

気仙沼湾水質分析結果概要

○調査日時 令和5年1月11日

○概要

- 1) 水温：表層で8.8～11.8℃，底層で8.4～11.3℃の範囲にあった。
- 2) 塩分：表層で33.5～34.1，底層で33.6～34.1の範囲にあった。
- 3) プランクトン沈殿量は2.7～14.1 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) : 5.0～17.0 μg/L

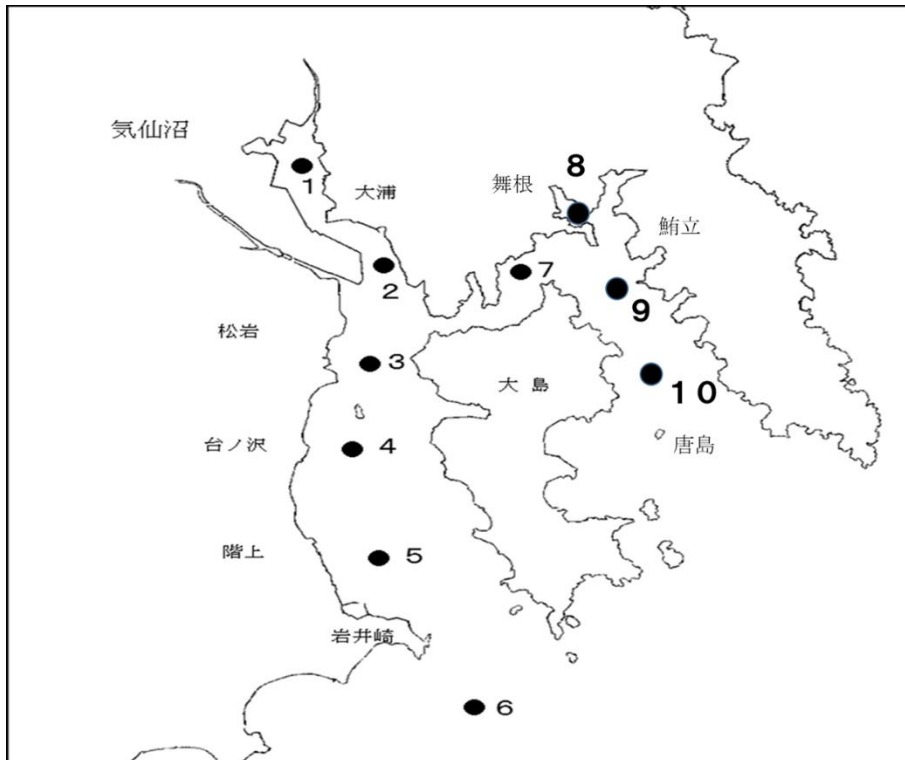
アンモニア態窒素 (NH₄-N) : 1.9～16.2 μg/L

亜硝酸態窒素 (NO₂-N) : 1.0～2.9 μg/L

硝酸態窒素 (NO₃-N) : 32.0～122.2 μg/L

(三態窒素※ 37.9～126.6 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

