

水 質 月 表

水 系 名 : 天塩川

分析所名 : (株) 福田水文センター

平成 3 0 年 (2018)

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	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11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		曇	曇	雪	雪	雪	雪	雪						
A 1	採 水 時 刻	時 分	10:15	12:40	11:00	9:10	7:50	13:00							
A 4	水 位	m	10.60	67.93	88.05	129.95	203.77	102.34							
A 5	流 量	m ³ /s	63.46	62.57	36.13	4.05	1.57	8.22							
A 6	全 水 深	m	3.40	1.20	1.01	0.65	0.53	0.38							
A 7	採 水 深	m	0.68	0.24	0.20	0.13	0.11	0.10							
A 8	気 温	℃	-4.6	-4.2	-6.7	-7.7	-12.4	-2.7							
A 9	水 温	℃	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0							
A10	外 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	p H (at 25℃)	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1							
B 5	溶 存 酸 素	D O mg/L	13	14	14	14	14	14							
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg/L	<0.5	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5							
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg/L	-	3.2	-	-	-	-							
B 4	浮 遊 物 質	S S mg/L	<1	2	3	<1	<1	<1							
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.9 E1	7.0 E2	7.9 E2	4.9 E2	1.1 E2	4.9 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	2	9	21	9	1	5							
	大 腸 菌 数 (MF 法)	個/100mL	4	3	48	23	1	4							
B 9	全 窒 素	T-N mg/L	0.68	0.79	0.85	0.81	1.0	0.55							
B10	全 リ ン	T-P mg/L	0.016	0.030	0.036	0.013	0.005	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	<0.0003	-	-	-	-	-							
C 2	シ ア ン	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	ポ 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 ブ ン	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	0.53	-	-	0.72	0.99	0.46							
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

平成 3 0 年 (2018)

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	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11日	1月 11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	0.002	<0.001	<0.001	0.001							
D 5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
D 7	溶 解 性 ク ロ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
F23	フ ッ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
B 8	ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-						
E 1	ア ン モ ニ ウ ム 態 窒 素	mg/L	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05							
E 2	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.011	-	-	<0.005	<0.005	<0.005							
E 3	硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.52	-	-	0.72	0.99	0.46							
G 2	濁 度	度	<1	2	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 M B A S	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	プ ロ ビ サ 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 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 ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
F21	モ リ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
F22	ア ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-							
	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	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	-	-	-	-	-	-							
E19	総 有 機 態 炭 素	mg/L	1.9	-	2.5	1.5	1.4	1.4							
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	-	-	0.054	0.027	-	0.033							
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	プ タ ミ ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-							
H33	ペンディメタリン	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	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5							