

# 気仙沼湾水質分析結果概要

○調査日時 令和5年7月3日

○概要

- 1) 水温：表層で 19.9～23.0 °C，底層で 13.9～17.0 °C の範囲にあった。
- 2) 塩分：表層で 26.5～33.3，底層で 33.3～33.8 の範囲にあった。
- 3) プランクトン沈殿量は 1.8～36.2 ml/m<sup>3</sup> 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 (PO<sub>4</sub>-P) : 0.1 未満 ～ 18.7 μg/L

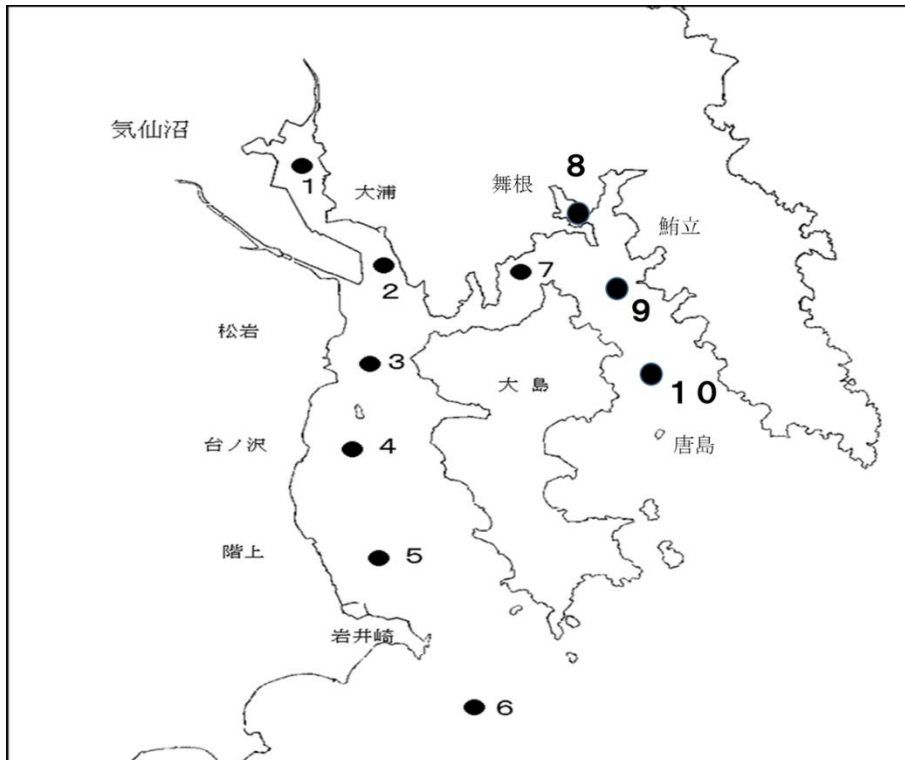
アンモニア態窒素 (NH<sub>4</sub>-N) : 0.1 未満 ～ 33.0 μg/L

亜硝酸態窒素 (NO<sub>2</sub>-N) : 0.1 未満 ～ 3.2 μg/L

硝酸態窒素 (NO<sub>3</sub>-N) : 19.5 ～ 69.8 μg/L

(三態窒素※ 21.7 ～ 77.1 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

