

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	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
A 1	採 水 時 刻	時 分	9:10	11:30	14:30	10:20	8:40	13:10							
A 4	水 位	m	10.86	67.87	87.83	129.84	203.86	102.42							
A 5	流 量	m ³ /s	62.31	39.50	18.31	2.93	0.88	11.46							
A 6	全 水 深	m	3.70	1.10	0.80	0.70	0.37	0.40							
A 7	採 水 深	m	0.74	0.22	0.16	0.14	0.10	0.10							
A 8	採 水 温	℃	-7.8	-9.9	-9.8	-11.5	-11.9	-8.8							
A 9	水 外 温	℃	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
A10	水 質 観 測		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	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1							
B 5	溶 存 酸 素	mg/L	14	14	14	14	14	14							
B 2	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	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	3	1	<1	<1							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4 E2	4.9 E2	4.9 E2	1.4 E2	3.3 E2	2.4 E2							
	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	12	68	9	76	8	180							
	大 腸 菌 数 (MF法)	個/100mL	13	65	11	95	7	240							
B 9	全 窒 素	mg/L	0.63	0.75	0.77	0.85	1.2	0.54							
B10	全 リ ン	mg/L	0.011	0.021	0.021	0.009	0.004	0.006							
	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	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 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	0.49	-	-	0.75	1.1	0.44							
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	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8日	1月 8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	0.003	0.003	<0.001	0.003							
D 5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 6	溶解性マンガン	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	<0.5	-	-	-	-	-	-						
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
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	0.49	-	-	0.75	1.1	0.44	0.44						
G 2	濁度	度	<1	1	2	<1	<1	<1	<1						
X 2	導電率	mS/m	-	10	-	-	-	-	-						
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	フェノルホス	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	-	-	-	-	-	-	-						
G 27	マウラ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
E19	総有機炭素	mg/L	1.4	-	1.8	1.1	1.0	1.2							
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-						
G18	ジオキシン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-						
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	0.043	0.023	-	0.025							
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	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5							