

1 月沿岸定線栄養塩測定結果

平成30年2月15日
岩手県水産技術センター
TEL0193-26-7919

1. 表面分布 (図1)

本県沿岸10海里以内の栄養塩 ($\text{NO}_{2+3}\text{-N}$) の表面分布は90から139 $\mu\text{g/L}$ であった。

なお、採水は漁業指導調査船岩手丸により、0、10、30、50海里地点で1月30日から2月1日に行った。

2. 10m以深の分布 (図2、図3、図4)

採水器の保守点検のため採水は行われなかった。

2018/1 0 m

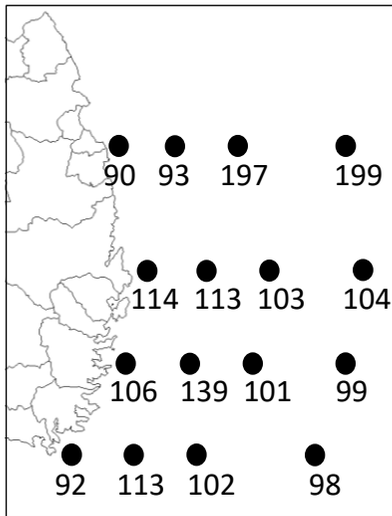


図1 表面の分布

2018/1 10 m



図2 10m深の分布

2018/1 30 m



図3 30m深の分布

2018/1 50 m



図4 50m深の分布

※背景地図にはCraft MAPを使用 (<http://www.craftmap.box-i.net/>)

【参考】

- ・ 栄養塩 (硝酸+亜硝酸態窒素 $\text{NO}_{2+3}\text{-N}$) の単位は $\mu\text{g/L}$ で表す。
 - ・ 10 $\mu\text{g/L}$ 以下でワカメの芽落ちの危険がある。
- ※農林水産省「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」による。