

令和元年度 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	8.2	－	2.0	－	1.6	－	8.7	－	－	－	<20	－	<0.04	－	0.019	－
6. 火力用地沖3.5km	8.2	－	<u>2.1</u>	－	1.8	－	8.6	－	－	－	<20	－	<0.04	－	0.018	－
7. 火力用地沖1.5km	8.2	8.0	<u>2.1</u>	<u>2.1</u>	3.0	3.0	8.7	7.5	－	－	<20	330	<0.04	0.07	0.012	0.029
8. し尿処理場沖1.5km	8.2	－	1.8	－	1.6	－	8.7	－	－	－	<20	－	<0.04	－	0.009	－
9. ロケットセンター沖1.5km	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
10. 黒岡沖1.5km	－	8.1	－	1.0	－	<0.5	－	<u>7.2</u>	－	－	－	<20	－	0.04	－	0.009
11. 落合沖250m	－	8.1	－	1.2	－	3.0	－	<u>7.2</u>	－	<0.5	－	<20	－	0.05	－	0.011
12. 旧海水浴場沖250m	8.2	－	1.6	－	2.4	－	8.6	－	－	－	<20	－	<0.04	－	0.019	－
14. 火力用地沖500m	8.2	－	1.9	－	1.2	－	8.8	－	<0.5	－	<20	－	<0.04	－	0.010	－
15. 灰捨場吐水口	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
16. ロケットセンター沖250m	－	8.1	－	1.0	－	0.6	－	<u>7.2</u>	－	<0.5	－	<20	－	<0.04	－	<0.005
17. 鉱さい処理場沖250m	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
18. 黒岡沖250m	－	8.2	－	0.9	－	<0.5	－	<u>7.1</u>	－	<0.5	－	<20	－	<0.04	－	<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	－	2.4	－	3.2	－	7.3	－	<0.5	－	1,700	－	0.12	－	0.037
5. 臨海団地沖1.5km	－	8.0	－	2.3	－	2.0	－	7.4	－	－	－	90	－	0.08	－	0.031
13. 臨海団地沖500m	8.2	－	2.3	－	0.8	－	8.6	－	<0.5	－	<20	－	<0.04	－	0.012	－

調査時期	第1回	令和元年	5月	25日	採水
	第2回	令和元年	9月	4日	採水