	流 量	m ³ / s	100.40	98.28	76.02	23.49	20.15	12.91						
A 6	全 水 深	m	2.30	1.36	1.02	1.21	0.78	0.52						
A 7	採 水 水 深	m	0.46	0.27	0.20	0.24	0.16	0.10						
A 8	気 温	℃	3.9	5.5	3.9	4.7	3.7	3.9						
A 9	水 温	℃	0.1	0.3	0.1	0.4	1.3	0.7						
A10	外 気 (冷 時)		無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明						
A14	臭 気 (冷 時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
A15	透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
B 1	水素イオン濃度	p H	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2						
B 5	溶 存 酸 素	D O	mg / L	14	14	14	14	15						
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	3	1	1	2	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 FC法)	個 / 100mL	2	4	0	1	2	1						
	大 腸 菌 数 (MF法)	個 / 100mL	4	14	1	6	2	1						
B 9	全 窒 素	T - N	mg / L	0.80	0.75	0.72	0.70	0.65	0.86					
B10	全 リ ン	T - P	mg / L	0.014	0.014	0.011	0.007	0.004	0.010					
	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											
C 2	シ ア ン	mg / L	<0.1	-	-	-	-	-						
C 3	鉛	mg / L	<0.005	-	-	-	-	-						
C 4	ク ロ ム (六 価)	mg / L	<0.005	-	-	-	-	-						
C 5	ヒ 素	mg / L	<0.005	-	-	-	-	-						
C 6	総 水 銀	mg / L	<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	0.65	-	-	0.64	0.59	0.76						
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 8 年（2026）

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	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7日	1月 7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	<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	<0.5	－	－	－	－	－						
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	－	－	0.006	0.007	<0.005						
E 3	硝 酸 態 窒 素	mg／L	0.65	－	－	0.64	0.59	0.76						
G 2	濁 度	度	2	2	2	2	2	1						
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 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	1.4	－	1.4	1.0	1.0	1.2						
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	－	－	0.047	0.032	－	0.036						
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	<0.5	－	－	<0.5	<0.5	<0.5						