

令和3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		大腸菌群数		全窒素		全リン	
	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		-		-	
環境基準	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 河口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 臨海団地沖3.5km	8.0	-	1.2	-	2.4	-	9.9	-	-	-	490	-	0.16	-	0.014	-
6. 火力用地沖3.5km	8.0	-	1.4	-	2.6	-	9.9	-	-	-	50	-	0.10	-	0.010	-
7. 火力用地沖1.5km	8.1	8.2	1.3	1.7	1.6	4.2	10.1	7.9	-	-	<20	330	0.11	0.11	0.012	0.016
8. し尿処理場沖1.5km	8.0	-	1.4	-	2.0	-	9.7	-	-	-	230	-	0.15	-	0.016	-
9. ロケットセンター沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	-	8.2	-	1.4	-	1.0	-	7.6	-	-	-	130	-	0.09	-	0.014
11. 落合沖250m	-	8.2	-	1.4	-	1.8	-	7.6	-	<0.5	-	20	-	0.08	-	0.015
12. 旧海水浴場沖250m	8.0	-	1.4	-	2.8	-	10.8	-	-	-	1,400	-	0.25	-	0.024	-
14. 火力用地沖500m	8.1	-	1.1	-	3.8	-	9.8	-	<0.5	-	<20	-	0.09	-	0.012	-
15. 灰捨場吐水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ロケットセンター沖250m	-	8.2	-	1.1	-	1.4	-	7.9	-	<0.5	-	-	-	0.08	-	0.005
17. 鉱さい処理場沖250m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	-	8.2	-	1.4	-	3.2	-	7.7	-	<0.5	-	-	-	0.08	-	<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		大腸菌群数		全窒素		全リン	
	7.8~8.3		3mg/l以下		-		5mg/l以上		検出されないこと		-		-		-	
環境基準	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
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	-	8.2	-	1.2	-	5.0	-	7.8	-	<0.5	-	40	-	0.09	-	0.010
5. 臨海団地沖1.5km	-	8.2	-	1.7	-	1.2	-	7.5	-	-	-	330	-	0.09	-	0.019
13. 臨海団地沖500m	8.0	-	1.4	-	2.4	-	10.5	-	<0.5	-	230	-	0.15	-	0.019	-

調査時期	第1回	令和3年 5月 13日採水
	第2回	令和3年 8月 24日採水