

## 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
A 2	採水位置	m	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					
A 1	採水時刻	時 分	11:25	10:50	13:50	10:10	9:30	13:50					
A 4	採水位置	m	9.06	68.11	88.31	130.16	204.61	102.52					
A 5	流量	m <sup>3</sup> /s	100.40	98.28	76.02	23.49	20.15	12.91					
A 6	水深	m	2.30	1.36	1.02	1.21	0.78	0.52					
A 7	水温	°C	0.46	0.27	0.20	0.24	0.16	0.10					
A 8	探気温	°C	3.9	5.5	3.9	4.7	3.7	3.9					
A 9	水外観		0.1	0.3	0.1	0.4	1.3	0.7					
A10	臭透	( 気 ) 時度	無色透明 cm	淡黄色 無臭 >100	淡黄色 無臭 >100	無色透明 無臭 >100	無色透明 無臭 >100	無色透明 無臭 >100					
B 1	水素イオン濃度	pH	(at 25°C)	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2					
B 5	溶存酸素	D O	mg/L	14	14	14	13	15					
B 2	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
B 3	化学的酸素要求量	COD [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	-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群 (EC法)		MPN/100mL	-	-	-	-	-					
	糞便性大腸菌群 (MF法)		個/100mL	2	4	0	1	2	1				
B 9	大腸菌数 (MF法)		個/100mL	4	14	1	6	2	1				
B10	全窒素	T - N	mg/L	0.80	0.75	0.72	0.70	0.65	0.86				
	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	シアン化鉛	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-					
C 3	ヒ素	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	総アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-					
C 7	トリエチル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C 8	トリエチル塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C21	チオベニカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C23	セレノン	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	ふつう素	mg/L	-	-	-	-	-	-					
C26	ほほう素	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	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	溶解性マングン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F23	フッ素質	mg/L	-	-	-	-	-	-					
B 8	ヘキサン抽出物	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	イソキサチオノン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F 6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F 7	フェニトロチオノン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F 8	イソブロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F 9	オキシントロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F10	クロロビタロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F11	クロロビザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F12	有機シリコン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F13	ジクロロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノブカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F15	ブロビバンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F18	キシリレン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F20	ニツケル	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F21	アリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F22	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-					
J30	エビクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
G 8	マングン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
G27	ウラタン	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	μg/L	-	-	-	-	-	-					
G18	ジオスマシン	μg/L	-	-	-	-	-	-					
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.047	0.032	-	0.036					
H 4	クロルピロス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
H 6	トリクロルホ	mg/L	-	-	-	-	-	-					
H 7	ピリダファンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
H33	ベンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
I10	カルバリル	mg/L	-	-	-	-	-	-					
I24	マラチオノン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
J101	シメトリノン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
J173	プレチラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-					
J213	モリネート	mg/L	-	-	-	-	-	-					
X48	エディフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
X49	エヌプロカルブ	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					