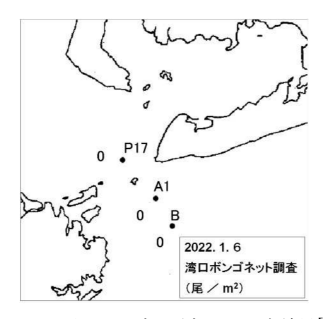
イカナゴ情報 (1月上旬ボンゴネット調査結果速報)

- ○ボンゴネットによる仔魚調査を、1月6日に湾口部で実施しました。
- ○イカナゴの仔魚は、採取されませんでした(図1)。
- 〇底層水温は、St.P15、P17、A1 に比べ、St.B が高く、黒潮系暖水波及の影響が考えられました(図 2、3)。St.A1 は 13.1 $^{\circ}$ 、St.B は 16.3 $^{\circ}$ で、St.B では、イカナゴの成熟開始のきっかけとなる 14 $^{\circ}$ 以下になっていない状況でした。
- ○愛知県の次回のボンゴネット調査は、1月下旬に実施予定です。



↓昨年同時期の結果

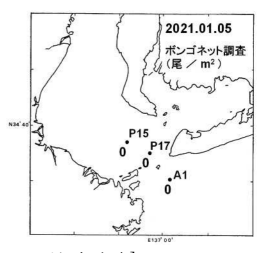
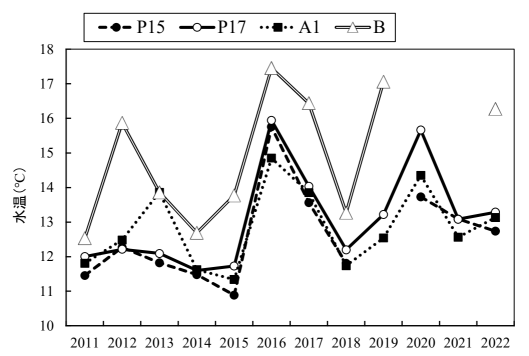


図1 ボンゴネット調査結果[イカナゴ仔魚密度]

| 表1 近年のホンコネット調査の結果 | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------|----------|---------|----------|------|-------|---------|
| | ボンゴネット 稚仔魚採取数(尾/m²) | | | | | | 加入資源 | 漁獲量 |
| 漁期(年) | 12月下旬 | 1月上旬 | 1月中旬 | 1月下旬 | 2月上旬 | 解禁日 | 尾数 | (愛知、トン) |
| | (湾口部) | (伊良湖前) | (伊勢湾 平均) | (全湾 平均) | (伊勢湾 平均) | | (億尾) | |
| 2009 | 0 | 1 未満 | 8 | 3 | 1 | 3/8 | 44 | 1,000 |
| 2010 | 0 | 643 | 236 | 216 | 310 | 3/3 | 504 | 10,500 |
| 2011 | 0 | 78 | 195 | 62 | 30 | 3/11 | 283 | 6,200 |
| 2012 | 0 | 141 | 118 | 72 | 25 | 3/8 | 321.2 | 7,700 |
| 2013 | 0 ~ 32 | 233 | 71 | 21 | 27 | 2/28 | 302 | 4,100 |
| 2014 | 0 | 815 | 26 | 70 | 29 | 3/2 | 292 | 5,508 |
| 2015 | 0 | 57 | 40 | 1 | 3 | 3/6 | 89 | 1,978 |
| 2016 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0.04 | 禁漁 | - | - |
| 2017 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0.02 | 禁漁 | - | - |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 禁漁 | - | - |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 禁漁 | - | - |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 禁漁 | - | - |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 禁漁 | - | - |
| 2022 | 0 | 0 | | | | | | |

表1 近年のボンゴネット調査の結果



※2022年の観測日…St.P15は1月5日。St.P17、A1、Bは1月6日。 図 2 調査点の底層水温の推移(1月上旬)

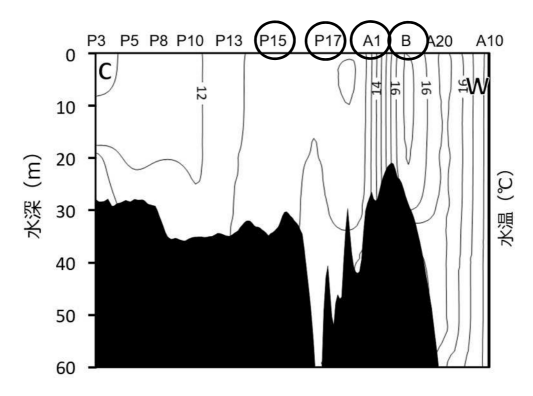


図3 水温の鉛直断面図