

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 6 年 (2024)

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	3月 5日	3月 5日	3月 5日	3月 5日	3月 5日	3月 5日	3月 5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 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
F23	フ ー ツ 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	-	-	<0.05	<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	0.53	-	-	-	-	-	-								
G 2	濁 度	度	7	3	4	6	2	1	-								
X 2	導 電 率	mS/m	-	9.1	-	-	-	-	-								
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	ブ ロ ビ 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 プ カ ル プ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
F15	イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
F17	ト ル 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 ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-								
J30	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	-	-	1.4	1.0	-	1.1	-								
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	-	-	0.039	0.041	-	0.038	-								
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	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 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	-	-	-	-	-	-	-								