

平成30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 | | ノルマルキチン抽出物質 | | 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 | 8.1 | - | 1.8 | - | 7.0 | - | 9.2 | - | - | - | 330 | - | 0.27 | - | 0.024 | - |
| 6. 火力用地沖3.5km | 8.1 | - | 1.4 | - | 2.0 | - | 9.3 | - | - | - | <20 | - | 0.13 | - | 0.013 | - |
| 7. 火力用地沖1.5km | 8.2 | 8.2 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 3.2 | 9.3 | 8.3 | - | - | <20 | 230 | 0.11 | 0.17 | 0.013 | 0.016 |
| 8. し尿処理場沖1.5km | 8.2 | - | 1.4 | - | 3.4 | - | 8.8 | - | - | - | <20 | - | 0.19 | - | 0.013 | - |
| 9. ロケットセンター沖1.5km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10. 黒岡沖1.5km | - | 8.2 | - | 1.3 | - | 3.6 | - | 7.1 | - | - | - | 23 | - | 0.09 | - | 0.011 |
| 11. 落合沖250m | - | 8.2 | - | 1.9 | - | 3.2 | - | 7.6 | - | <0.5 | - | 49 | - | 0.16 | - | 0.013 |
| 12. 旧海水浴場沖250m | 7.8 | - | 2.0 | - | 10.6 | - | 6.8 | - | - | - | 7,900 | - | 0.34 | - | 0.026 | - |
| 14. 火力用地沖500m | 8.1 | - | 1.6 | - | 2.0 | - | 8.7 | - | <0.5 | - | <20 | - | 0.12 | - | 0.010 | - |
| 15. 灰捨場吐水口 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. ロケットセンター沖250m | - | 8.2 | - | 1.4 | - | 5.8 | - | 7.3 | - | <0.5 | - | 23 | - | 0.09 | - | 0.010 |
| 17. 鉱さい処理場沖250m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18. 黒岡沖250m | - | 8.2 | - | 1.5 | - | <0.5 | - | 7.4 | - | <0.5 | - | 23 | - | 0.10 | - | 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 | | ノルマルキチン抽出物質 | | 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 | - | 8.1 | - | 2.2 | - | 4.6 | - | 7.6 | - | <0.5 | - | 330 | - | 0.25 | - | 0.027 |
| 5. 臨海団地沖1.5km | - | 8.2 | - | 2.1 | - | 3.8 | - | 7.6 | - | - | - | 110 | - | 0.18 | - | 0.019 |
| 13. 臨海団地沖500m | 8.1 | - | 1.7 | - | 4.0 | - | 7.7 | - | <0.5 | - | 46 | - | 0.24 | - | 0.029 | - |

| | |
|------|-------------------|
| 調査時期 | 第1回 平成30年 5月22日採水 |
| | 第2回 平成30年 9月13日採水 |