

アコヤガイモニタリング調査結果

(調査日：令和7年8月28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

- ほとんどの貝に産卵が確認されたものの、貝肉の状態は、前月から大きな変化は見られず、栄養の蓄積状態を示す貝柱のグリコーゲン含量は健康度の指標となる3%を上回っており、概ね良好でした。
- 一部の貝の貝殻に、ビルナウイルス感染からの回復中に形成されたと考えられる段が見られましたが、外套膜の収縮や真珠層の褐変・脱灰などの症状のある個体は前月に引続き確認されませんでした。
- 6月中旬以降平年値より高めに推移に推移していた水温は、8月中旬以降は低めになっています。
- 今後年間で最も高水温になる時期を迎え、産卵後の衰弱の影響も出やすくなることから、引続き貝の管理に御注意願います。

2 調査結果一覧

() 内は昨年同月の値

漁場 ^{*1}	貝の種類 (R6産)	グリコーゲン含量 平均値 (%)	a 値 平均値	赤変個体 (個)	褐変個体 出現率
北部	日中交雑貝 ^{*2}	4.9(3.1)	-0.9(0.0)	0	0%(0)
中部①	日中交雑貝	5.5(2.9)	-0.6(-0.2)	0	0%(5)
中部②	日中交雑貝	5.3(2.1)	-0.8(-0.8)	0	0%(0)
南部	日中交雑貝	4.7(1.1)	-0.6(-0.8)	0	0%(0)
平均値		5.1(2.3)	-0.7(-0.5)		

*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

- 5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日前をめぐり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。

「アコヤガイ飼育管理の手引」公開中

<https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/111520.pdf>