

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℃、底層で18.6～24.9℃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

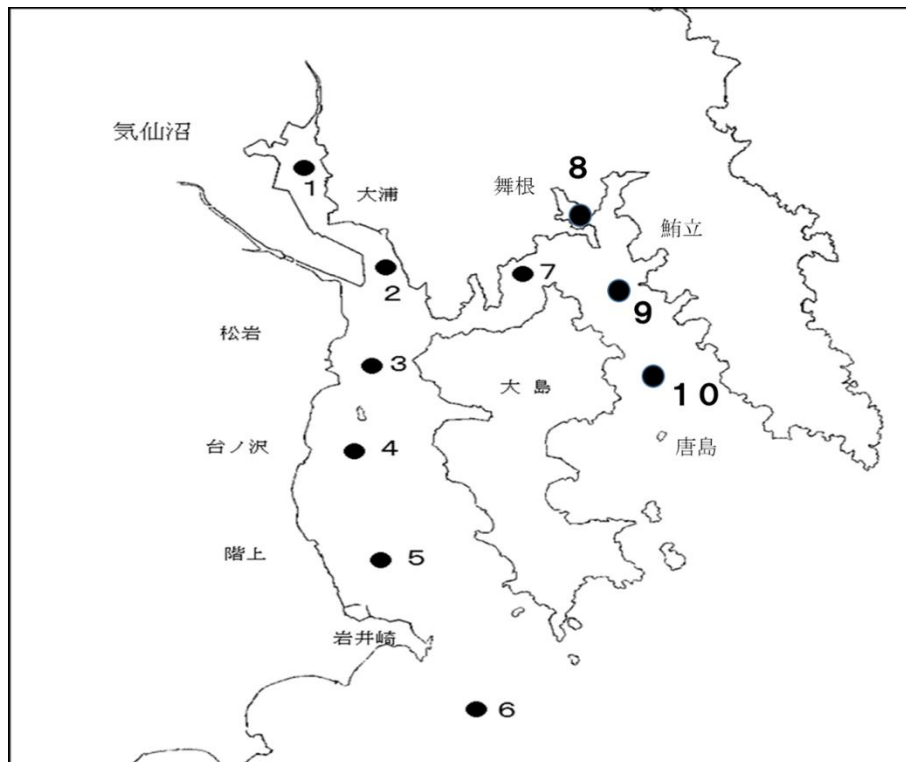
アンモニア態窒素 (NH₄-N) : 0.1未満～158.3 μg/L

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

