

④公共用水域水質測定結果（海域、生活環境項目）

（平成20年度）

水系名	測定点名	類型	pH	DO (mg/l)	COD (mg/l)			油分 (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	日間平均値		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)			
釧路海域	ST-1	A	7.8～8.2	9.5～12 (11)	2.0～4.0	2.9	2.0～4.0 (2.9)	—	$7.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^2$ (2.9×10^2)	北海道
	ST-2	A	8.0～8.2	9.3～12 (11)	1.6～3.8	3.1	1.6～3.8 (2.7)	—	$4.0 \times 10^0 \sim 1.7 \times 10^2$ (7.0×10^1)	
	ST-3	A	7.9～8.2	9.9～12 (11)	2.7～4.9	3.9	2.7～4.9 (3.7)	<0.5	$1.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^2$ (1.8×10^2)	
	ST-4	B	8.0～8.2	8.9～12 (10)	2.2～5.3	3.4	2.2～5.3 (3.3)	—	—	
	ST-5	B	8.1～8.2	9.4～12 (11)	1.3～4.3	2.3	1.3～4.3 (2.4)	—	—	
	ST-6	B	8.0～8.2	9.4～12 (10)	1.4～3.4	3.0	1.4～3.4 (2.5)	<0.5	—	
	ST-7	B	7.9～8.2	9.3～12 (11)	2.7～4.8	4.8	2.7～4.8 (4.0)	—	—	
	ST-8	B	8.0～8.2	9.8～12 (11)	2.1～4.2	3.9	2.1～4.2 (3.3)	—	—	
	ST-9	B	8.1	9.6～12 (11)	2.0～3.6	2.9	2.0～3.6 (2.7)	<0.5	—	
	ST-10	C	7.8～8.1	8.2～12 (10)	2.9～5.7	5.5	2.9～5.7 (4.6)	—	—	
	ST-11	C	7.9～8.3	9.8～14 (12)	2.4～6.5	5.3	2.4～6.5 (4.3)	—	—	

(注) 1. 類型の網掛けしている部分は環境基準点を表す。

2. 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。