

# 西海ブロック水産業情報

No. 109(2020年4月～6月)

## 増養殖情報

山口県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県
<p>特になし。</p>	<p>○有明海                      ・R1年生産、中間育成したタイラギ稚貝2,560個を沖合漁場等に移植。                      ・H31年春生まれアサリ稚貝を高密度発生漁場から密度調整のため取り上げ、母貝場に設定した漁場へ移植(35トン)。                      ・R1年秋生まれのアサリ稚貝の発生を確認。密度調整、母貝場造成のため6月に高密度発生漁場から他漁場へ185トンに移植。                      ・6月にガザミ種苗(C1,C3)66万尾を放流</p> <p>○豊前海                      【カキ養殖】                      ・目立った食害もなく、すこぶる順調に経過。                      【栽培関連】                      ・「かぐや装置」によるアサリ稚貝生産、網袋による干潟での放流試験を実施中。                      ・クルマエビの直放、ガザミの中間育成→放流を実施。</p>	<p>○有明                      ・マガキ養殖                      令和2年度生産は、令和元年(2019年)11月に宮城県から種カキを26,4530枚搬入し開始している。搬入された種カキは、大浦地先の干潟で5月現在まで抑制飼育を行い、養殖筏への種カキの垂下は、4月中旬から順次行われ本養殖を開始している。                      昨年度カキの大量斃死を誘発したシロボヤの付着が7月3日時点で見られ始めていたが、7月6日以降の豪雨にともなう低塩分によって、その大部分が脱落した。しかしながら、養殖カキについても2～3割程度の斃死が見られ始めており、今後夏季の高水温の影響が重なることさらに斃死が増加する可能性がある。</p> <p>○玄海                      ・カサゴ:                      6月上旬に全長50～60mmを3千尾配布済。                      7月上旬に全長60～70mmを5万尾配布予定。                      7月、8月に全長50～60mmを合計2,500尾配布予定。                      ・クロアワビ:                      平成30年度産:                      4月下旬に放流用約3千個(30mmサイズ)を配布済。                      令和元年度産:                      殻長15～25mm約8万個飼育中。                      ・ナマコ:                      アオナマコは6月下旬までに47.2万個配布済。                      7～8月にかけて29.2万個配布予定。                      アカナマコ6月の配布なし。                      7～8月にかけて36.4万個配布予定。                      ・マサハ:                      4月上旬から種苗生産開始。                      5月下旬に全長84.7mmを約1.5万尾引渡済。                      全長約50mm約2万尾飼育中。</p>		<p>【4月】                      カワハギで抗酸菌症、トラフグでギロダクチルス症発生                      【5月】                      トラフグでギロダクチルス症、ハゲ症状が発生                      【6月】                      マダイで滑走細菌症、カワハギで抗酸菌症発生</p>

鹿児島県	宮崎県	大分県	沖縄県
<p>・4月中旬～5月下旬に八代海(浦底湾)でHeteroshigma akashiwo、5月上旬～6月上旬に種子島浦内湾でCochlodinium polykrikoidesによる赤潮が発生(漁業被害なし)した。                      ・イワガキ種苗生産: 6月下旬から種苗生産試験中                      ・イワガキ養殖用種苗 3千個出荷(30mm)</p>			<p>特記事項なし</p>