

気仙沼湾水質分析結果概要

○調査日時 令和5年10月2日

○概要

- 1) 水温：表層で22.2～24.1℃、底層で21.9～23.8℃の範囲にあった。
- 2) 塩分：表層で30.1～33.0、底層で33.5～33.7の範囲にあった。
- 3) プランクトン沈殿量は0.9～2.7 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) : 4.7～48.1 μg/L

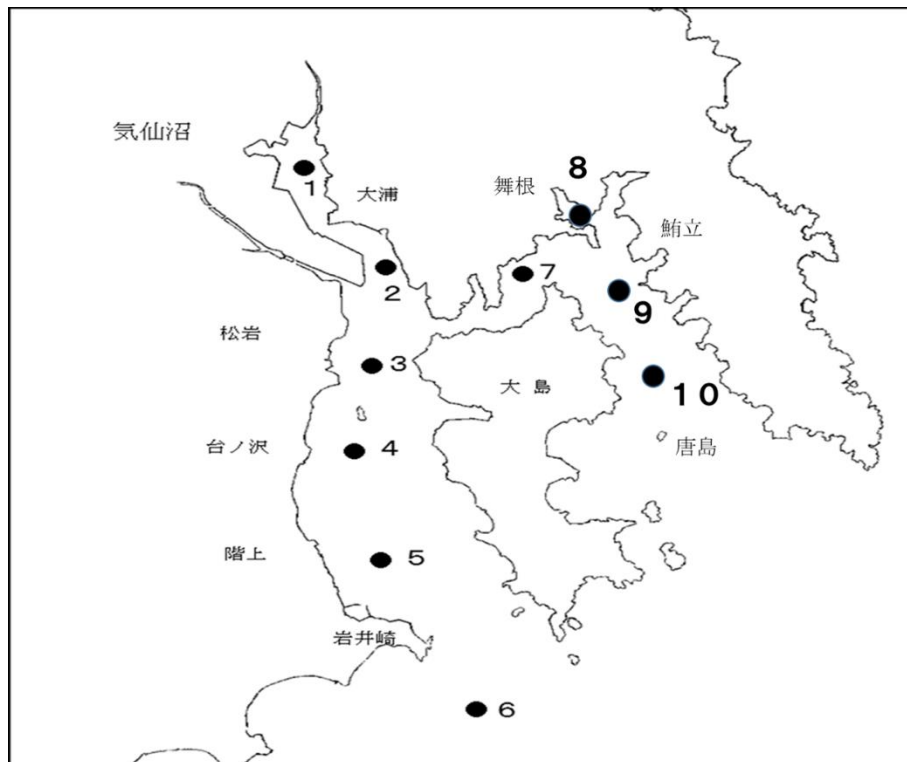
アンモニア態窒素 (NH₄-N) : 11.4～124.5 μg/L

亜硝酸態窒素 (NO₂-N) : 2.6～24.5 μg/L

硝酸態窒素 (NO₃-N) : 9.8～99.5 μg/L

(三態窒素※ 23.9～233.5 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

