

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 元年 (1989)

番号	項 目	単位	2月 17日	4月 21日	6月 9日	8月 4日	10月 4日	12月 7日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
A 2	探 水 位 置	m	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
A 3	天 候		-	-	-	-	-	-						
A 1	天 候 候 刻	時 分	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
A 4	日 水 の 時		曇	曇	曇	曇	曇	曇						
A 1	探 水 時 刻	時 分	11:20	11:25	11:10	10:10	9:30	10:20						
A 4	水 位	m	77.72	77.94	77.75	77.70	77.85	77.75						
A 5	流 量	m ³ / s	2.26	9.71	2.74	1.69	4.92	4.18						
A 6	全 水 深	m	1.26	1.29	0.94	1.26	1.70	1.51						
A 7	探 水 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.25	0.34	0.30						
A 8	気 温		-1.5	12.0	17.8	25.2	11.0	2.5						
A 9	水 温		1.3	7.6	13.2	16.3	9.6	3.0						
A10	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
B 1	水素イオン濃度	p H	7.51	7.44	7.67	7.69	7.51	7.33						
B 5	溶 存 酸 素	D O	14.7	12.1	10.5	9.6	11.5	13.5						
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2						
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	2.1	1.7	1.9	2.4	1.5	1.6						
B 4	浮 遊 物 質	S S	N D	2	2	2	3	2						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3 E2	4.9 E1	7.9 E1	1.1 E3	1.1 E3	1.1 E2						
	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	-	-	-	-	-	-						