

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 2年 (1990)

番号	項 目	単位	2月 9日	4月 30日	6月 13日	8月 7日	10月 5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	天 候 候 刻	時 分	10:40	12:40	9:50	9:40	10:50	9:40						
A 4	日 水 の 時	m	77.76	78.08	77.81	77.78	77.90	77.83						
A 5	探 水 時 刻	m ³ /s	2.05	13.32	2.54	2.52	5.98	3.96						
A 6	全 水 深	m	1.24	1.35	0.84	1.32	1.68	1.36						
A 7	探 水 水 深	m	0.25	0.27	0.17	0.26	0.34	0.27						
A 8	気 温		-1.5	11.8	24.5	25.4	20.0	-2.3						
A 9	水 温		0.8	8.0	16.5	18.1	13.3	2.2						
A10	外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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)	7.55	7.23	7.72	7.70	7.58	7.32						
B 5	溶 存 酸 素	D O mg/L	14.3	11.8	10.0	9.4	10.5	13.7						
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1						
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg/L	1.8	1.1	0.9	1.8	2.2	1.7						
B 4	浮 遊 物 質	S S mg/L	N D	3	2	1	1	1						
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3 E2	4.9 E1	1.3 E2	1.3 E3	1.3 E3	1.3 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	-	-	-	-	-	-						