

平成27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	8.2	-	1.4	-	4.4	-	8.5	-	-	-	<20	-	0.16	-	0.026	-
6. 火力用地沖3.5km	8.2	-	1.4	-	2.0	-	8.8	-	-	-	<20	-	0.12	-	0.019	-
7. 火力用地沖1.5km	8.2	8.2	1.3	0.8	1.6	2.6	8.9	7.4	-	-	<20	<20	0.07	0.14	0.018	0.005
8. し尿処理場沖1.5km	8.2	-	1.4	-	3.0	-	9.0	-	-	-	<20	-	0.07	-	0.017	-
9. ワットセンター沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	-	8.2	-	0.9	-	2.4	-	7.2	-	-	-	<20	-	0.11	-	<0.005
11. 落合沖250m	-	8.2	-	0.6	-	3.9	-	7.2	-	<0.5	-	<20	-	0.07	-	0.009
12. 旧海水浴場沖250m	8.2	-	1.4	-	2.8	-	8.8	-	-	-	<20	-	0.13	-	<0.019	-
14. 火力用地沖500m	8.2	-	1.4	-	3.2	-	9.0	-	<0.5	-	<20	-	0.12	-	<0.025	-
15. 灰捨場吐水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ワットセンター沖250m	-	8.2	-	0.7	-	2.2	-	7.3	-	<0.5	-	<20	-	0.09	-	0.009
17. 鉱さい処理場沖250m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	-	8.2	-	0.8	-	3.9	-	7.5	-	<0.5	-	<20	-	0.09	-	0.008

○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	-	8.3	-	1.1	-	0.6	-	8.3	-	<0.5	-	<20	-	0.14	-	0.020
5. 臨海団地沖1.5km	-	8.2	-	0.8	-	1.8	-	8.8	-	-	-	<20	-	0.13	-	0.015
13. 臨海団地沖500m	8.2	-	1.8	-	2.0	-	8.8	-	<0.5	-	<20	-	0.11	-	<0.023	-

調査時期 第1回 平成27年5月28日採水
第2回 平成27年8月31日採水