水 系 名:天塩川 分析所名:(株)福田水文センター

令和 7年 (2025)

_	ハ 右・八祖					-	I							1		T		1/1H 1 1	<u> </u>		\neg
	河川			天塩川				名寄川													_
調査地点名				中川	名寄大橋	中士別橋		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													\Box	
番号	項	目	単位	9月 10日	9月 10日	9月 10日	9月 10日	9月 10日	月	日	月	月	月日	月月	月	月	日	月日]	月	日
A 2	採水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心													
		の天候	m	曇	- 曇	县	- 曇	县													
A 3 A 1	天 採 水	候 時 刻	時 分	晴 12:00	曇 10:25	晴 10:20	晴 9:30	晴 12:00													
A 4 A 5	水 流	位 量	m m³/s	9. 20	87. 91 26. 99	129. 83	204. 21 2. 87	101. 77 19. 42													
A 6	全	水深	m	135. 21 2. 55	0.67	9. 18 1. 00	0. 28	0.60													
A 7 A 8	採 水 気	水 深 温	m °C	0. 51 24. 2	0. 13 24. 1	0. 20 24. 5	0. 10 23. 1	0. 12 26. 2													
A 9	水	温	℃	22.8	20. 1	20. 3	17. 2	20.1													
A10 A14	外 臭 気 透	観 (冷 時)		淡黄色 無臭	淡黄色 無臭	無色透明 無臭	無色透明 無臭	無色透明 無臭													
A15	透	視 度	cm	63. 0	55. 0	>100	>100	>100													
B 1 B 5	水素イオン濃原溶 存 酸		(at 25℃) mg/L	7. 3	7.2	7. 4 9. 8	7. 4 9. 6	7. 4 10													
B 2	生物化学的酸	素要求量BOD	mg/L	9. 4 0. 5	0.8	0. 5	<0.5	0.6													
B 3 B 4	化学的酸素要	求量COD[Mn] 質 S S	mg/L mg/L	7	6	_ 1	<1	2													
В 7	大 腸 i	菌 群 数	MPN/100mL MPN/100mL	-	_	_	_	-													
X62	糞便性大腸菌類 糞便性大腸菌類	群 (M FC法)	個/100mL	_	_	_	_	_													
В 9	大腸菌		個/100mL mg/L	50 0. 48	90	86	110	170													
B10	全 リ	ン T-P	mg/L	0.019	_	_	_	_													
	ノニルフェノ [、] L A		mg/L mg/L	-	_	-	-	-													
C 1		ミ ウ ム	mg/L																		\dashv
C 2 C 3	-	ア 鉛	mg/L mg/L		_ _	_ _	_ _														
C 4	クロ.	ム (六 価)	mg/L	-	_	-	_	-													
C 5 C 6	ヒ 総	素 水 銀	mg/L mg/L	_	_	_	_	_													
C 7 C 8	アルキルポリ塩	ル 水 銀 化ビフェニ ル	mg/L mg/L	_	_	_	_														
C16	トリクロロエ	チレン (TCE)	mg/L	-	_	_	_	_													
C17 C10		エチレン (PCE) 化 炭 素	mg/L mg/L	-	_	-	_	_													
C 9 C11		ロメタン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-													
C14	1,1,1 トリク	ロロエタン(MC)	mg/L	_	_	_	_	_													
C15 C12	1, 1, 2-トリク 1, 1-ジクロロ:		mg/L mg/L	-	-	-	_	-													
C13	シス-1,2-ジク	ロロエチレン	mg/L	-	_	-	_	-													
C18 C19	1,3-ジクロロ: チ ウ	プロペン ラ ム	mg/L mg/L	-		_		_													
C20 C21	シャイ	ジンカルブ	mg/L mg/L	-	_	-	_	-													
C22	ベン	ゼン	mg/L	-	_	-	_	_													
C23 C24	_	レ ン び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.31		_ _		_													
C25	\$	っ 素	mg/L	-	_	-	_	_													
C26 J69	ほ 1,4-ジオキサ	う 素 ン	mg/L mg/L	-	_	_	_	_													
																					\perp

令和 7年(2025)

水 系 名:天塩川

分析所名:(株)福田水文センター

河 川 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 調查地点番号 401011281104050|401011281104030|401011281104020|401011281104010|401011281104060| 流量観測所名 名寄大橋 九十九橋 奥士別 真勲別 項 Ħ 単位 9月 10日 9月 10日 9月 10日 9月 10日 9月 10日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 \exists フェノール 類 mg/L D 3 mg/LD 4 mg/L mg/L 溶 6至 性 鉄 溶解性マンガ D 6 mg/L mg/L F23 素 mg/L ヘキサン抽 出 物 質 B 8 mg/L アンモニウム態 室 mg/L < 0.05 < 0.05 < 0.05 E 2 亜 硝 酸 態 窒 素 mg/L< 0.005 E 3 硝 酸 態 窒 素 mg/L 0.31 G 2 滯 度 6 6 1 1 2 電 X 2 導 率 mS/m 塩化物イオン X42 mg/L 陰イオン界面活性剤MBAS mg/LG11 F 1 クロロホルム mg/L トランスー1.2ージクロロエチレン F 2 mg/L 1,2-ジクロロプロパン mg/L p ジクロロベンゼン F 4 mg/L イソキサチオン ダイアジノン mg/L mg/L フェニトロチオン mg/L イソプロチオラン mg/LF 8 オキシン銅 mg/L クロロタロニル F10 mg/L プロピザミド F11 mg/L 有 機 リ ン (EPN) mg/L F12 F13 ジクロルボス mg/L フェノブカルブ F14 mg/L イプロベンホス F15 mg/L F17 トルエンキシレン mg/L F18 mg/L フタル酸ジエチルヘキシル F19 mg/L ッケ F20 = mg/L モリ゙ブ゙デ F21 mg/L アンチモン F22 mg/L 塩化ビニルモノマー mg/L J30 エピクロロヒドリン mg/Lマ ン ガ ン ウ ラ ン G 8 mg/L G27 mg/L PFOS及びPFOA ng/L 総有機態炭素 mg/L 2.6 1.5 2.0 2 メチルイソボルネオールジ オ ス ミ ン G17 μg/L G18 μg/L X28 総トリハロメタン生成能 mg/L 0.077 0.041 0.056H 4 クロルピリホス mg/L H 6 トリクロルホン mg/L ピリダフェンチオン mg/L ブタミホ mg/LH30 ペンディメタリン H33 mg/L I10 カルバリ mg/L マラチオン T24 mg/L J101 シメトリン mg/L プレチラクロール J173 mg/L モリネート J213 mg/L エディフェンホス X48 mg/L X49 エスプロカルブ mg/L mg/L X51 ジクロフェンチオン X60 メフェナセット mg/L ATU-BOD mg/L