

水 質 年 表 (採 水)

種別	観測所記号
第1種	4010512811102100

水系名		後志利別川		河川名		後志利別川		観測所名			住吉			読み		スミヨシ		昭和57年 (西暦1982年)	
番号	項目	単位	1月 13日	2月 3日	3月 3日	4月 28日	5月 12日	6月 11日	7月 8日	8月 4日	9月 7日	10月 7日	11月 10日	12月 7日					
A 2	採水位置	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 3	天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 1	採水時刻	時 分	12:00	12:50	12:40	16:30	15:20	14:00	12:50	13:50	15:10	14:10	14:30	14:30					
A 4	水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 5	流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 6	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 7	水水	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 8	気温	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 9	水温	-	0.2	0.2	1.0	5.2	9.9	13.5	20.5	19.0	19.4	13.4	7.5	0.5					
A17	干潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A18	満潮時刻	時 分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A10	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A14	臭気 (冷時)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 1	水素イオン濃度	p H	(at 25)	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.1			
B 5	溶存酸素	D O	mg/L	14.4	13.8	14.2	12.7	11.6	10.7	9.4	9.0	9.2	10.6	12.2	14.3				
B 2	生物化学的酸素要求量	B O D	mg/L	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	0.1				
B 3	化学的酸素要求量	C O D [Mn]	mg/L	2.2	1.0	1.5	1.0	1.9	1.2	1.2	1.8	1.4	1.0	1.1	1.1				
B 4	浮遊物質	S S	mg/L	5	2	2	6	28	2	N D	1	2	N D	1	2				
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9 E2	7.9 E1	2.3 E1	7.0 E1	8.0 E1	4.9 E1	1.1 E4	1.3 E3	4.9 E2	1.3 E2	3.3 E1	2.4 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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
B 8	ヘキササン抽出物質	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
B 9	全窒素	T - N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
B10	全リン	T - P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 1	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 2	シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 3	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 4	クロム (六価)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 5	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 6	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 7	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C 9	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C14	1,1,1-トリクロロエタン (MC)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C16	トリクロロエチレン (TCE)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C17	テトラクロロエチレン (PCE)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C20	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C21	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C23	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

