

# 平成20年度 能代海域水質調査結果

調査項目	調査時期	水素イオン濃度		化学的酸素要求量		浮遊物質		溶存酸素		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		
環境基準	A	7.8~8.3		2mg/ℓ以下				7.5mg/ℓ以上		1,000MPN/100ml以下					
	B	7.8~8.3		3mg/ℓ以下				5mg/ℓ以上							
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
地点名															
1. 海水浴場沖1.5km	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 河口	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 泊地中央	B	-	8.2	-	1.1	-	2.4	-	7.8	-	230	-	0.20	-	0.024
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.2	-	<0.5	-	0.8	-	8.6	-	20	-	0.08	-	0.008	-
5. 臨海団地沖1.5km	B	-	8.2	-	0.8	-	2.6	-	7.6	-	230	-	0.23	-	0.031
6. 火力用地沖3.5km	A	8.2	-	<0.5	-	0.6	-	8.6	-	<20	-	0.08	-	0.006	-
7. 火力用地沖1.5km	A	8.2	8.2	<0.5	1.3	0.8	1.6	8.6	7.4	<20	230	0.12	0.13	0.007	0.012
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.2	-	<0.5	-	1.6	-	8.7	-	<20	-	0.12	-	0.008	-
9. 汚物センター沖1.5km	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	A	-	8.2	-	<0.5	-	1.4	-	7.0	-	<20	-	0.08	-	0.007
11. 落合沖250m	A	-	8.1	-	1.0	-	2.4	-	7.9	-	490	-	0.27	-	0.017
12. 海水浴場沖250m	A	8.2	8.2	<0.5	0.7	1.8	4.2	8.9	7.2	<0.5	90	0.16	0.16	0.010	0.019
13. 臨海団地沖500m	B	8.3	-	<0.5	-	2.2	-	9.1	-	<0.5	20	0.19	-	0.009	-
14. 火力用地沖500m	A	8.2	-	<0.5	-	1.6	-	8.3	-	<0.5	20	0.12	-	0.008	-
15. 灰捨場吐水口	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. 汚物センター沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	1.2	-	7.0	-	<20	-	0.08	-	0.006
17. 鮎さい処理場沖250m	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	1.4	-	7.0	-	<20	-	0.08	-	0.007

調査時期 第1回 平成20年6月10日採水  
第2回 平成20年9月4日採水