ヨーロッパザラボヤ関係調査結果

道総研中央水産試験場

◎ヨーロッパザラボヤ浮遊幼生調査

2月13日に祝津ホタテ養殖漁場の「かみ」、「なか」、「しも」、の3カ所で、表層から水深30mまで3層にわけて浮遊幼生調査を行いました。調査の結果、「かみ」で<u>ザラボヤの浮遊幼生が2個</u>体確認されました(表1)。

ザラボヤ ユウレイボヤ その他のホヤ ヒトデ フジツボ クロロフィル 水温 場所 水深 $[\mu g/L]$ [C]個/トン 個/トン 個 個/ トン 個/トン 個 個/トン 個 個 0~10m 5.3 0.3~1.7 5.0 かみ 10~20m 53 07~26 20~30m 5.3 0.7~2.1 2.5 1 0~10m 5.4 $0.4 \sim 1.6$ 1 2.5 なか 10~20m 5.3~5.4 0.7~1.9 20~30m 5.4 0.7~3.0 0~10m 5.2 $0.4 \sim 1.9$ 0.7~3.5 しも 10~20m 5.2~5.3 20~30m 5.3~5.4 0.7~3.4

表1:ヨーロッパザラボヤ浮遊幼牛調査結果

【参考資料】

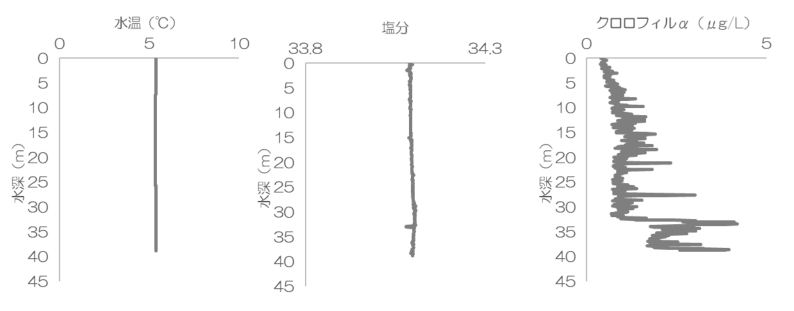


図1:「なか」の水温・塩分・クロロフィルの鉛直分布

◎ヨーロッパザラボヤ付着量調査結果

- ・部会の桁に設置した試験篭にザラボヤの付着が確認されました。
- •試験篭の付着数は52個体で、各段の付着数は0~7個体、平均付着数は2.8個でした(図1)。
- ・篭の上面に 19 個体、側面に 25 個体、下面に 8 個体が付着しており、<u>上面と側面に付着が多</u>いことがわかりました(図2:計測場所の概念図)。
- ・部会の桁に設置しているザラボヤ付着プレートにザラボヤの付着が確認されなかったことから、 1月中旬から2月中旬のザラボヤ幼生の付着はほとんどなかったものと考えられます。

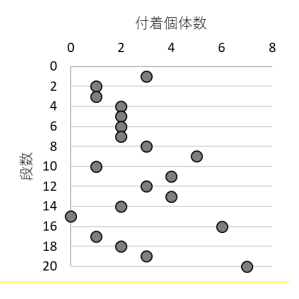


図1:試験篭におけるヨーロッパザラボヤの付着数と分布。段数は数字が小さいほど水面側を示しています。

この裏側に付着した 個体を「上面」 ・側面に付着した個体を「側面」 ・底面に付着した個体を「下面」

図2:試験篭の各段の計測箇所の概念図。

◎ヨーロッパザラボヤの体長と付着場所(図4)

【試験篭の結果】

- 上面: 20~70mm の小型~大型の個体が付着 していました。
- •側面:25~80mm の小型~大型の個体が付着。 また、上面のみ 75mm 以上の大型個体が確認 されました。
- 下面: 主に 25~50mm の小型~中型個体が付着していました。
- 試験篭に付着したザラボヤの平均体長は 47.4mm(先月の平均体長:37.2mm)でした。

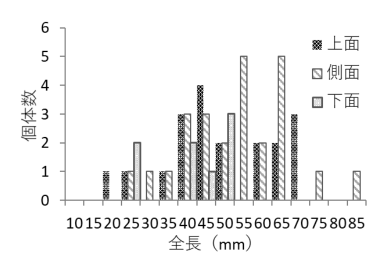


図4:ヨーロッパザラボヤの体長と 付着場所の関係。

◎ヨーロッパザラボヤ調査は今後継続して実施します。

※この調査は北海道ほたて漁業振興協会からの委託研究により実施しています。

※調査結果は中央水産試験場 HP からも確認できます。

https://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/section/zoushoku/tkh4vd0000002m9a.html