

平成19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		溶存酸素		ノロウイルス抽出物質		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	8.2	-	0.7	-	3.2	-	7.8	-	-	-	2800	-	<0.04	-	0.010
2. 河口	A	8.2	-	0.8	-	3.4	-	7.7	-	<0.5	-	3300	-	<0.04	-	0.010
3. 泊地中央	B	8.1	-	0.9	-	2.6	-	7.7	-	<0.5	-	1700	-	0.15	-	0.019
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.1	-	0.8	-	3.2	-	8.3	-	-	-	<20	-	0.05	-	0.010
5. 臨海団地沖1.5km	B	8.2	-	0.6	-	2.8	-	7.7	-	<0.5	-	170	-	0.23	-	0.020
6. 火力用地沖3.5km	A	8.2	8.2	0.5	<0.5	2.8	3.2	8.5	7.3	-	<20	20	<0.04	<0.04	0.007	0.012
7. 火力用地沖1.5km	A	8.2	8.2	<0.5	<0.5	2.0	2.6	8.7	6.9	-	<20	<20	0.07	<0.04	0.010	0.011
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.2	-	<0.5	-	2.8	-	8.5	-	-	<20	-	<0.04	-	0.009	-
9. 汚物処理場沖1.5km	A	8.2	-	<0.5	-	2.8	-	8.5	-	-	<20	-	<0.04	-	0.008	-
10. 黒岡沖1.5km	A	-	8.2	-	<0.5	-	1.0	-	7.0	-	<20	<20	-	<0.04	-	0.013
11. 落合沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	3.8	-	7.1	<0.5	-	50	-	<0.04	-	0.013
12. 海水浴場沖250m	A	8.2	8.2	<0.5	<0.5	2.4	4.8	8.6	6.9	<0.5	<20	<20	0.18	0.15	0.017	0.015
13. 臨海団地沖500m	B	8.2	-	0.5	-	1.6	-	8.6	-	<0.5	<20	-	0.11	-	0.008	-
14. 火力用地沖500m	A	8.2	-	0.5	-	0.8	-	8.5	-	<0.5	50	-	<0.04	-	0.005	-
15. 灰捨場吐水口	A	8.2	-	<0.5	-	0.6	-	8.3	-	<0.5	<20	-	<0.04	-	<0.005	-
16. 汚物処理場沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	5.2	-	7.0	<0.5	<20	<20	-	<0.04	-	0.011
17. 鉱さい処理場沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	2.6	-	7.1	<0.5	<20	<20	-	<0.04	-	0.010
18. 黒岡沖250m	A	-	8.2	-	<0.5	-	2.2	-	6.9	<0.5	<20	<20	-	<0.04	-	0.010

調査時期 第1回 平成19年6月 4日採水
第2回 平成19年8月 27日採水