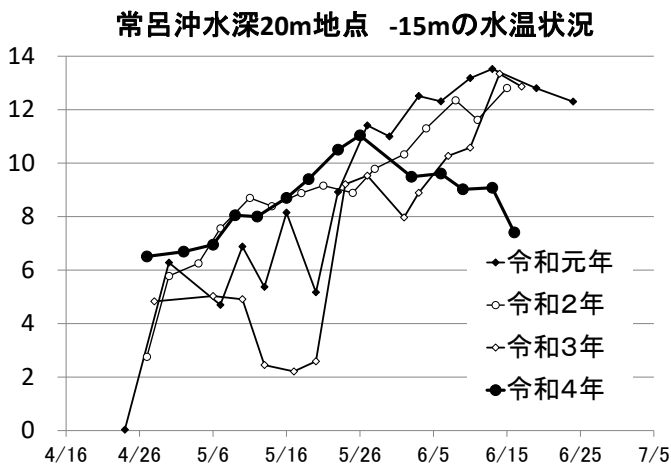
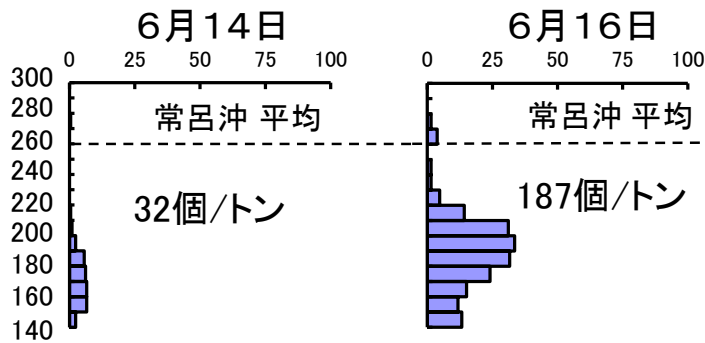


◎外海ラーバ調査（常呂漁協による調査）

調査の結果、常呂漁港沖で 187 個/トンのホタテガイラーバが確認され、260 μm以上の付着サイズは 5 個/トンでした。

水温は常呂漁港沖底層で 7.4℃でした。サンプル海水は植物プランクトンの濁りが見られました。

外海ラーバ調査は今回で終了します。



外海ラーバの出現状況

| | 常呂漁港沖 |
|-----------|---------------|
| 140 ~ 150 | 13.2 |
| 150 ~ 160 | 11.8 |
| 160 ~ 170 | 15.1 |
| 170 ~ 180 | 24.1 |
| 180 ~ 190 | 31.6 |
| 190 ~ 200 | 33.5 |
| 200 ~ 210 | 31.1 |
| 210 ~ 220 | 14.1 |
| 220 ~ 230 | 4.7 |
| 230 ~ 240 | 1.4 |
| 240 ~ 250 | 1.4 |
| 250 ~ 260 | 0.0 |
| 260 ~ 270 | 3.8 |
| 270 ~ 280 | 1.4 |
| 280 ~ 290 | 0.0 |
| 290 ~ 300 | 0.0 |
| 合計 | 187.2 |
| 200 μm以上 | 58.0 31.0% |
| 260 μm以上 | 5.2 2.8% |
| イガイ | 11.8 |

外海水温（水深20m地点）

| 水深 | 常呂漁港沖 |
|-----|-------|
| 0m | 9.81 |
| 5m | 8.81 |
| 10m | 8.21 |
| 15m | 7.41 |
| 底 | 7.40 |

◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

| 地区 | 場所 | 投入日 | 調査日 | ホタテ | イガイ | 備考 |
|----|--------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 湧別 | E海区 平均 | 5月11日 | 6月11日 | 2,900 | 20 | 中網ダブル |
| | F海区 | 5月11日 | 6月11日 | 3,600 | 0 | 中網ダブル |
| | G海区 | 5月11日 | 6月11日 | 5,900 | 0 | 中網ダブル |
| | G海区 平均 | 5月13日 | 6月11日 | 3,800 | 20 | 中網ダブル |
| | D海区 | 5月12日 | 6月15日 | 7,800 | 60 | 中網ダブル |
| | F海区 | 5月12日 | 6月15日 | 3,600 | 20 | 中網ダブル |