

公共用水域水質測定結果（湖沼）

ア 生活環境項目

（平成 19 年度）

水系名	類型	測定点名	pH	DO (mg/l)	COD (mg/l)		SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関
			範囲	最小値～ 最大値 (平均値)	最小値～ 最大値 (平均値)	75% 値	最小値～ 最大値 (平均値)	最小値～最大値 (平均値)	
春採湖	B	ST - 1 (東中学校下側)	7.9～8.8	7.2～12 (11)	5.9～12 (8.4)	8.0	2～21 (9)	$2.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$ (4.2×10^2)	釧路市 北海道
	B	ST - 2 (チャランケチャシ横側)	7.8～8.6	6.8～12 (11)	6.4～13 (9.0)	9.1	3～40 (17)	$4.9 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^3$ (4.8×10^2)	
	B	ST - 3 (柏木小学校側)	8.0～8.7	10～12 (11)	5.6～12 (8.5)	11	2～20 (11)	$2.3 \times 10^1 \sim 4.6 \times 10^1$ (3.5×10^1)	
	B	ST - 4 (科学館下側)	8.1～8.6	9.5～13 (11)	6.3～12 (8.9)	12	3～33 (17)	$1.1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^2$ (1.2×10^2)	
阿寒湖	B	ST - 1	7.5～8.9	9.7～13 (11)	2.2～3.5 (2.8)	2.9	<1～2 (1)	$0.0 \times 10^0 \sim 1.7 \times 10^3$ (4.3×10^2)	北海道
	B	ST - 2	7.6～8.8	9.9～12 (11)	2.5～3.1 (2.8)	2.7	<1～1 (1)	$0.0 \times 10^0 \sim 1.1 \times 10^2$ (3.5×10^1)	
	B	ST - 3	7.6～8.8	9.8～16 (12)	2.1～2.9 (2.6)	2.8	<1～1 (1)	$0.0 \times 10^0 \sim 2.3 \times 10^2$ (6.1×10^1)	

- (注) 1. 類型の網掛けしている所は環境基準点を表す。
 2. 数値は湖の表層部のものである。
 3. 75%値とは、年間の日間平均値 (y 個) を値の小さい順に並べたとき、 $0.75 \times y$ (整数でない場合は端数切り上げ) 番目の値である。

イ.窒素・りん

(平成19年度)

水系名	類型	測定点名	全窒素 (mg/l)			全りん (mg/l)		
			最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値
春採湖		ST - 1 (東中学校下側)	0.53	0.98	0.73	0.021	0.091	0.045
		ST - 2 (チャランケチャシ横側)	0.61	1.1	0.89	0.025	0.092	0.059
		ST - 3 (柏木小学校側)	0.59	0.87	0.73	0.020	0.56	0.13
		ST - 4 (科学館下側)	0.59	1.0	0.84	0.024	0.081	0.054
阿寒湖		ST - 1	0.08	0.23	0.17	0.020	0.053	0.036
		ST - 2	0.08	0.22	0.17	0.018	0.052	0.035
		ST - 3	0.07	0.37	0.21	0.018	0.054	0.033

(注) 類型の網掛けしている所は環境基準点を表す。