

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 5 年 (2023)

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 10 日	5 月 10 日	5 月 10 日	5 月 10 日	5 月 10 日	5 月 10 日	5 月 10 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	曇	曇	曇	曇					
A 4	採 水 時 刻	時 分	10:20	13:30	11:30	9:20	9:30	12:10						
A 5	水 流 量	m ³ /s	9.71	68.36	88.41	130.20	204.64	101.97						
A 6	全 水 深	m	256.01	187.73	92.71	19.72	29.15	37.69						
A 7	水 深	m	2.40	1.94	1.15	0.70	0.81	0.60						
A 8	水 温	°C	0.48	0.39	0.23	0.14	0.16	0.12						
A 9	外 温	°C	14.3	14.2	16.0	15.1	12.9	15.0						
A10	水 色		9.6	10.8	9.4	9.4	9.3	8.9						
A14	臭 気 (冷 時)		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明						
A15	透 視 度	cm	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
			60.0	66.0	39.0	97.0	>100	>100						
B 1	水素イオン濃度	p H (at 25°C)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1						
B 5	溶 存 酸 素	mg/L	11	11	12	12	11	11						
B 2	生物化学的酸素要求量	BOD mg/L	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5						
B 3	化学的酸素要求量	COD [Mn] mg/L	-	2.6	-	-	-	-						
B 4	浮 遊 物 質	S S mg/L	10	7	6	4	2	4						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-						
	糞便性大腸菌群 (E C 法)	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-						
X62	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	30	5	5	0	0						
	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL	8	33	7	2	1	1						
B 9	全 窒 素	T-N mg/L	0.42	0.55	0.55	0.46	0.32	0.41						
B10	全 リ ン	T-P mg/L	0.025	0.031	0.028	0.017	0.008	0.013						
	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	ポ リ 塩 化ビフェニール	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 ブ ン	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	0.28	-	-	0.33	0.21	0.30						
C25	ふ っ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-						
C26	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 5 年 (2023)

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	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 10日	5月 10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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002						
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 7	溶 解 性 ク ロ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
B 8	ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-						
E 1	ア ン モ ニ ウ ム 態 窒 素	mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09						
E 2	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
E 3	硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.28	-	-	0.33	0.21	0.30	0.30						
G 2	濁 度	度	10	8	9	5	2	4	4						
X 2	導 電 率	mS/m	-	5.8	-	-	-	-	-						
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-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 ー プ カ ル プ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F15	イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F17	ト ル エ ン 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 ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F21	モ リ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F22	ア ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
J30	エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G 8	マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G27	ウ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
	PFOS及PF6A	ng/L	-	-	-	-	-	-	-						
E19	総 有 機 態 炭 素	mg/L	1.2	-	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0						
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	-	-	0.044	0.030	-	0.033	0.033						
H 4	ク ロ ル ピ 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	ペンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
I10	カ ル バ リ ル ン	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	<0.5	-	-	0.5	0.5	<0.5	<0.5						