アコヤガイモニタリング調査結果

(調査日:令和4年9月22日)

愛媛県農林水産研究所水産研究センター

1 調査結果の概要

- ・栄養の蓄積状態を示す貝柱のグリコーゲン含量は、前月に比較して減少し、健康度の指標となる 3.0% を下回る値となった。
- ・真珠層の褐変個体の出現率は中部海域で前月に比較して増加した。
- ・貝柱の赤変個体は引き続き確認されず、赤変度合を示す a 値の平均値は低かった。
- ・水温は、平年値に比較して高めに推移している。
- ・産卵後の回復が十分でなく、真珠層の褐変個体出現率の上昇も確認されていることから、引き続き貝の管理には十分注意してください。

2 調査結果一覧

() 内は昨年同月の値

| 漁 | 場*1 | 貝の種類 | グリコーゲン含量 | a 値 | 赤変個体 | 褐変個体 |
|-----|-----|----------|----------|----------|------|------|
| | | (R3産) | 平均值(%) | 平均值 | (個) | 出現率 |
| 北 | 部 | 日中交雑貝*2 | 2.0(1.7) | 0.8(1.6) | 0 | 5% |
| 中 | 部① | 日中交雑貝 | 3.6(1.0) | 0.5(2.0) | 0 | 15% |
| 中 | 部② | 日中交雑貝 | 2.3(2.9) | 0.2(1.2) | 0 | 15% |
| 南 | 部 | 日 本 貝 | 1.8(2.3) | 0.4(0.3) | 0 | 0% |
| 南 | 部 | 日中交雑貝 | 1.7(2.3) | 0.6(1.3) | 0 | 0% |
| 平均値 | | 2.3(2.0) | 0.5(1.3) | | | |

*1 漁場: 北部:三浦半島以北 中部:由良半島から三浦半島 南部:由良半島以南

*2 日中交雑貝:日本貝と中国貝の交雑貝

3 調査方法

- ・4月から11月まで月1回(概ね第3週)、各漁場・種類毎に20個を調査。
- ・サンプルは、愛媛県漁業協同組合本所宇和島事業部が、調査日2日前をめどに各漁場で採取して持ち 込んだアコヤガイ母貝(2年貝)。

4 調査項目および判断指標

- ・グリコーゲン含量(%):アコヤガイの栄養蓄積状態を示す指標で、数値が高いほど良好。
- ・ a 値: 閉殻筋(貝柱)の赤色度を示す指標で、数値が高いほど赤みが強い。 赤みを帯びた黄色で3、明らかな赤色で5以上。