

# 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		ノルマルヘキサン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
環境基準	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		-		-	
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	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. 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. ワットセンター沖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. ワットセンター沖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		ノルマルヘキサン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
環境基準	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	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
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