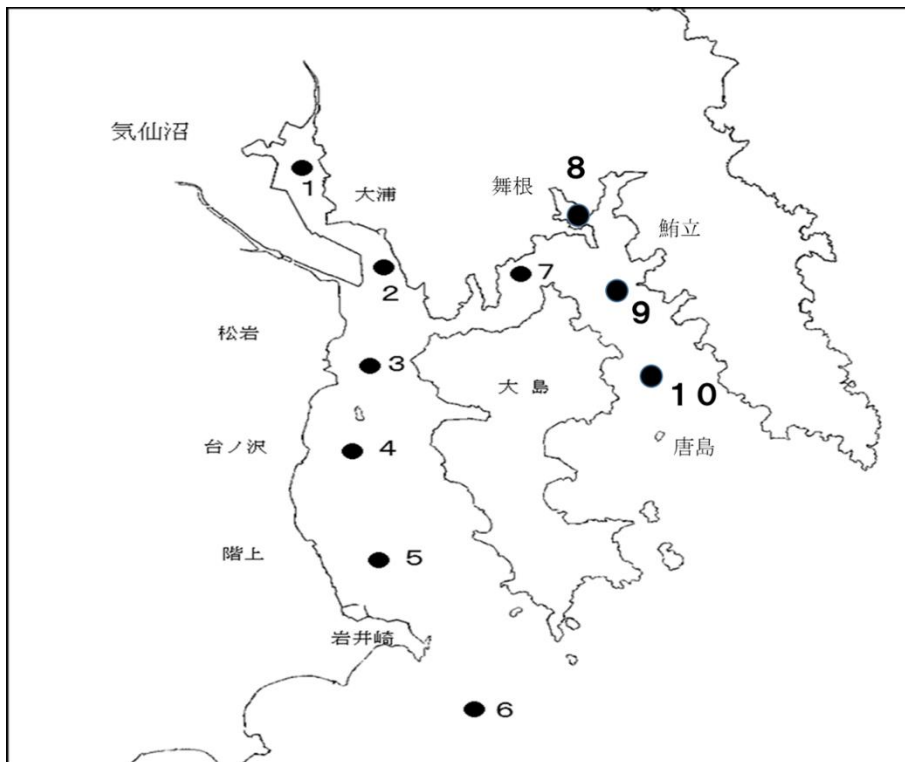


気仙沼湾水質分析結果概要

○調査日時 令和6年3月4日

○概要

- 1) 水温：表層で8.4～10.2℃、底層で9.0～10.3℃の範囲にあった。
 - 2) 塩分：表層で32.6～33.7、底層で33.8～34.1の範囲にあった。
 - 3) DO：8.2～11.8の範囲にあり、いずれの調査点でも水産用水基準（6.0 mg/L以上）を上回った。
 - 3) プランクトン沈殿量は0.9～4.4 ml/m³の範囲にあった。
 - 4) 無機栄養塩：各項目は以下の範囲内にあった。
 - リン酸態リン（PO₄-P）： 1.1～4.3 μg/L
 - アンモニア態窒素（NH₄-N）： 0.3～2.4 μg/L
 - 亜硝酸態窒素（NO₂-N）： 0.1～1.0 μg/L
 - 硝酸態窒素（NO₃-N）： <0.1～25.7 μg/L
 - （三態窒素※ 0.7～28.5 μg/L）
- ※三態窒素とはアンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素の合計です。



調査点図

