

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
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	採水時刻	時分	11:00	13:00	10:00	9:00	12:50						
A 4	採水量	m ³ /s	9.28	88.03	129.88	204.19	101.80						
A 5	水流深	m	145.36	39.20	10.96	2.61	22.08						
A 6	水温	°C	4.80	0.66	1.02	0.30	0.62						
A 7	水温	m	0.96	0.13	0.20	0.10	0.12						
A 8	水温	°C	4.7	5.7	5.4	5.5	4.3						
A 9	水温	°C	1.1	1.2	0.0	0.0	0.9						
A10	水外臭	観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
A14	臭透	(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	pH	(at 25°C)	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2					
B 5	溶存酸素	D O	mg/L	13	-	14	14	13					
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	2	2	1	<1	1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL		-	-	-	-	-					
X62	糞便性大腸菌群 (E C法)	MPN/100mL		-	-	-	-	-					
	糞便性大腸菌群 (M FC法)	個/100mL		-	-	-	-	-					
	大腸菌数 (MF法)	個/100mL		7	8	5	2	4					
B 9	全窒素	T - N	mg/L	1.0	-	-	-	-					
B10	全リノニアル	T - P	mg/L	0.024	-	-	-	-					
	ノニルフェノール	L A S	mg/L	-	-	-	-	-					
C 1	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-					
C 2	シリアム	mg/L		-	-	-	-	-					
C 3	鉛	mg/L		-	-	-	-	-					
C 4	クロム(六価)	mg/L		-	-	-	-	-					
C 5	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-					
C 6	総銀	mg/L		-	-	-	-	-					
C 7	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-					
C 8	ポリ塩化ビフェニル	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	レジン	mg/L		-	-	-	-	-					
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.81	-	-	-	-					
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 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	溶解性マングン	mg/L	-	-	-	-	-							
D 7	総鉄	mg/L	-	-	-	-	-							
F23	フッ素	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	0.009 - 0.81 4 -	0.14	<0.05	- - - 1 -	<0.05							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-		-							
E 3	硝酸態窒素	mg/L		-	-		-							
G 2	濁度	度		4	1		<1	2						
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M B A 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	オクロロビタミル	mg/L	-	-	-	-	-							
F11	有機クロロビタミル(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-							
F12	ジクロロルボス	mg/L	-	-	-	-	-							
F13	フエノブロブカル	mg/L	-	-	-	-	-							
F14	ブロブベンホス	mg/L	-	-	-	-	-							
F15	イトルエーブン	mg/L	-	-	-	-	-							
F17	キシリシレーン	mg/L	-	-	-	-	-							
F18	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-							
F19	ニツケル	mg/L	-	-	-	-	-							
F20	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-							
F21	アントモニ	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			-	-	-	-	-							
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	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	-	0.050	0.030	-	0.038							
H 4	クロルピロス	mg/L	-	-	-	-	-							
H 6	トリクロルホン	mg/L	-	-	-	-	-							
H 7	ピリダフエンチオン	mg/L	-	-	-	-	-							
H30	ブタミンホス	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	-	-	-	-	-							