

気仙沼湾水質分析結果概要

○調査日時 令和5年9月11日

○概要

- 1) 水温：表層で25.2~26.2 °C、底層で18.6~24.9 °Cの範囲にあった。
- 2) 塩分：表層で22.2~32.9、底層で33.2~34.1の範囲にあった。
- 3) プランクトン沈殿量は6.2~17.7 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) : 1.6~59.6 µg/L

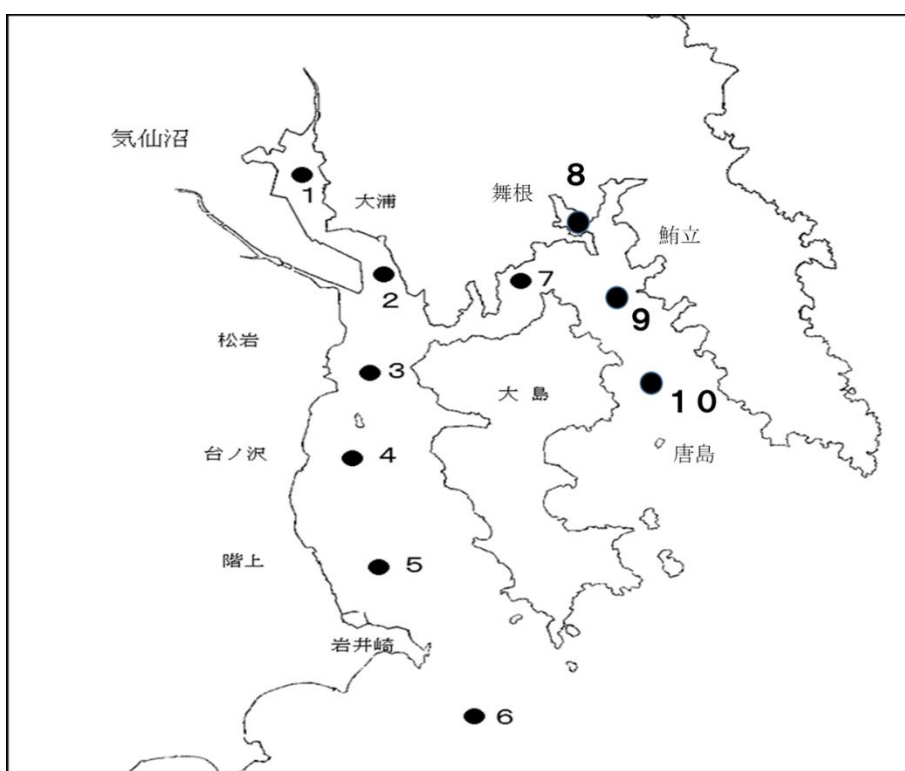
アンモニア態窒素 (NH₄-N) : 0.1未満~158.3 µg/L

亜硝酸態窒素 (NO₂-N) : 1.1~10.4 µg/L

硝酸態窒素 (NO₃-N) : 0.7~334.5 µg/L

(三態窒素※ 1.9~354.6 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

○氣仙沼灣水質分析結果