

# 平成25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		溶存酸素		ノルマルキチン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
		A	B	7.8~8.3	3mg/l以下	—	—	7.5mg/l以上	5mg/l以上	検出されないこと	検出されないこと	1,000MPN/100ml以下	—	—	—	—	
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	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	—	8.2	—	2.3	—	2.4	—	7.9	—	<0.5	—	20	—	0.18	—	0.016
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.1	—	<u>2.1</u>	—	1.8	—	9.2	—	—	—	240	—	0.22	—	0.015	—
5. 臨海団地沖1.5km	B	—	8.3	—	2.0	—	2.6	—	8.1	—	—	—	80	—	0.16	—	0.015
6. 火力用地沖3.5km	A	8.2	—	2.0	—	1.3	—	9.3	—	—	—	<20	—	0.11	—	0.010	—
7. 火力用地沖1.5km	A	8.2	8.2	1.8	1.4	1.2	1.2	9.5	7.6	—	—	<20	<20	0.11	0.09	0.010	0.007
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.2	—	2.0	—	1.3	—	9.3	—	—	—	<20	—	0.11	—	0.010	—
9. ロケットセンター沖1.5km	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10. 黒岡沖1.5km	A	—	8.3	—	<u>2.1</u>	—	5.2	—	7.6	—	—	—	20	—	0.13	—	0.009
11. 落合沖250m	A	—	8.3	—	1.8	—	4.2	—	7.8	—	<0.5	—	<20	—	0.23	—	0.011
12. 海水浴場沖250m	A	8.2	—	<u>2.4</u>	—	3.1	—	8.8	—	—	—	79	—	0.19	—	0.017	—
13. 臨海団地沖500m	B	8.2	—	1.9	—	2.1	—	9.0	—	<0.5	—	<20	—	0.15	—	0.014	—
14. 火力用地沖500m	A	8.2	—	1.9	—	1.1	—	9.7	—	<0.5	—	<20	—	0.11	—	0.010	—
15. 灰捨場吐水口	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16. ロケットセンター沖250m	A	—	8.2	—	0.9	—	1.2	—	7.4	—	<0.5	—	<20	—	0.12	—	0.007
17. 鉱さい処理場沖250m	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18. 黒岡沖250m	A	—	8.3	—	1.2	—	1.4	—	7.6	—	<0.5	—	<20	—	0.14	—	0.008

調査時期	第1回 平成25年 6月 4日採水
	第2回 平成25年 7月 31日採水