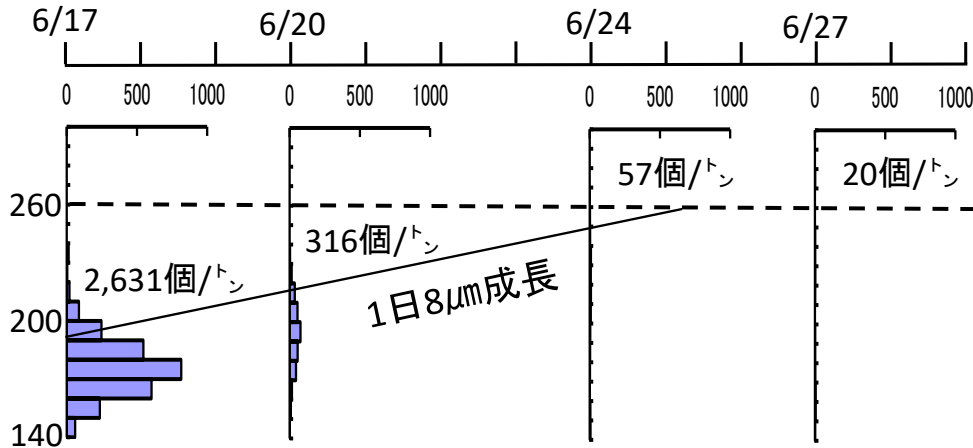


◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、湖内5地点平均で20個/トンのホタテガイラーバが出現しており、260μm以上の付着サイズは0.6個/トン見られました。また、イガイラーバが増加していました。湖内ラーバ調査は今回で終了します。

サロマ湖ラーバ出現状況



|           | St. 1 | St. 2 | St. 3 | St. 4 | St. 5 | 平均    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 140 ~ 150 | 3     | 0     | 1     | 0     | 1     | 1     |
| 150 ~ 160 | 3     | 2     | 1     | 14    | 6     | 5     |
| 160 ~ 170 | 3     | 4     | 6     | 8     | 3     | 5     |
| 170 ~ 180 | 0     | 0     | 1     | 6     | 3     | 2     |
| 180 ~ 190 | 0     | 2     | 0     | 1     | 1     | 1     |
| 190 ~ 200 | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 200 ~ 210 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 210 ~ 220 | 0     | 2     | 3     | 0     | 1     | 1     |
| 220 ~ 230 | 1     | 0     | 1     | 7     | 1     | 2     |
| 230 ~ 240 | 0     | 2     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 240 ~ 250 | 0     | 4     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 250 ~ 260 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 260 ~ 270 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 270 ~ 280 | 0     | 0     | 3     | 0     | 0     | 1     |
| 280 ~ 290 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 290 ~ 300 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 合計        | 10    | 18    | 17    | 40    | 17    | 20    |
| 200μm以上   | 1.4   | 8.1   | 7.1   | 9.9   | 2.8   | 5.9   |
|           | 14.3% | 44.4% | 41.7% | 25.0% | 16.7% | 28.8% |
| 260μm以上   | 0.0   | 0.0   | 2.8   | 0.0   | 0.0   | 0.6   |
|           | 0.0%  | 0.0%  | 16.7% | 0.0%  | 0.0%  | 2.8%  |
| イガイ       | 71    | 28    | 69    | 44    | 18    | 46    |

◎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   | 移動日   | 調査日   | ホタテ   | イガイ | 備考    |
|-----|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 佐呂間 | さけ定置 上側 | 5月22日 | 6月4日  | 6月24日 | 2,580 | —   |       |
|     | さけ定置 上側 | 5月22日 | 6月4日  | 6月22日 | 1,400 | —   |       |
|     | さけ定置 下側 | 5月22日 | 6月14日 | 6月24日 | 870   | —   | 中網ダブル |