

貝類資源調査結果

アサリの年平均分布密度は令和2年において36個/m²で過去10年平均値157個/m²を下回り、最も低い値となりました(図1)。特に成貝が少なくなっています。

ホンビノスガイの年平均分布密度は令和2年において5個/m²で過去10年平均値28個/m²を下回り、最も低い資源密度になっています(図2)。

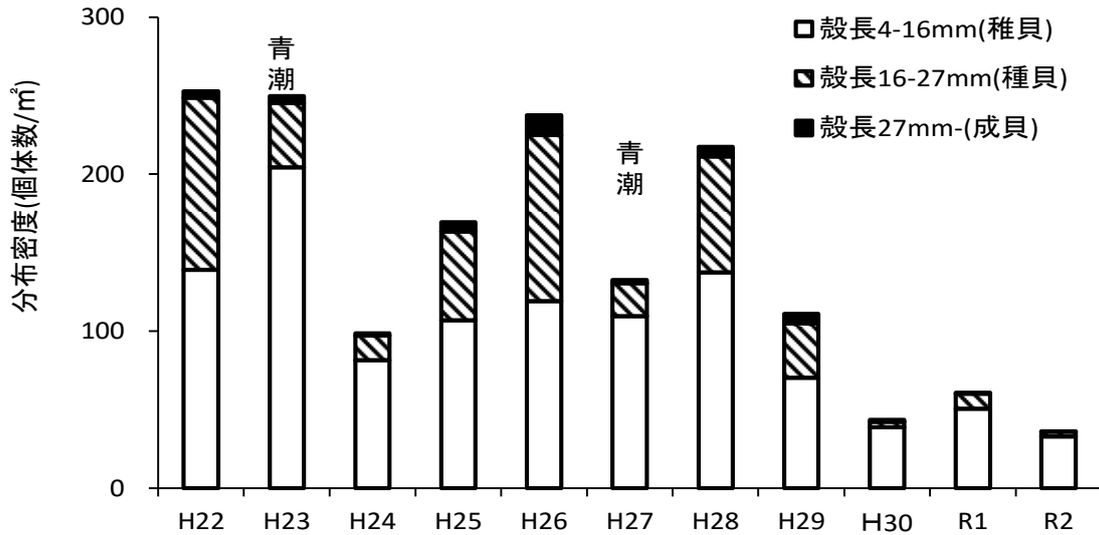


図1 年別殻長別アサリ分布密度の推移

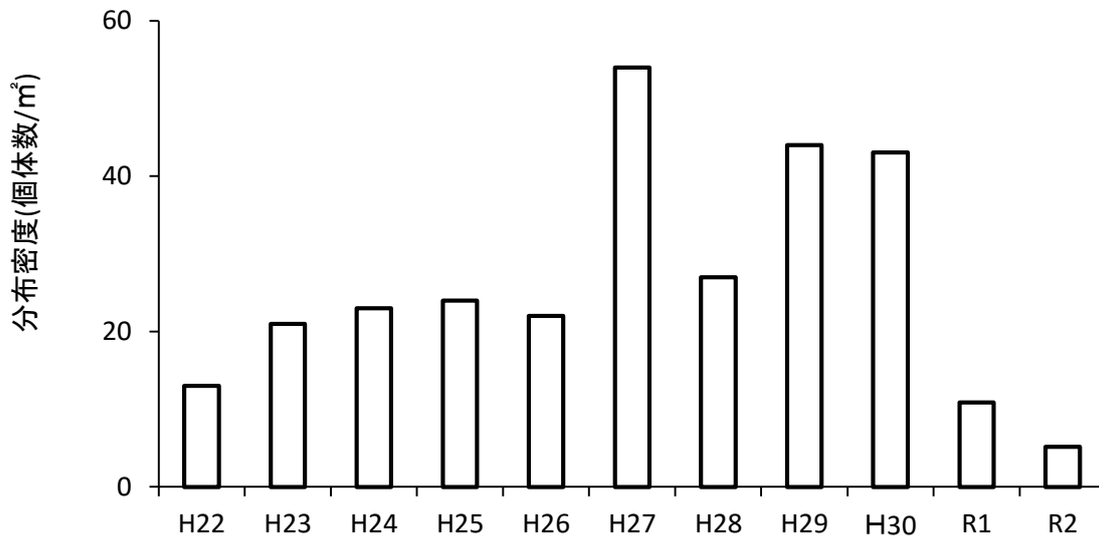


図2 年別ホンビノスガイ分布密度の推移