

平成26年度 能代海域水質調査結果

調査項目		水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素	ノルマルヘキサン抽出物質	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 地点名		第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
1. 海水浴場沖1.5km	A	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 河口	A	—	—	—	—	—	—	—	—
3. 泊地中央	B	—	8.2	—	1.8	—	1.5	—	7.8
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.1	—	1.4	—	1.8	—	8.6	<0.5
5. 臨海団地沖1.5km	B	—	8.2	—	1.9	—	1.0	—	8.0
6. 火力用地沖3.5km	A	8.2	—	1.4	—	1.8	—	8.3	<20
7. 火力用地沖1.5km	A	8.2	8.2	1.2	1.1	2.1	0.6	8.8	7.2
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.1	—	1.1	—	1.5	—	8.4	—
9. ロケットセンター沖1.5km	A	—	—	—	—	—	—	—	—
10. 黒岡沖1.5km	A	—	8.2	—	0.9	—	<0.5	—	7.2
11. 落合沖250m	A	—	8.2	—	1.3	—	0.8	—	7.4
12. 旧海水浴場沖250m	A	8.2	—	1.7	—	2.6	—	8.7	—
13. 臨海団地沖500m	B	8.2	—	1.6	—	1.3	—	8.9	—
14. 火力用地沖500m	A	8.1	—	1.3	—	2.7	—	8.4	<0.5
15. 灰捨場吐水口	A	—	—	—	—	—	—	—	—
16. ロケットセンター沖250m	A	—	8.2	—	1.3	—	<0.5	—	7.4
17. 鉱さい処理場沖250m	A	—	—	—	—	—	—	—	—
18. 黒岡沖250m	A	—	8.2	—	1.2	—	<0.5	—	7.4

調査時期	第1回 平成26年 5月30日採水
	第2回 平成26年 9月 2日採水