



# 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	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			菅平	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別							
番号	項 目	単 位	4月 16日	4月 16日	4月 16日	4月 16日	4月 16日	月 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	-	-	-	-	-							
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-							
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-							
D 7	溶 解 性 銅	mg/L	-	-	-	-	-							
F23	フ ー ツ 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							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	-	-	-	-							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.74	-	-	-	-							
G 2	濁度	度	22	12	7	2	9							
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MBAS	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	ブ 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	mg/L	-	-	-	-	-							
F15	イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-							
F17	ト ル エ 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	mg/L	-	-	-	-	-							
F21	モ リ ブ デ ン	mg/L	-	-	-	-	-							
F22	ア ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-							
J30	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー ン	mg/L	-	-	-	-	-							
G 8	エ ピ ク ロ 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	1.3	-	1.5							
G17	2 メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-							
G18	ジ オ ス ミ ン	μg/L	-	-	-	-	-							
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.054	0.040	-	0.043							
H 4	ク ロ ル ビ 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	ベンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-							
I10	カ ル バ リ ル	mg/L	-	-	-	-	-							
I24	マ ラ チ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-							
J101	シ メ ト リ 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 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	-	-	-	-	-							