

## 貝類資源調査結果

アサリの年平均分布密度は平成 29 年において 111 個/㎡で過去 10 年平均値 203 個/㎡を下回りました（図 1）。稚貝と種貝が例年より少なかったことが大きく影響しています。

ホンビノスガイの年平均分布密度は平成 29 年において 44 個/㎡で過去 10 年平均値 23 個/㎡を上回り、生産量とともに分布密度も比較的安定しています（図 2）。

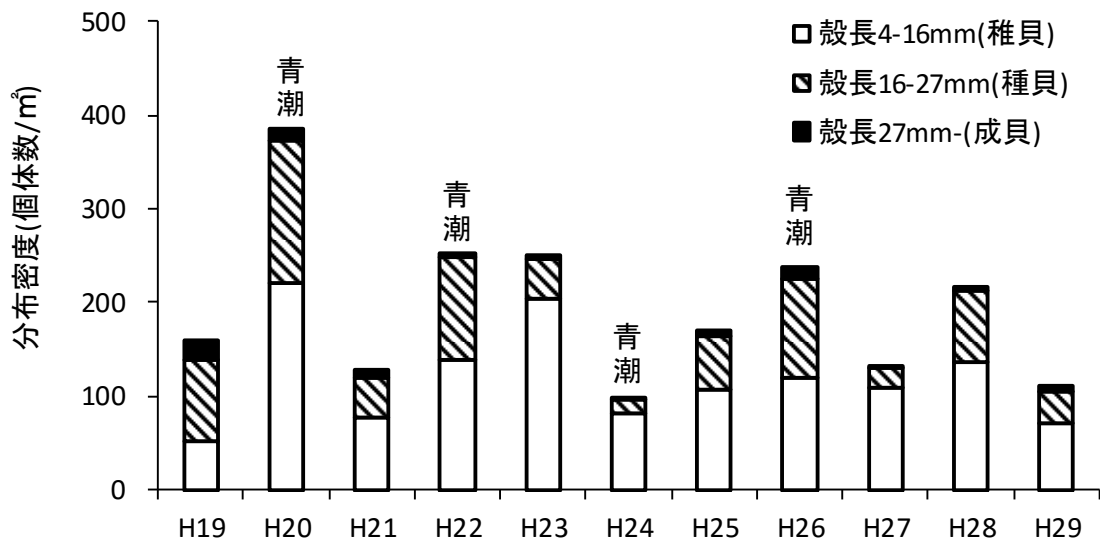


図 1 年別殻長別アサリ分布密度の推移

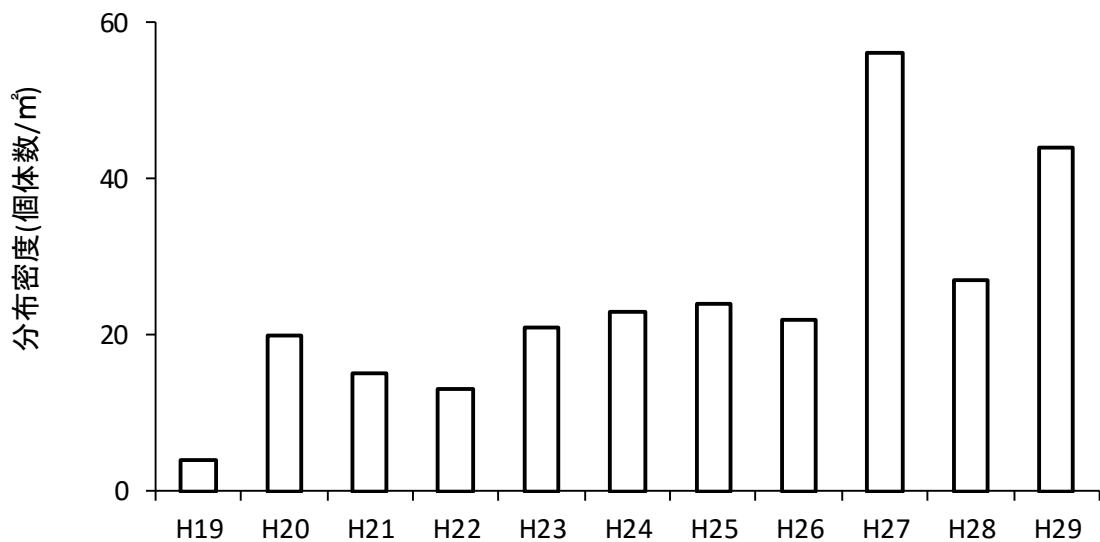


図 2 年別ホンビノスガイ分布密度の推移