

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

昭和63年 (1988)

番号	項 目	単位	2月 13日	4月 24日	6月 17日	8月 9日	10月 25日	12月 23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	天 候 刻 度	時 分	9:40	11:45	9:30	10:50	10:10	7:30						
A 4	日 水 時	m	77.73	78.09	77.89	77.70	77.78	77.84						
A 5	流 量	m ³ / s	-	18.08	7.50	1.75	3.41	-						
A 6	全 水 深	m	1.40	1.44	1.20	1.24	1.10	1.15						
A 7	採 水 水 深	m	0.28	0.29	0.24	0.25	0.10	0.23						
A 8	気 温		-8.0	5.0	15.9	27.0	4.0	-4.0						
A 9	水 温		0.0	4.7	10.5	19.0	5.0	0.4						
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 (at 25)	7.72	7.13	7.45	7.71	7.50	7.41						
B 5	溶 存 酸 素	D O mg / L	14.9	12.5	11.1	9.5	12.9	14.4						
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg / L	0.3	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1						
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg / L	1.8	1.9	2.9	2.0	1.5	1.1						
B 4	浮 遊 物 質	S S mg / L	1	3	6	2	N D	1						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3 E2	1.3 E1	3.3 E3	7.9 E2	2.4 E2	4.9 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	-	-	-	-	-	-						