令和4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		大腸菌数		全 3	素	全り	レン
環境基準	7.8~8.3		2mg/Q以下		_		7.5mg/0以上		検出されないこと		300CFU/100me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	_	l	_	_	_	-		1	l	_	-	l	-	l	_	_
2.河口	_		_	_				1	ı	_	-		-		_	
4. 臨海団地沖3.5km	8.2	_	<u>2. 1</u>	_	4.4	_	9. 7	_	_	_	<1	_	0. 10	_	0.015	
6.火力用地沖3.5km	8.2		1.8	_	2.2		9. 4	1	ı	_	<1		0.10		0.017	
7.火力用地沖1.5km	8. 1	8.1	1.8	1. 7	1.6	3. 2	9. 9	7. 7	_	_	<1	2	0. 16	0.21	0.024	0.023
8. し尿処理場沖1.5km	8.2	_	1.8	_	3.0	_	9.8	_	_	_	<1	_	0. 10	_	0.008	_
9.ロケットセンター沖1.5km	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10. 黒岡沖1. 5km	_	8.2	_	0.8	_	1.0	_	<u>7. 4</u>	_	_	_	2	_	0.09	_	0.011
11. 落合沖250m	_	8.2	_	1. 5	_	11.0	_	<u>7. 3</u>	_	<0.5	_	7	_	0.13	_	0.024
12. 旧海水浴場沖250m	8.2	_	1.6	_	6.2	_	8.8	_	_	_	<1	_	0. 15	_	0.027	
14. 火力用地沖500m	8.2	_	1.7	_	3.2	_	9. 1	_	<0.5	_	<1	_	0. 11	_	0.022	_
15. 灰捨場吐水口	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16. ロケットセンター沖250m	_	8.2	_	0.9		1.0		7. 5	1	<0.5		2		0.08	_	0.010
17. 鉱さい処理場沖250m	_		_	_	_	_				_	_		_		_	
18. 黒岡沖250m	_	8.2	_	<0.5	_	1.6		7. 6		<0.5		2	_	0.08	_	0.011

○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	室 素	全り	J ン
環境	基準	7.8~8.3		3mg/Q以下		_		5mg/0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		_	8.1	_	1. 9	-	2.6	-	7. 6	-	<0.5		8	-	0.22	_	0.028
5. 臨海団地河	中1.5km	_	8.1	_	1. 7	-	2.0		7. 6	1	_		7	-	0.23	_	0.024
13. 臨海団地沟	中500m	8. 1	_	1.8	_	1.2		9.3	_	<0.5	_	<1		0.16	_	0.025	_

 調 査 時 期
 第1回
 令和4年
 5月
 16日採水

 第2回
 令和4年
 8月
 29日採水