

③公共用水域水質測定結果（湖沼）

ア．生活環境項目

（平成20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)	7.9～8.7	9.7～14 (11)	7.1～11 (8.8)	9.5	3～28 (10)	$3.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^3$ (7.9×10^2)	釧路市 北海道
	B	ST-2 (チャランケチャシ横側)	8.0～8.8	7.9～12 (10)	8.1～14 (9.6)	9.8	9～33 (17)	$4.9 \times 10^1 \sim 2.4 \times 10^3$ (9.6×10^2)	
	B	ST-3 (柏木小学校側)	8.0～8.9	8.1～14 (11)	7.1～12 (8.7)	9.0	4～12 (6.8)	$4.6 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^3$ (6.7×10^2)	
	B	ST-4 (科学館下側)	8.0～8.8	7.7～13 (10)	8.2～13 (9.4)	8.7	8～28 (16)	$2.2 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^3$ (1.9×10^3)	
阿寒湖	B	ST-1 (表層)	7.3～8.5	8.1～12 (10)	2.6～3.4 (2.9)	2.7	<1～1 (1)	$4.0 \times 10^0 \sim 7.9 \times 10^1$ (2.8×10^1)	北海道
	B	ST-1 (水深5m)	7.4～8.6	8.0～11 (10)	2.2～3.6 (2.7)	2.7	<1～2 (1)	—	
	B	ST-2 (表層)	7.6～8.7	8.6～12 (10)	2.5～3.4 (2.8)	2.8	<1～1 (1)	$0.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^1$ (1.6×10^1)	
	B	ST-2 (水深5m)	7.6～8.7	8.8～12 (10)	2.3～3.6 (2.8)	2.9	<1～2 (1)	—	
	B	ST-3 (表層)	7.6～8.6	8.5～12 (10)	2.5～3.3 (2.9)	3.0	<1～1 (1)	$0.0 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^1$ (1.2×10^1)	
	B	ST-3 (水深5m)	7.6～8.6	8.4～11 (10)	2.3～3.6 (2.8)	2.8	<1～1 (1)	—	

- (注) 1. 類型の網掛けしている所は環境基準点を表す。
 2. 春採湖の数値は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20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	V	ST-1 (東中学校下側)	0.44	1.2	0.84	0.033	0.062	0.045
	V	ST-2 (チャランケチャン横側)	0.63	1.4	0.93	0.034	0.079	0.057
	V	ST-3 (柏木小学校側)	0.50	1.2	0.81	0.032	0.066	0.043
	V	ST-4 (科学館下側)	0.51	1.2	0.88	0.026	0.063	0.045
阿寒湖	III	ST-1	0.14	0.16	0.15	0.024	0.066	0.043
	III	ST-2	0.13	0.18	0.14	0.026	0.055	0.041
	III	ST-3	0.14	0.24	0.18	0.023	0.061	0.043

- (注) 1. 類型の網掛けしている所は環境基準点を表す。
2. 数値は表層部のものである。