

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	11月 13日	11月 13日	11月 13日	11月 13日	11月 13日	11月 13日	11月 13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	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002							
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
E 3	硝酸態窒素	mg/L	1.1	-	-	0.57	0.75	0.40	0.40						
G 2	濁度	度	9	8	6	2	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	有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F13	ジクロルボス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F14	フェノール	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 27	マウラ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
E19	総有機炭素	mg/L	2.7	-	2.8	1.8	1.5	1.8							
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	-	-	0.068	0.045	-	0.047							
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	0.9	-	-	<0.5	<0.5	<0.5							