

平成22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		浮遊物質質量		溶存酸素		フタル酸抽出物質		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	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		-		-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 河口	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 泊地中央	B	-	8.2	-	1.7	-	5.2	-	7.4	-	<0.5	-	140	-	0.27	0.032
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.1	-	1.9	-	2.4	-	8.8	-	-	<20	-	0.08	-	<0.005	-
5. 臨海団地沖1.5km	B	-	8.2	-	1.6	-	5.0	-	7.8	-	-	20	-	0.18	-	0.025
6. 火力用地沖3.5km	A	8.1	-	1.2	-	2.2	-	9.0	-	-	<20	-	0.13	-	<0.005	-
7. 火力用地沖1.5km	A	8.1	8.2	1.5	1.2	2.6	2.6	8.9	6.8	-	<20	<20	0.07	0.10	<0.005	0.013
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.1	-	1.2	-	2.4	-	8.7	-	-	<20	-	<0.04	-	<0.005	-
9. 汚物処理場沖1.5km	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	A	-	8.2	-	0.9	-	2.6	-	7.0	-	-	<20	-	0.11	-	0.011
11. 落合沖250m	A	-	8.2	-	1.3	-	5.6	-	6.8	-	<0.5	-	<20	0.12	-	0.015
12. 海水浴場沖250m	A	8.2	-	1.7	-	3.2	-	9.0	-	-	20	-	0.12	-	<0.005	-
13. 臨海団地沖500m	B	8.0	-	1.7	-	2.6	-	9.1	-	<0.5	20	-	0.14	-	<0.005	-
14. 火力用地沖500m	A	8.1	-	1.4	-	2.4	-	9.0	-	<0.5	<20	-	0.12	-	<0.005	-
15. 灰捨場吐水口	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. 汚物処理場沖250m	A	-	8.2	-	1.0	-	4.4	-	6.8	-	<0.5	-	<20	0.10	-	0.010
17. 鉱さい処理場沖250m	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	A	-	8.2	-	1.2	-	1.4	-	6.8	-	<0.5	-	<20	0.10	-	0.010

調査時期 第1回 平成22年6月 2日採水
第2回 平成22年9月 10日採水