

# 平成18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		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
環境基準	7.8~8.3		2mg/l以下		-		7.5mg/l以上		1,000MPN/100ml以下		-		-	
	7.8~8.3		3mg/l以下		-		5mg/l以上		-		-		-	
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
地点名														
1. 海水浴場沖1.5km	A	8.1	-	1.3	-	<0.5	-	8.7	-	-	330	-	0.17	0.018
2. 河口	A	8.1	-	1.6	-	2.6	-	7.3	-	7900	-	0.20	0.020	
3. 泊地中央	B	8.2	-	1.0	-	1.2	-	7.4	-	110	-	0.14	0.022	
4. 臨海団地沖3.5km	A	8.3	0.8	-	1.4	-	8.9	-	<20	-	0.16	-	0.013	-
5. 臨海団地沖1.5km	B	8.2	-	0.9	-	<0.5	-	8.1	-	<20	-	0.08	-	0.019
6. 火力用地沖3.5km	A	8.3	1.1	0.5	1.2	<0.5	10.1	7.3	<20	<20	0.19	0.05	0.015	0.012
7. 火力用地沖1.5km	A	8.3	0.8	0.5	1.2	0.8	9.4	7.0	<20	<20	0.15	0.09	0.014	0.012
8. し尿処理場沖1.5km	A	8.3	0.7	-	1.8	-	8.9	-	<20	-	0.16	-	0.015	-
9. 汚水処理場沖1.5km	A	8.3	<0.5	-	1.2	-	12.1	-	<20	-	0.15	-	0.012	-
10. 黒岡沖1.5km	A	8.2	-	<0.5	-	<0.5	-	7.1	-	<20	-	0.09	-	0.010
11. 落合沖250m	A	8.2	-	0.5	-	<0.5	-	6.9	-	<20	-	0.08	-	0.009
12. 海水浴場沖250m	A	8.3	0.8	<0.5	2.2	0.8	11.6	7.3	<20	<20	0.19	0.09	0.014	0.017
13. 臨海団地沖500m	B	8.3	0.9	-	2.0	-	9.3	-	<20	-	0.18	-	0.017	-
14. 火力用地沖500m	A	8.3	0.5	-	1.8	-	10.0	-	<20	-	0.18	-	0.018	-
15. 灰捨場吐水口	A	8.3	<0.5	-	1.2	-	10.1	-	<20	-	0.14	-	0.013	-
16. 汚水処理場沖250m	A	8.2	-	0.5	-	<0.5	-	7.3	<0.5	<20	-	0.05	-	0.011
17. 鉱さい処理場沖250m	A	8.2	-	<0.5	-	<0.5	-	7.3	<0.5	<20	-	0.09	-	0.013
18. 黒岡沖250m	A	8.2	-	<0.5	-	<0.5	-	7.2	<0.5	<20	-	0.09	-	0.011

調査時期 第1回 平成18年6月6日採水  
第2回 平成18年8月21日採水