

平成21年度

能代海域水質調査結果

調査項目	水素イオノ濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶解酸素	ノルマルベキサン抽出物質	大腸菌群数	全窒素	全リン
環境基準	A 7.8~8.3	2mg/l以下	—	7.5mg/l以上	検出されないこと 1,000MPN/100ml以下	—	—	—
	B 7.8~8.3	3mg/l以下	—	5mg/l以上	検出されないこと —	—	—	—
調査時期	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
地点名								
1. 海水浴場沖1.5km	A —	—	—	—	—	—	—	—
2. 河口	A —	—	—	—	—	—	—	—
3. 泊地中央	B —	8.1 —	0.9 —	2.0 —	7.2 —	0.6 —	20 —	0.05 —
4. 臨海田地沖3.5km	A 8.2 —	2.1 —	2.0 —	7.1 —	—	—	80 —	0.09 —
5. 臨海田地沖1.5km	B —	8.3 —	1.9 —	<0.5 —	8.4 —	—	<20 —	0.05 —
6. 火力用地沖3.5km	A 8.2 —	2.2 —	1.8 —	8.6 —	—	—	<20 —	0.09 —
7. 火力用地沖1.5km	A 8.2 —	1.6 —	0.9 —	1.8 —	8.6 —	—	20 <20	0.09 0.05
8. 尿処理場沖1.5km	A 8.2 —	2.0 —	1.8 —	8.9 —	—	—	20 —	0.11 —
9. ロケッタ-沖1.5km	A —	—	—	—	—	—	—	0.012 —
10. 黒岡沖1.5km	A —	8.2 —	<0.5 —	0.6 —	7.0 —	—	<20 —	0.012 —
11. 落合沖250m	A —	8.1 —	0.8 —	6.0 —	6.9 —	<0.5 —	70 —	0.05 —
12. 海水浴場沖250m	A 8.2 —	2.3 —	2.8 —	9.1 —	—	—	330 —	0.019 —
13. 臨海田地沖500m	B 8.2 —	2.2 —	2.6 —	9.1 —	<0.5 —	50 —	0.10 —	0.04 —
14. 火力用地沖500m	A 8.2 —	1.4 —	2.0 —	8.6 —	<0.5 —	<20 —	0.12 —	0.013 —
15. 垃圾場吐水口	A —	—	—	—	—	—	—	—
16. ロケッタ-沖250m	A —	8.2 —	<0.5 —	2.4 —	7.1 —	<0.5 —	<20 —	<0.04 —
17. 鉱さいし處理場沖250m	A —	—	—	—	—	—	—	—
18. 黒岡沖250m	A —	8.2 —	0.6 —	2.0 —	6.8 —	<0.5 —	<20 —	<0.04 —
								<0.005 —

調査時期	第1回 平成21年5月28日採水
	第2回 平成21年8月21日採水