

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		300CFU/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																
地点名																
1. 旧海水浴場沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 河口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 臨海団地沖3.5km	8.2	-	2.1	-	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	-	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	-	7.4	-	-	-	2	-	0.09	-	0.011
11. 落合沖250m	-	8.2	-	1.5	-	11.0	-	7.3	-	<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	-	<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																
地点名																
3. 泊地中央	-	8.1	-	1.9	-	2.6	-	7.6	-	<0.5	-	8	-	0.22	-	0.028
5. 臨海団地沖1.5km	-	8.1	-	1.7	-	2.0	-	7.6	-	-	-	7	-	0.23	-	0.024
13. 臨海団地沖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