

○3節-2 ノリ養殖業・貝類漁業対策

2-(1) 貝類資源調査結果

アサリの年平均分布密度は平成27年において141個/m²で過去5年平均値204個/m²を下回りました(図1)。これは平成26年8月下旬から9月上旬にかけて発生した青潮により産卵母貝が大きく減少したことが一因と推定されます。

ホンビノスガイの年平均分布密度は平成27年において56個/m²で過去5年平均値21個/m²を上回り(図1)、生産量とともに資源密度も良好に推移しています。

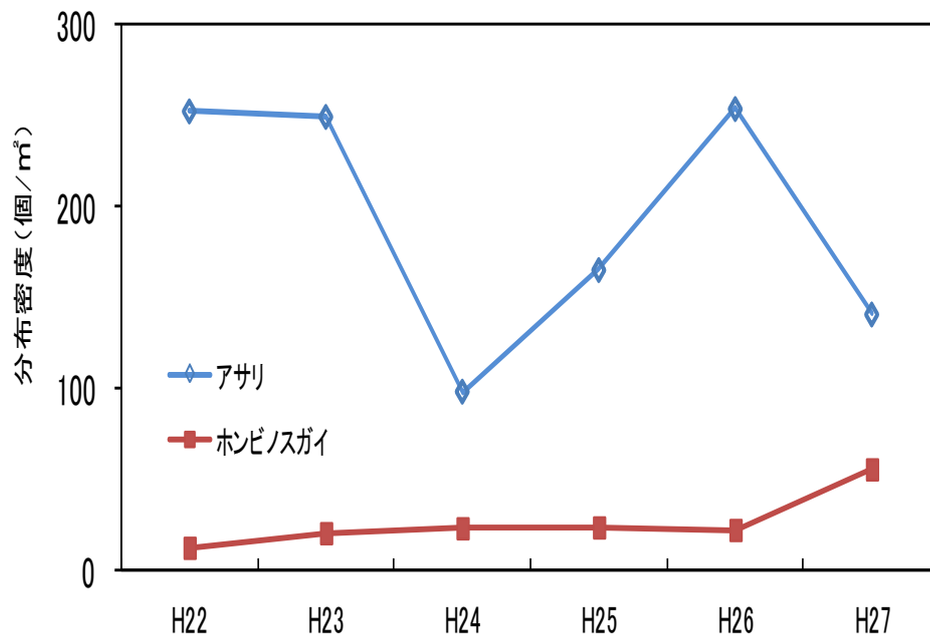
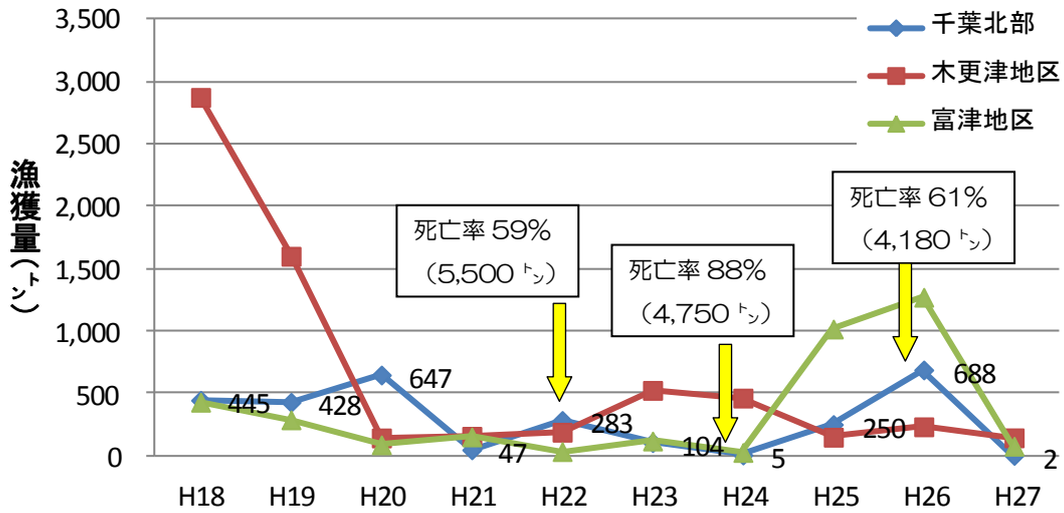


図1 アサリとホンビノスガイにおける年平均分布密度の推移

千葉県内のアサリ漁獲量の推移



北部地区におけるホンビノス漁獲量の推移

