

# 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			菅平	美深橋	名寄大橋	九十九橋	奥士別	真勲別							
番号	項 目	単 位	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7日	5月 7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	流心	流心						
A 3	前 日 の 天 候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴						
A 1	採 水 時 刻	時 分	11:15	9:30	10:50	9:50	9:30	11:40							
A 4	水 深	m	10.39	68.73	88.78	130.49	204.82	102.52							
A 5	流 量	m <sup>3</sup> /s	(416.49)	310.62	137.70	46.41	47.71	74.90							
A 6	全 水 深	m	3.90	2.16	1.38	1.10	0.95	1.05							
A 7	採 水 深	m	0.78	0.43	0.28	0.22	0.19	0.21							
A 8	気 温	℃	10.1	16.0	18.1	18.0	16.6	18.5							
A 9	水 温	℃	7.9	9.7	11.7	9.1	10.1	9.5							
A10	外 観		淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色							
A14	臭 気 (冷 時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
A15	透 視 度	cm	31.0	40.0	31.0	83.0	>100	31.0							
B 1	水素イオン濃度	p H	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1							
B 5	溶 存 酸 素	D O	11	11	11	11	12	11							
B 2	生物学的酸素要求量	B O D	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5							
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	-	-	-	-	-	-							
B 4	浮 遊 物 質	S S	32	13	13	8	3	16							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-							
	糞便性大腸菌群 (EC法)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-							
X62	糞便性大腸菌群 (MFC法)	個/100mL	20	17	6	0	3	0							
	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL	29	19	13	3	<1	4							
B 9	全 窒 素	T-N	0.86	0.80	1.0	0.73	0.69	0.72							
B10	全 リ ン	T-P	0.061	0.032	0.051	0.016	0.007	0.037							
	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	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-							
C 3	鉛	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 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-							
C 7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 8	ボ 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-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C19	チ ウ ラ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C20	シ マ ジ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C21	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C22	ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C23	セ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	-	-	0.64	0.64	0.60							
C25	ふ っ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C26	ほ う 素	mg/L	-	-	-	-	-	-							
J69	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-							

