









# 水 質 年 表

水 系 名 : 尻別川

河 川 名 : 昆布川

(調査地点番号 : -)

調査地点名 : 桂橋

水位・流量観測所名 : 桂橋

分析所名 : (株)福田水文センター

平成 4 年 (1992)

番号	項 目	単位	2月 4日	4月 23日	6月 2日	8月 6日	10月 20日	12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						
A 3	天 候		-	-	-	-	-	-						
A 1	日 時		曇	曇	晴	晴	晴	曇						
A 4	探 水 時 刻	時 分	9:40	10:00	11:30	9:50	9:50	10:00						
A 5	水 位	m	77.75	78.13	77.78	77.72	77.78	77.85						
A 6	流 量	m <sup>3</sup> / s	2.00	18.50	3.29	1.85	3.21	5.41						
A 7	全 水 深	m	0.74	1.90	1.52	1.40	1.50	1.45						
A 8	探 水 深	m	0.10	0.38	0.30	0.28	0.30	0.29						
A 9	気 温		-3.1	3.0	20.5	22.5	8.9	-2.0						
A 10	水 温		1.0	5.4	13.0	16.0	7.5	1.0						
A 14	外 観		無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
A 15	臭 気 ( 冷 時 )		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
A 15	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
B 1	水素イオン濃度	p H	7.65	6.87	7.68	7.66	7.48	7.39						
B 5	溶 存 酸 素	D O	14.2	12.6	10.6	10.2	12.1	13.9						
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2						
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	1.6	2.6	1.3	2.1	1.8	1.6						
B 4	浮 遊 物 質	S S	N D	4	1	3	1	2						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.3 E1	4.9 E1	7.9 E1	1.7 E3	2.7 E2	1.7 E2						
X62	糞便性大腸菌群 ( E C 法 )	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-						
X62	糞便性大腸菌群 ( M - F C 法 )	個 / 100mL	-	-	-	-	-	-						

# 水 質 年 表

水 系 名 : 尻別川

河 川 名 : 尻別川

(調査地点番号 : -)

調査地点名 : 蘭越

水位・流量観測所名 : 蘭越

分析所名 : (株)福田水文センター

平成 4 年 (1992)

番号	項 目	単位	4月 23日	5月 13日	6月 2日	7月 14日	8月 6日	9月 23日	10月 20日	11月 26日	12月 18日	月 日	月 日	月 日
A 2	採 水 位 置	m	流心	流心	流心									
A 3	天 候		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A 1	天 候 候 刻	時 分	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇			
A 4	採 水 時 刻	m	14:55	9:00	14:50	12:00	12:40	10:40	15:00	9:00	11:30			
A 5	水 位	m	10.36	10.15	9.78	9.47	9.47	9.64	9.60	9.96	9.74			
A 6	流 量	m <sup>3</sup> /s	172.49	124.52	59.91	25.34	23.45	38.72	37.32	85.01	60.93			
A 7	全 水 深	m	2.00	1.79	1.26	1.65	1.07	1.40	1.18	1.55	1.62			
A 8	採 水 深	m	0.40	0.36	0.25	0.33	0.21	0.28	0.24	0.31	0.32			
A 9	気 温		3.0	12.3	19.0	21.8	26.0	20.5	10.8	3.0	-1.0			
A 10	水 温		6.0	8.3	13.7	17.5	18.5	12.0	8.2	3.9	0.5			
A 11	外 観		淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明			
A 14	臭 気 ( 冷 時 )		無臭	無臭	無臭									
A 15	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
B 1	水素イオン濃度	p H	6.98	7.27	7.42	7.50	7.55	7.43	7.45	7.37	7.37			
B 5	溶 存 酸 素	D O	12.6	12.2	10.9	9.7	10.0	10.9	12.2	12.9	14.0			
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	0.5	0.4	0.5			
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	2.8	2.8	1.4	2.7	3.0	3.1	1.9	3.0	1.4			
B 4	浮 遊 物 質	S S	15	15	5	8	8	5	6	12	11			
B 7	大 腸 菌 群	数	7.9 E2	4.9 E3	1.3 E3	9.3 E3	1.1 E4	1.7 E4	2.4 E3	2.2 E3	7.0 E3			
B 9	全 窒 素	T - N	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
B 10	全 リ ン	T - P	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
D 4	亜 濁	鉛 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
G 2		度	-	-	-	-	-	-	-	-	-			