アコヤガイへい死対策に向けた飼育試験追跡調査結果(R3~)

(避難貝追跡調査〔2年貝〕)

(調査日: 令和4年10月18日)

愛媛県農林水産研究所水産研究センター

1 目的

・アコヤガイの大量へい死対策として、昨年度実施したリスク分散試験の試験貝を引き続き調査 し、2年目以降の貝の状況について明らかにする。

2 試験区の設定

- ・宇和海北部の西予市、宇和島市の漁場に、昨年度の試験後に一部残して継続飼育している貝、試験後に南部漁場に移動して飼育している貝及び当初から南部漁場で継続飼育している貝を用いた。
- ・各地点の日中交雑貝を調査し、地点間で比較を行った。

3 調査結果の概要

- ・調査した地点すべてで、異常死は見られていない。
- ・外套膜の萎縮はいずれの漁場でもみられていないが、褐変は、北部漁場で継続飼育している貝の 一部に高い割合で見られた。
- ・貝殻内面の変形(段)が、北部漁場で継続飼育している貝で0-58%、北部漁場から南部漁場へ 戻した貝で10-90%、南部漁場で継続飼育している貝で20%確認されているが、いずれも昨年 度中に形成されていたものとみられる。
- ・グリコーゲンの量は、漁場全体で9月と比較して同等かやや低めであった。
- ・成熟度は、北部漁場では9月と同等程度であったが、南部漁場では若干上がっており、南部漁場では卵の成熟が進みつつあるとみられる。

10月18日調査 殻長 全重量 グリコーゲン 卵の成熟度* 外套膜 貝殼内面 漁場 地区 系統 褐変 の段 含量(%) (5段階評価) (mm) (匁) 萎縮 北部 西予市 日中交雑貝 65.7-70.1 10.5-11.7 1.6 - 3.31.2-2.0 0% 0-100% 0-58% 宇和島 日中交雑貝 57.3 7.5 1.5 1.3 0% 10% 10% 北部→南部 西予市→愛南町 日中交雑貝 61.3-69.6 8.7-12.4 1.1-1.8 2.5-2.9 0% 10% 10-90% 宇和島市→愛南町 日中交雑貝 60.2 8.9 1.6 1.1 0% 10% 20% 日中交雑貝 62.3 10.1 1.6 1.9 0% 20% 20% 南部 愛南町

4 調査方法

・水産研究センター職員が各漁場を回り、貝の状態、へい死率を確認するとともに、地点及び貝の 系統毎に10個体を水産研究センターに持ち帰り、貝殻及び貝肉の状態を調査。

^{*}値が高いほど成熟が進んでいる