

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 4 年 (2022)

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	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15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		-	-	-	-	-	-	-						
A 4	探 水 時 刻	時 分	13:50	12:40	10:30	10:40	9:40	14:10							
A 5	水 流 量	m ³ /s	9.04	67.88	87.94	129.87	204.07	102.02							
A 6	全 水 深	m	102.99	49.75	25.96	6.64	1.32	12.39							
A 7	探 水 深	m	1.78	1.48	0.65	0.60	0.35	0.40							
A 8	探 水 温	m	0.36	0.30	0.13	0.12	0.10	0.10							
A 9	水 温	°C	-4.3	-4.5	-5.0	-5.2	-6.9	-6.1							
A10	水 外 温	°C	0.0	1.2	1.2	0.1	0.1	0.1							
A14	臭 気 (冷 時)		淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	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							
			42.0	40.0	30.0	>100	>100	>100							
B 1	水素イオン濃度	p H (at 25°C)	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2							
B 5	溶 存 酸 素	D O mg/L	13	13	-	14	14	14							
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg/L	0.6	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5							
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg/L	-	3.3	-	-	-	-							
B 4	浮 遊 物 質	S S mg/L	7	4	8	2	1	3							
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	-	-	140	38	-	15							
	大 腸 菌 数 (MF 法)	CFU/100mL	56	-	-	41	5	19							
B 9	全 窒 素	T-N mg/L	0.91	-	-	-	-	-							
B10	全 リ	T-P mg/L	0.026	-	-	-	-	-							
	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-							
	L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 2	シ ア ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 5	ヒ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-							
C 6	総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-							
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	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	0.66	-	-	-	-	-							
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 4 年 (2022)

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	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15日	12月 15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 ク ロ ー ム	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	-	-	0.20	<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	0.66	-	-	-	-	-	-								
G 2	濁 度	度	7	5	11	3	1	2	-								
X 2	導 電 率	mS/m	-	8.7	-	-	-	-	-								
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	プ ロ ピ 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 ル プ カ ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
F15	イ プ ロ ベ ン ホ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
F17	ト ル エ ン シ 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	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	-	-	2.8	1.4	-	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	-	-	0.062	0.033	-	0.039	-								
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	ペンディメタリン	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	-	-	-	-	-	-	-								