## 令和5年度 能代海域水質調査結果

## ○海域(A類型)

○1時後(11類王)																	
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		大腸菌数		全 窒 素		全!	リン
環境基準	A	7.8~8.3		2mg/Q以下		-		7.5mg/0以上		検出されないこと		300CFU/100ml以下		_		_	
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. 旧海水浴場沖1.5km	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2.河口	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4.臨海団地沖3.5km	A	8. 1	_	1.4	_	0.6	_	8.8	_	_	_	<1	_	0.12	_	0.014	_
6.火力用地沖3.5km	A	8. 1	_	1. 7	_	1.0	_	8. 6	_	_	_	<1	_	0.11	_	0.015	_
7.火力用地沖1.5km	A	8. 1	8. 2	1. 9	1.5	2. 2	4. 2	8. 9	7. 2	_	_	<1	<1	0.13	0. 10	0.017	0.008
8. し尿処理場沖1.5km	A	8. 1	_	1. 9	_	0.6	_	8.8	_	_	_	<1	_	0.13	_	0.017	_
9.ロケットセンター沖1.5km	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10. 黒岡沖1. 5km	A	_	8. 2	_	0.9	_	1.2	_	6. 9	_	_	_	<1	_	0.09	_	0.005
11. 落合沖250m	A	_	8. 2	_	1.2	_	2.8	_	<u>7. 2</u>	_	<0.5	_	<1	_	0.09	_	0.010
12. 旧海水浴場沖250m	A	8. 1	_	1.5	_	0.8	_	8.8	_	_	_	<1	_	0.08	_	0.014	_
14. 火力用地沖500m	A	8. 1	_	1. 7	_	1.6	_	8.6	_	<0.5	_	<1	_	0.09	_	0.013	_
15. 灰捨場吐水口	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16. ロケットセンター沖250m	A	_	8. 2	_	1.0	_	1.2	_	<u>7. 1</u>	_	<0.5	_	<1	_	0. 10	_	0.006
17. 鉱さい処理場沖250m	A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18. 黒岡沖250m	A	_	8. 2	_	0.8	_	1.8	_	<u>6. 9</u>	_	<0.5	_	<1	_	0.10	_	0.005

## ○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 数		全 窒 素		全 !	J ン
環境基準	В	7.8~8.3		3mg/Q以下		-		5mg/Q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																	
3. 泊地中央	В	_	8. 2	_	1.2	-	1.4	_	7. 0	-	<0.5	_	<1	-	0.11	-	0.011
5. 臨海団地沖1.5km	В	_	8. 2	_	1.0	-	0.6	_	7. 3	-	-	_	<1	-	0. 10	-	0.009
13. 臨海団地沖500m	В	8. 1	_	1. 7	_	3. 2	_	8. 9	_	<0.5	-	<1	-	0.11	-	0.018	_

 調 査 時 期
 第1回 令和5年 5月 26日採水

 第2回 令和5年 8月 26日採水