

アコヤガイモニタリング調査結果

(調査日：令和5年8月25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

- ・引続き5～15%の個体に真珠層の褐変が確認された。
- ・一部の貝に昨年の感染で回復中に形成されたと考えられる段が見られた。
- ・貝柱の赤変個体は確認されず、赤変度合を示すa値の平均値は低かった。
- ・栄養の蓄積状態を示す貝柱のグリコーゲン含量は、前月に引き続き全海域で高く良好な状態であった。
- ・宇和海全域で7月下旬以降に水温が大きく上昇し、現在も平年に比較して高めに推移している。
- ・今後年間で最も高水温になる時期を迎えることから、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 (R4産)	グリコーゲン含量	a値	赤変個体 (個)	褐変個体
		平均値(%)	平均値	出現率	
北部	日中交雑貝 ^{*2}	12.0(5.2)	-0.7(-0.5)	0	5(5)
中部①	日中交雑貝	6.5(4.9)	0.1(-0.1)	0	15(10)
中部②	日中交雑貝	8.2(4.3)	-0.7(-0.2)	0	5(0)
南部	日中交雑貝	7.9(2.4)	-0.1(0.6)	0	5(5)
平均値		8.7(4.2)	-0.4(-0.1)		

*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。