

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 2 年 (2020)

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	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4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		雪	雪	曇	曇	曇	曇	曇						
A 1	採 水 時	時 分	10:20	13:10	13:10	9:40	8:00	11:30							
A 4	水 位	m	10.08	68.32	87.94	129.76	203.89	102.68							
A 5	流 量	m ³ /s	40.87	45.48	30.55	2.58	0.97	11.80							
A 6	全 水 深	m	2.90	1.64	0.93	0.85	0.38	0.50							
A 7	探 水 深	m	0.58	0.33	0.19	0.17	0.10	0.10							
A 8	探 水 温	℃	-7.5	-6.0	-7.2	-6.5	-8.1	-5.6							
A 9	水 外 温	℃	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0							
A10	水 温 観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明							
A14	臭 気 (冷 時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
A15	透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
B 1	水素イオン濃度	pH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1							
B 5	溶 存 酸 素	mg/L	14	13	-	14	14	14							
B 2	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	-	2.7	-	-	-	-							
B 4	浮 遊 物 質	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.6 E1	-	-	9.3 E1	7.9 E1	2.2 E1							
	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	14	-	3	10	37	6							
	大 腸 菌 数 (MF法)	個/100mL	19	-	-	21	24	6							
B 9	全 窒 素	mg/L	0.58	-	-	-	-	-							
B10	全 リ ン	mg/L	0.010	-	-	-	-	-							
	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	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	ボ 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 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	0.45	-	-	-	-	-							
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 2 年 (2020)

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	真敷別頭首工							
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	真敷別							
番号	項 目	単位	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 7	総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F23	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
B 8	ヘキサソックス抽出物	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	0.45	-	-	-	-	-	-						
G 2	濁度	度	<1	1	1	1	1	1	1						
X 2	導電率	mS/m	-	8.4	-	-	-	-	-						
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	オキシシン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F10	クロロタロニド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F12	有機機リリン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F14	フェノルブス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F15	イプロベンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F17	トルシエン	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	アリンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
J30	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G 8	エビクロリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G27	マウラ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	1.6	1.1	-	-	1.2						
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G18	ジオキソシン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.037	0.021	-	-	0.027						
H 4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
H 6	トリクロルホス	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	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X48	エディフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X51	ジクロフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X60	メフェナセ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
	A T U - B O D	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						