

令和4年度 ホヤ幼生調査結果

(気 仙 沼 湾 : 第 6 報)

宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場

宮城県気仙沼地方振興事務所水産漁港部

<令和5年1月30日調査結果の概況>

◇ 表面水温は7.7~9.7℃の範囲でした。

◇ マボヤ幼生(胚を含む)は気仙沼湾で0~12個体確認されました。

【例年1月上旬にピーク(幼生数は100個以上)。多い時期は1月下旬まで継続。】

○マボヤ幼生調査結果

プランクトンネット20m(水深20m未満は底から)2回曳きの合計

| 調査場所 | 調査点 | 表面水温 | マボヤ(個) | | | その他のホヤ (ユウレイボヤ等) | 備考 |
|------|-----|------|--------|----|----|---------------------|----------|
| | | | 胚(孵化前) | 幼生 | 合計 | | |
| 岩井崎 | ① | 9.4 | 2 | 6 | 8 | 7 | |
| 二ツ根 | ② | 7.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8m×2回曳き |
| 松岩 | ③ | 9.3 | 9 | 2 | 11 | 6 | 16m×2回曳き |
| 十八鳴 | ④ | 9.6 | 1 | 5 | 6 | 6 | |
| 津本 | ⑤ | 9.7 | 0 | 12 | 12 | 11 | |

<調査点>



参考: 前回(1月23日)の調査結果

| 調査場所 | 調査点 | 表面水温 | マボヤ(個) | | | その他のホヤ (ユウレイボヤ等) | 備考 |
|------|-----|------|--------|----|-----|---------------------|----------|
| | | | 胚(孵化前) | 幼生 | 合計 | | |
| 岩井崎 | ① | 11.0 | 0 | 5 | 5 | 1 | |
| 二ツ根 | ② | 9.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8m×2回曳き |
| 松岩 | ③ | 10.1 | 0 | 6 | 6 | 6 | 16m×2回曳き |
| 十八鳴 | ④ | 10.9 | 1 | 26 | 27 | 15 | |
| 津本 | ⑤ | 11.0 | 100 | 39 | 139 | 13 | |

<問合せ先>

水産試験場普及指導チーム TEL 0226-41-0652

水産漁港部水産振興班 TEL 0226-22-6852

※ホヤ幼生調査は今回で終了致します。ご協力ありがとうございました。