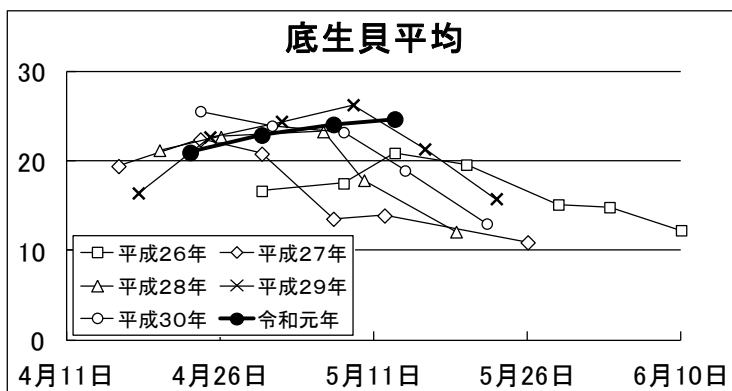
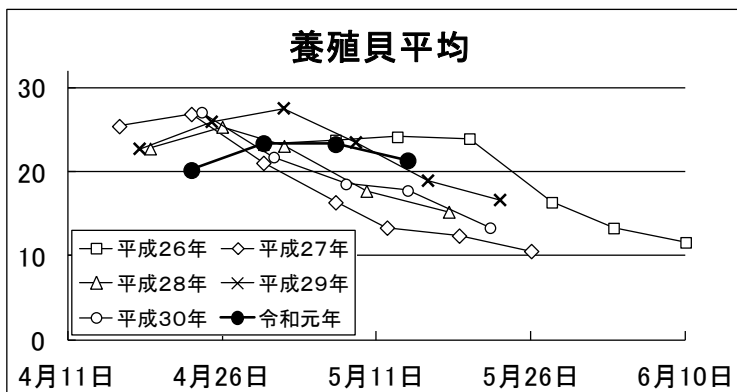


◎生殖巣熟度調査

5月13～15日にホタテガイ生殖巣熟度調査を行いました。

養殖員（床丹、赤川平均）の生殖巣熟度指数は21.3で、前回（23.3）よりも低下していました。

底生員（ワッカ、芭露地区平均）は24.7で、前回（24.1）よりもやや増加していました。



◎他地区の情報（水産技術普及指導所提供）

・浮遊幼生調査

- 5/13 苫前 出現数：13.6 個/トン サイズ：140～290 ミクロン
- 5/13 羽幌 出現数：20.4 個/トン サイズ：140～290 ミクロン
- 5/13 遠別 出現数：25.9 個/トン サイズ：140～290 ミクロン
- 5/14 浜益 出現数：24.1 個/トン サイズ：130～280 ミクロン

・試験採苗器付着調査

- 5/13 遠別 垂下日数6日間（5/7～5/13） ホタテガイ 2 個/袋 イガイ 2 個/袋