

# 平成21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		浮遊物質質量		溶存酸素		カルシウム抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
	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
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	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	-	0.023
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.2	-	2.1	-	7.1	-	-	-	-	80	-	0.09	-	0.012	-
5. 臨海団地沖1.5km	B	-	8.3	-	1.9	<0.5	-	8.4	-	-	-	<20	-	0.05	-	0.007
6. 火力用地沖3.5km	A	8.2	-	2.2	-	8.6	-	-	-	-	<20	-	0.09	-	0.012	-
7. 火力用地沖1.5km	A	8.2	8.2	1.6	0.9	8.6	1.8	8.0	-	-	20	<20	0.09	0.05	0.013	0.006
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.2	-	2.0	-	8.9	-	-	-	-	20	-	0.11	-	0.015	-
9. 汚物処理場沖1.5km	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	A	-	8.2	-	<0.5	0.6	-	7.0	-	-	-	<20	-	<0.04	-	0.005
11. 落合沖250m	A	-	8.1	-	0.8	6.0	-	6.9	-	<0.5	-	70	-	0.04	-	0.006
12. 海水浴場沖250m	A	8.2	-	2.3	-	9.1	-	-	-	-	330	-	0.12	-	0.019	-
13. 臨海団地沖500m	B	8.2	-	2.2	-	9.1	-	-	<0.5	-	50	-	0.10	-	0.020	-
14. 火力用地沖500m	A	8.2	-	1.4	-	8.6	-	-	<0.5	-	<20	-	0.12	-	0.013	-
15. 灰捨場吐水口	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. 汚物処理場沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	2.4	-	7.1	-	<0.5	-	<20	-	<0.04	-	<0.005
17. 鉱さい処理場沖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