

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 5 年 (1993)

番号	項目	単位	2月 3日	4月 30日	5月 28日	6月 22日	8月 3日	10月 13日	12月 7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	流心				
A 3	天 候		- 曇	- 曇	- 晴	- 曇	- 晴	- 曇	- 雪	- 雪				
A 1	天 候 刻 度	時 分	9:50	11:50	9:50	10:10	10:30	9:30	9:40					
A 4	採 水 位 置	m	77.74	78.07	77.87	78.81	77.80	77.78	77.81					
A 5	流 量	m ³ / s	2.09	13.22	5.88	3.99	3.77	3.35	3.79					
A 6	全 水 深	m	0.70	1.65	1.50	1.35	1.44	1.46	0.78					
A 7	採 水 水 深	m	0.14	0.33	0.30	0.27	0.29	0.29	0.10					
A 8	気 温		0.2	11.1	13.7	18.0	25.0	14.6	-0.1					
A 9	水 温		1.1	6.4	9.6	12.4	14.8	9.5	1.8					
A10	外 観		無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	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	無臭					
A15	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
B 1	水素イオン濃度	p H (at 25)	7.44	7.25	7.47	7.61	7.60	7.54	7.33					
B 5	溶 存 酸 素	D O mg / L	14.4	12.7	11.6	10.6	10.0	11.7	13.9					
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D mg / L	0.1	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4	0.2					
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn] mg / L	1.4	1.6	2.3	2.8	2.5	2.0	1.3					
B 4	浮 遊 物 質	S S mg / L	N D	6	2	3	3	N D	N D					
B 7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3 E2	4.9 E1	4.9 E1	1.3 E2	1.3 E2	7.0 E2	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	-	-	-	-	-	-	-					

