

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	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	曇曇	-	-	-	-	-	-				
A 1	採水時刻	時 分	10:25	9:30	14:40	9:50	9:10	11:20				
A 4	採水量	m ³ /s	9.60	68.32	88.42	130.51	204.79	101.96				
A 5	水流深	m	222.51	162.38	90.06	50.50	34.81	29.39				
A 6	水温	°C	2.80	1.68	0.71	1.15	0.93	0.55				
A 7	水温	°C	0.56	0.34	0.14	0.23	0.19	0.11				
A 8	水温	°C	5.6	2.2	3.7	3.2	1.8	4.2				
A 9	水温	°C	4.0	4.0	4.2	4.7	6.3	4.6				
A10	外臭	(冷時)	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明				
A14	臭透	視度	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
A15		cm	75.0	>100	85.0	80.0	>100	>100				
B 1	水素イオン濃度	pH	(at 25°C)	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2			
B 5	溶存酸素	D O	mg/L	12	12	13	12	12	12			
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	<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	7	4	5	7	3	2			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群 (E C法)	MPN/100mL	個/100mL	11	35	13	5	1	8			
	糞便性大腸菌群 (M FC法)	個/100mL	個/100mL	16	26	7	6	2	10			
B 9	大腸菌数 (MF法)	mg/L	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.76	0.70	0.93			
B10	全窒素	T - N	mg/L	0.025	0.020	0.018	0.012	0.007	0.013			
	全リノニア	T - P	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	ノニルフェノール	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	シア鉛	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1				
C 3	クロム (六価)	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005				
C 4	ヒ素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005				
C 5	総アルキル水銀	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005				
C 6	水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
C 7	アリキル水銀	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	0.82	-	-	0.66	0.61	0.78				
C25	ふつう素	mg/L	-	-	-	-	-	-				
C26	ほうう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.005	<0.005	<0.005				
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	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	<0.05	<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	mS/m	7	5	6	7	4	3					
X 2	導電率		-	-	-	-	-	-					
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	クロロブロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F11	クロロビザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F12	有機エピリリシン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F13	ジクロロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F14	フェノブロカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F15	ブロビン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F17	トリルエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-					
F18	キシリル	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	モリブデン	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	1.7	-	1.6	1.3	1.1	1.5					
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	-	-	0.043	0.031	-	0.040					
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	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	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5					