

5月沿岸定線栄養塩測定結果

令和元年5月17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 (NO₂₊₃-N) の表面分布は<1 (定量限界以下) から55 μg/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5月9日から5月11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0から50 μg/L、トドヶ埼定線で0から133 μg/L、尾埼定線で13から101 μg/L、椿島定線で3から34 μg/Lの範囲であった。

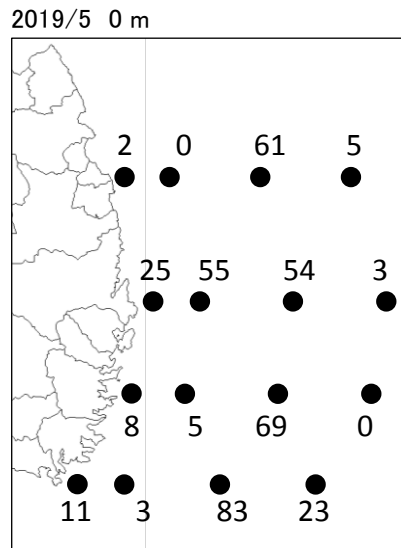


図1 表面の分布

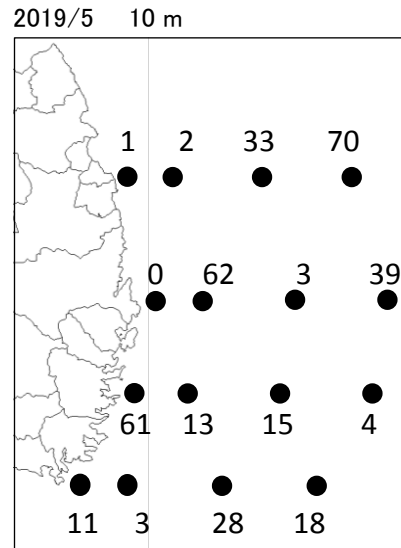


図2 10m深の分布

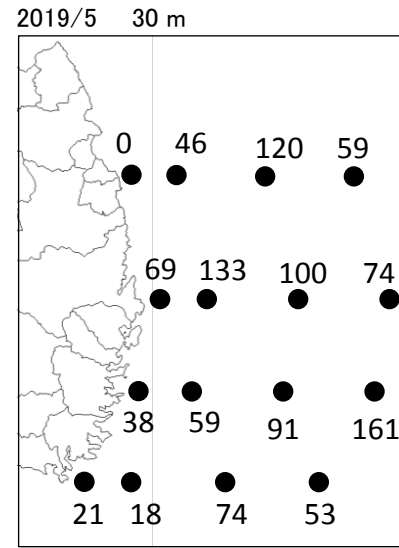


図3 30m深の分布

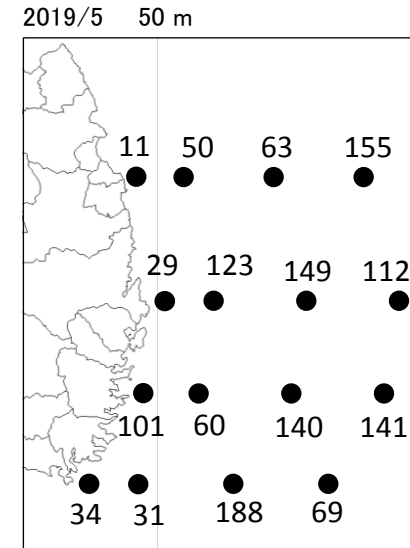


図4 50m深の分布

※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NO₂₊₃-N) の単位は μg/Lで表す。
 - ・ 10 μg/L以下でワカメの原藻加工後の色落ちの危険がある。
 - ・ 20 μg/Lを一応の安全な目安としているが、20~30 μg/Lでも晴天の日が続いたり、海水交換の悪い時は、ワカメの色落ちが起こる場合がある。
- ※本観測の一部は「環境省 平成31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る。