

# 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 元年 (2019)

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	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2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 間	時 分	9:50	12:40	11:20	10:20	9:30	13:20							
A 4	水 位	m	8.76	67.81	87.85	129.93	204.02	101.60							
A 5	流 量	m <sup>3</sup> /s	55.34	34.21	19.75	8.26	2.53	15.91							
A 6	全 水 深	m	1.50	1.00	0.80	0.55	0.52	0.43							
A 7	探 水 深	m	0.30	0.20	0.16	0.11	0.10	0.10							
A 8	探 気 温	℃	20.3	21.5	22.8	19.8	18.7	25.1							
A 9	水 外 気 温	℃	17.9	16.8	17.2	15.2	13.8	17.1							
A10	透 視 度	cm	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
B 1	水素イオン濃度	pH	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7							
B 5	溶 存 酸 素	mg/L	9.6	10	11	10	10	10							
B 2	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7							
B 3	化学的酸素要求量	mg/L	-	3.3	-	-	-	-							
B 4	浮 遊 物 質	mg/L	1	1	1	<1	<1	1							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.7 E2	-	-	1.1 E3	1.4 E4	1.3 E3							
	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	3	-	3	16	30	110							
	大 腸 菌 数	個/100mL	7	-	-	20	19	140							
B 9	全 窒 素	mg/L	0.27	-	-	-	-	-							
B10	全 リ ン	mg/L	0.012	-	-	-	-	-							
	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	0.10	-	-	-	-	-							
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 元年 (2019)

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	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2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	<0.005	-	-	-	-	-						
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.10	-	-	-	-	-						
G 2	濁度	度	1	1	1	<1	<1	1						
X 2	導電率	mS/m	-	8.0	-	-	-	-						
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	有機機リボン (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	エピクロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-						
G 8	マウ	mg/L	-	-	-	-	-	-						
G27	ウ	mg/L	-	-	-	-	-	-						
E19	総有機態炭素	mg/L	-	-	1.9	1.4	-	1.9						
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	-	-	0.048	0.035	-	0.048						
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	-	-	-	-	-	-						