

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 2 8 年 (2016)

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	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18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	曇	曇	曇	曇	曇							
A 1	採 水 時 刻	時 分	13:30	11:05	14:10	10:10	9:40	13:40								
A 4	水 位	m	9.10	67.99	88.00	130.01	203.59	101.88								
A 5	流 量	m ³ /s	115.84	73.22	30.14	9.47	2.64	21.71								
A 6	全 水 深	m	1.80	1.41	0.95	0.64	0.60	0.78								
A 7	採 水 深	m	0.36	0.28	0.19	0.13	0.12	0.16								
A 8	気 温	℃	12.1	14.0	14.1	15.9	12.6	15.8								
A 9	水 温	℃	12.3	12.2	13.3	12.1	12.1	12.7								
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	81.0	>100	>100	>100								
B 1	水素イオン濃度	p H (at 25℃)	7.6	7.4	8.2	7.9	7.6	7.7								
B 5	溶 存 酸 素	D O mg/L	10	11	-	11	11	11								
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg/L	<0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.8								
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg/L	-	3.1	-	-	-	-								
B 4	浮 遊 物 質	S S mg/L	2	2	6	1	<1	4								
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3 E3	-	-	3.3 E3	7.9 E2	3.3 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	33	-	99	53	15	130								
	大 腸 菌 数 (MF法)	個/100mL	20	-	-	30	24	130								
B 9	全 窒 素	T-N mg/L	0.40	-	-	-	-	-								
B10	全 リ ン	T-P mg/L	0.017	-	-	-	-	-								
	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 ン	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	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	0.26	-	-	-	-	-								
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 2 8 年 (2016)

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	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18日	10月 18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 ク ロ ー ム	mg/L	-	-	-	-	-	-						
F23	フ ッ 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	0.26	-	-	-	-	-						
G 2	濁 度	度	2	1	7	1	1	3						
X 2	導 電 率	mS/m	-	7.6	-	-	-	-						
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 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 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 ン	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	mg/L	-	-	-	-	-	-						
J30	エ ピ ク 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	-	-	3.2	2.0	-	2.5						
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	-	-	0.064	0.038	-	0.053						
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	ベンジメタリン	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	-	-	-	-	-	-						