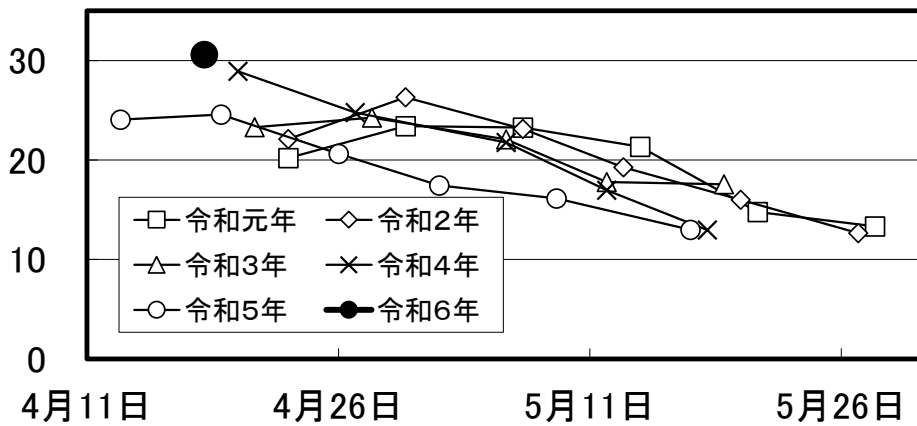


◎生殖巣熟度調査

18日に養殖ホタテガイの生殖巣熟度調査を行いました。この調査は生殖巣と軟体部の重さの関係から産卵時期を推定する調査です。

その結果、養殖貝の生殖巣熟度指数は30.6%で、例年よりも早く成熟が進んでいます。次回の調査は25日(木)に実施予定です。

養殖貝平均

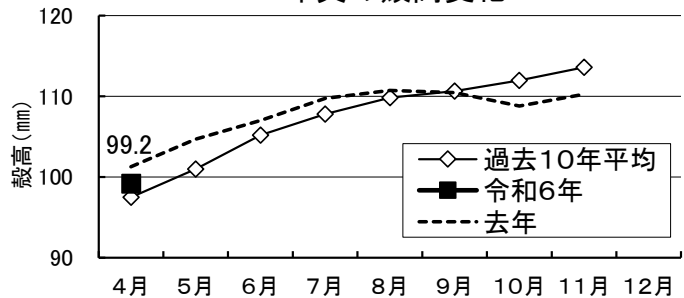


◎成長モニタリング調査

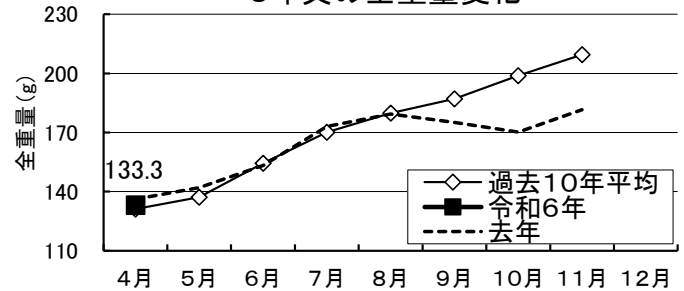
16日と18日に養殖ホタテガイの成長モニタリング調査を行いました。その結果、3年貝の成長については殻高97.5mm、全重量133.3gで、過去10年平均96.9mm、131.1gをやや上回っていました。

2年貝(育成稚貝)の成長については殻高56.3mm、全重量20.9gで、過去10年平均55.3mm、19.6gをやや上回っていました。

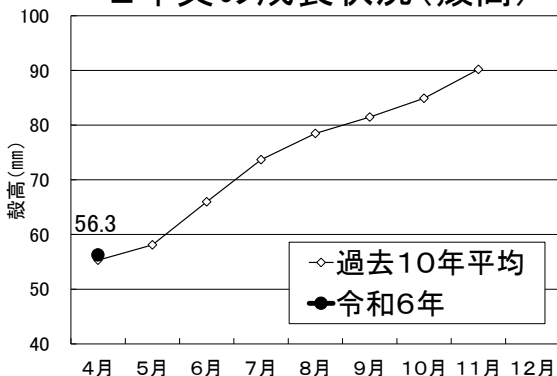
3年貝の殻高変化



3年貝の全重量変化



2年貝の成長状況(殻高)



2年貝の成長状況(重量)

