

令和2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		ノルマルキサン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
環境基準	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		-		-	
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	8.1	-	1.1	-	1.4	-	9.5	-	-	-	<20	-	0.12	-	0.012	-
6. 火力用地沖3.5km	8.2	-	1.3	-	<0.5	-	9.4	-	-	-	<20	-	0.08	-	0.011	-
7. 火力用地沖1.5km	8.2	8.1	1.1	1.4	2.0	0.8	9.4	7.1	-	-	<20	<20	0.11	0.11	0.009	0.017
8. し尿処理場沖1.5km	8.2	-	1.0	-	0.6	-	9.1	-	-	-	<20	-	0.10	-	0.007	-
9. ロケットセンター沖1.5km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 黒岡沖1.5km	-	8.1	-	1.2	-	3.6	-	7.0	-	-	-	<20	-	0.08	-	0.010
11. 落合沖250m	-	8.1	-	1.1	-	1.4	-	6.9	-	<0.5	-	<20	-	0.10	-	0.013
12. 旧海水浴場沖250m	8.1	-	1.4	-	1.4	-	9.7	-	-	-	80	-	0.24	-	0.012	-
14. 火力用地沖500m	8.2	-	1.3	-	0.6	-	9.5	-	<0.5	-	<20	-	0.11	-	0.008	-
15. 灰捨場吐水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. ロケットセンター沖250m	-	8.1	-	1.3	-	3.2	-	7.8	-	<0.5	-	<20	-	0.04	-	0.012
17. 鉱さい処理場沖250m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 黒岡沖250m	-	8.1	-	1.4	-	1.2	-	6.9	-	<0.5	-	<20	-	0.07	-	0.013

○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		ノルマルキサン抽出物質		大腸菌群数		全窒素		全リン	
環境基準	7.8~8.3		3mg/l以下		-		5mg/l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	-	8.0	-	2.2	-	1.6	-	7.2	-	<0.5	-	20	-	0.21	-	0.030
5. 臨海団地沖1.5km	-	8.1	-	2.1	-	1.2	-	7.1	-	-	-	<20	-	0.16	-	0.021
13. 臨海団地沖500m	8.0	-	1.2	-	1.8	-	9.2	-	<0.5	-	<20	-	0.18	-	0.012	-

調査時期	第1回 令和2年5月8日採水
	第2回 令和2年8月25日採水