

# 7月沿岸定線栄養塩測定結果

平成30年7月31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9から13  $\mu\text{g/L}$ であった。

なお、採水は漁業指導調査船岩手丸により、0、10海里地点で7月9日から12日に行った。

## 2. 10m以深の分布 (図2、図3、図4)

本県沿岸10海里以内では、黒埼定線で8から74  $\mu\text{g/L}$ 、トドヶ埼定線で9から101  $\mu\text{g/L}$ 、尾埼定線で8から84  $\mu\text{g/L}$ 、椿島定線で10から116  $\mu\text{g/L}$ の範囲であった。

2018/7 0 m

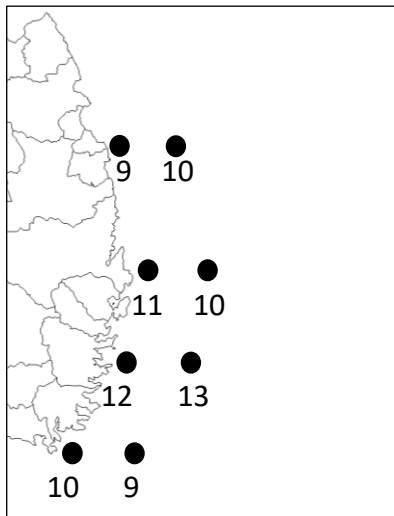


図1 表面の分布

2018/7 10 m

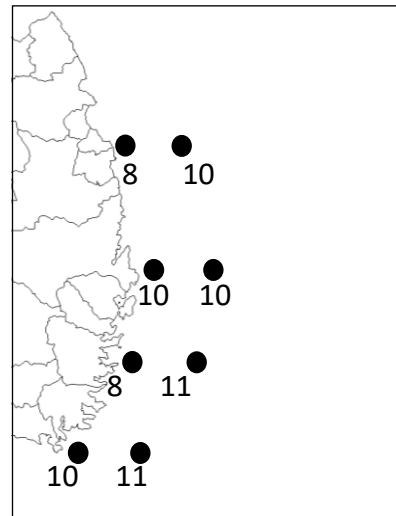


図2 10m深の分布

2018/7 30 m

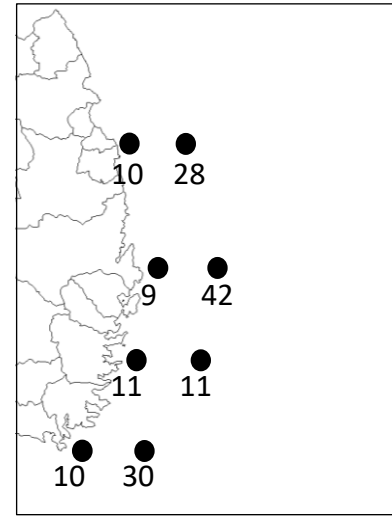


図3 30m深の分布

2018/7 50 m

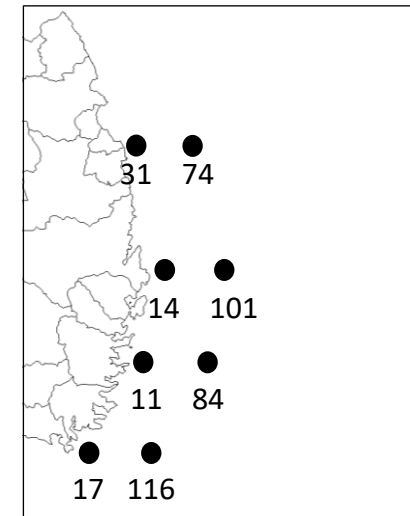


図4 50m深の分布

※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。

※本観測の一部は「環境省 平成30年度地域適応コンソーシアム北海道・東北地域事業委託業務」における「海水温の上昇等によるホタテガイ及びワカメ等の内湾養殖業への影響調査」の一環で実施しています。