

# 平成29年度 能代海域水質調査結果

## ○海域（A類型）

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		ノルマルキチン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
	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		-		-	
環境基準	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
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. 旧海水浴場沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 河口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 臨海団地沖3.5km	8.1	-	1.3	-	1.7	-	9.0	-	-	-	<20	-	0.13	-	0.013	-
6. 火力用地沖3.5km	8.1	-	1.2	-	3.8	-	8.9	-	-	-	<20	-	0.14	-	0.012	-
7. 火力用地沖1.5km	8.1	8.2	1.7	1.7	4.5	3.7	9.1	7.4	-	-	<20	33	0.15	0.16	0.020	0.011
8. し尿処理場沖1.5km	8.1	-	1.4	-	1.8	-	8.9	-	-	-	<20	-	0.12	-	0.010	-
9. ロケットセンター沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	-	8.2	-	1.6	-	1.7	-	7.1	-	-	-	<20	-	0.15	-	0.009
11. 落合沖250m	-	8.2	-	2.1	-	10.0	-	7.1	-	<0.5	-	33	-	0.16	-	0.015
12. 旧海水浴場沖250m	8.1	-	2.2	-	4.7	-	9.6	-	-	-	490	-	0.26	-	0.030	-
14. 火力用地沖500m	8.1	-	1.3	-	3.0	-	8.8	-	<0.5	-	33	-	0.13	-	0.014	-
15. 灰捨場吐水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ロケットセンター沖250m	-	8.2	-	1.8	-	3.0	-	7.3	-	<0.5	-	23	-	0.17	-	0.013
17. 鉱さい処理場沖250m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	-	8.2	-	1.9	-	2.2	-	7.2	-	<0.5	-	33	-	0.13	-	0.013

## ○海域（B類型）

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		ノルマルキチン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
	7.8~8.3		3mg/l以下		-		5mg/l以上		検出されないこと		-		-		-	
環境基準	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
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																
3. 泊地中央	-	8.1	-	1.9	-	3.1	-	6.7	-	<0.5	-	490	-	0.21	-	0.021
5. 臨海団地沖1.5km	-	8.2	-	1.9	-	1.5	-	7.3	-	-	-	<20	-	0.17	-	0.018
13. 臨海団地沖500m	8.0	-	1.8	-	3.5	-	9.7	-	<0.5	-	490	-	0.25	-	0.025	-

調査時期	第1回 平成29年 5月17日採水
	第2回 平成29年 8月31日採水