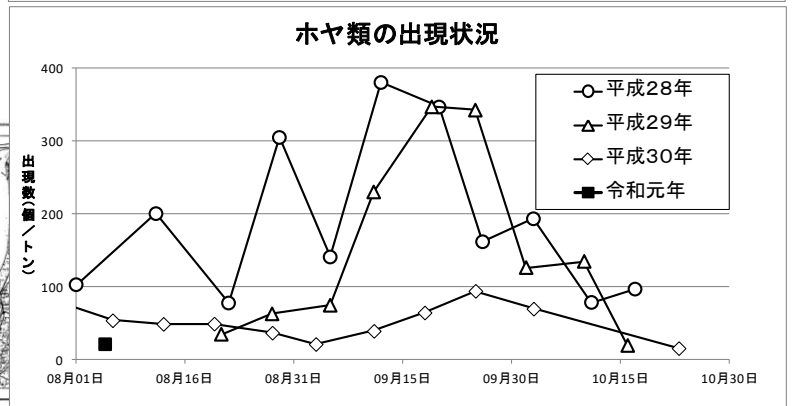
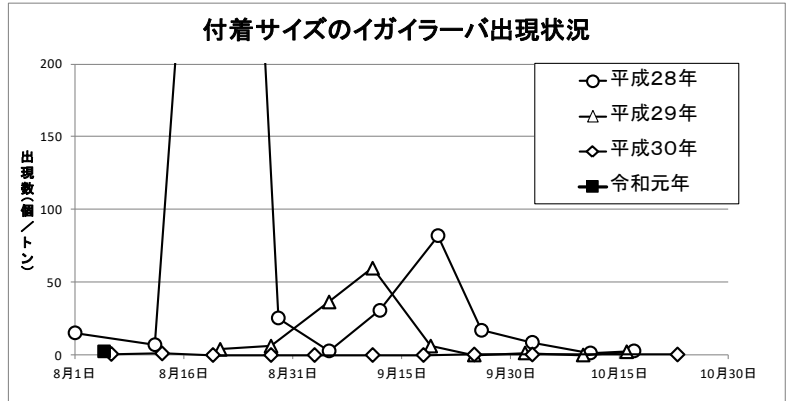


◎サロマ湖付着生物ラーバ出現状況

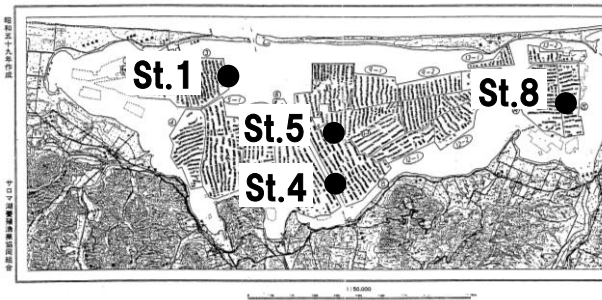
サロマ湖 4 地点で付着生物のラーバ調査を行いました。

その結果、イガイ(シュリガイ)ラーバは4地点平均で 19.9 個/トン出現し、そのうち付着サイズのラーバは 2.5 個/トン出現していました。

ホヤ類(エボヤ、ユウレイボヤ、ザラボヤ)のラーバは 20.9 個/トン出現していました。



付着物ラーバ関連調査地点図



◎サロマ湖水質状況

付着物ラーバ調査点 St. 5 (ブイ5) の溶存酸素、水温、塩分を測定しました。

その結果、溶存酸素は 13mから底まで 5 mg/L を下回っていました。

水温は表面から 9.5mまでで 20℃以上でした。

塩分は水面から底まで 33‰以上ありました。

