

気仙沼湾水質分析結果概要

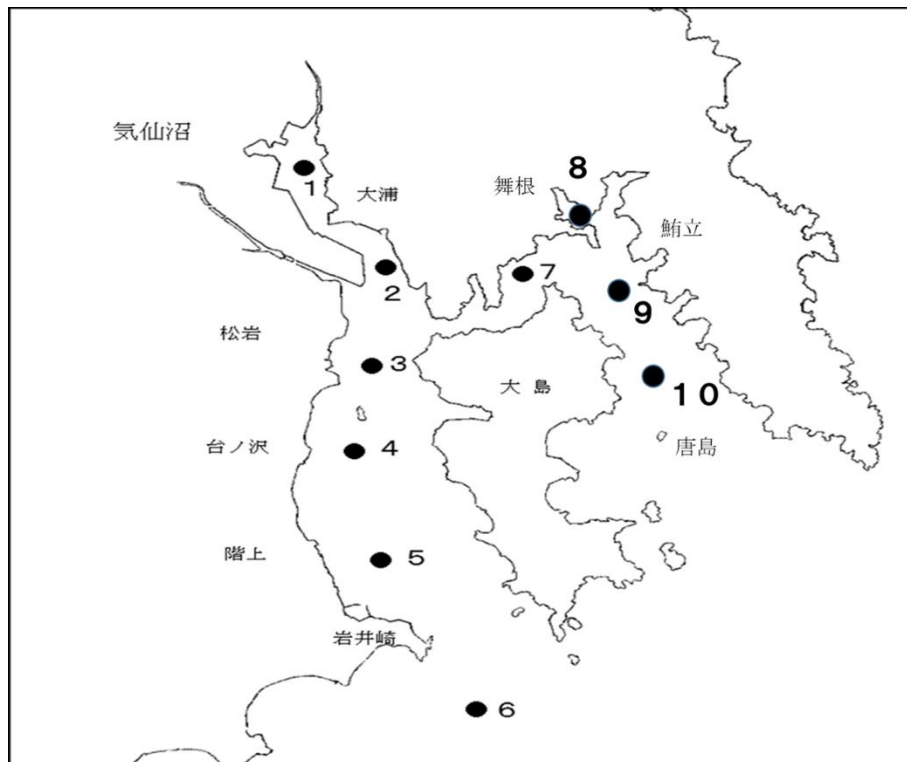
○調査日時 令和3年4月21日

○概要

- 1) 水温：表層で9.4～11.5℃，底層で8.5～8.8℃の範囲にあった。
- 2) 塩分：表層で30.4～33.4の範囲にあり，底層で33.8であった。
- 3) プラクトン沈殿量は4.4～14.1 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 (PO ₄ -P) :	6.7～20.4 μg/L
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) :	6.5～46.3 μg/L
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) :	2.1～4.7 μg/L
硝酸態窒素 (NO ₃ -N) :	12.7～97.1 μg/L
(三態窒素※)	21.8～124.0 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

