

モジャコ情報 (第3次調査 (3月下旬))

調査期間：令和8年3月20～22日

調査船：くろしお 257 t

調査海域：大隅，種子島，屋久島，南薩海域

鹿児島県水産技術開発センター

令和8年3月26日発行

【海況】

- ・黒潮北縁域は屋久島御崎の北 8.9 マイル付近にあり、接岸している (3月21日現在)。
- ・定期船による観測では、黒潮流域で 24.1℃ (著しく高め)、薩南海域で 22.3℃ (かなり高め)、西薩海域で 18.7℃ (平年並み) であった (観測日3月16-22日)。

※ 平年値は、平成3年から令和2年までの平均値。

【調査結果】

(1) 流れ藻の分布・・・平年同期より少ない

- ・流れ藻の視認個数は 21.7 個/10 マイルで、平年同期 (381.8 個/10 マイル) より少ない。
- ・採集した流れ藻重量は 1.7～24.0kg (平均 8.2kg) であった。

(2) モジャコの付着状況・・・平年同期より多い

- ・流れ藻 1kg 当たりの付着尾数は 8.9 尾で、平年同期 (5.2 尾) より多い。

(3) モジャコの大きさ・・・平年同期より大きい

- ・採捕したモジャコの全長は平均 61.1mm (測定尾数 477 個体) で、平年同期 (52.9mm) より大型である。

* 昨年同期は欠測。平年値は過去 10 力年 (R6-H27 年) の 3 月下旬調査の平均値

表 調査結果

海 域	流れ藻視認個数	調査マイル数	10マイル当り流れ藻個数	モジャコ付着尾数	流れ藻重量(kg)	1kg当り付着尾数	平均全長(mm)
大 隅	5	43.1	1.2	9	8.7	1.0	90.9
種子島	0	51.7	0.0	-	-	-	-
屋久島	458	91.2	50.2	406	49.7	8.2	62.9
南 薩	9	31.7	2.8	164	6.8	24.1	56.2
西 薩	-	-	-	-	-	-	-
全海域	472	217.7	21.7	579	65.2	8.9	61.1

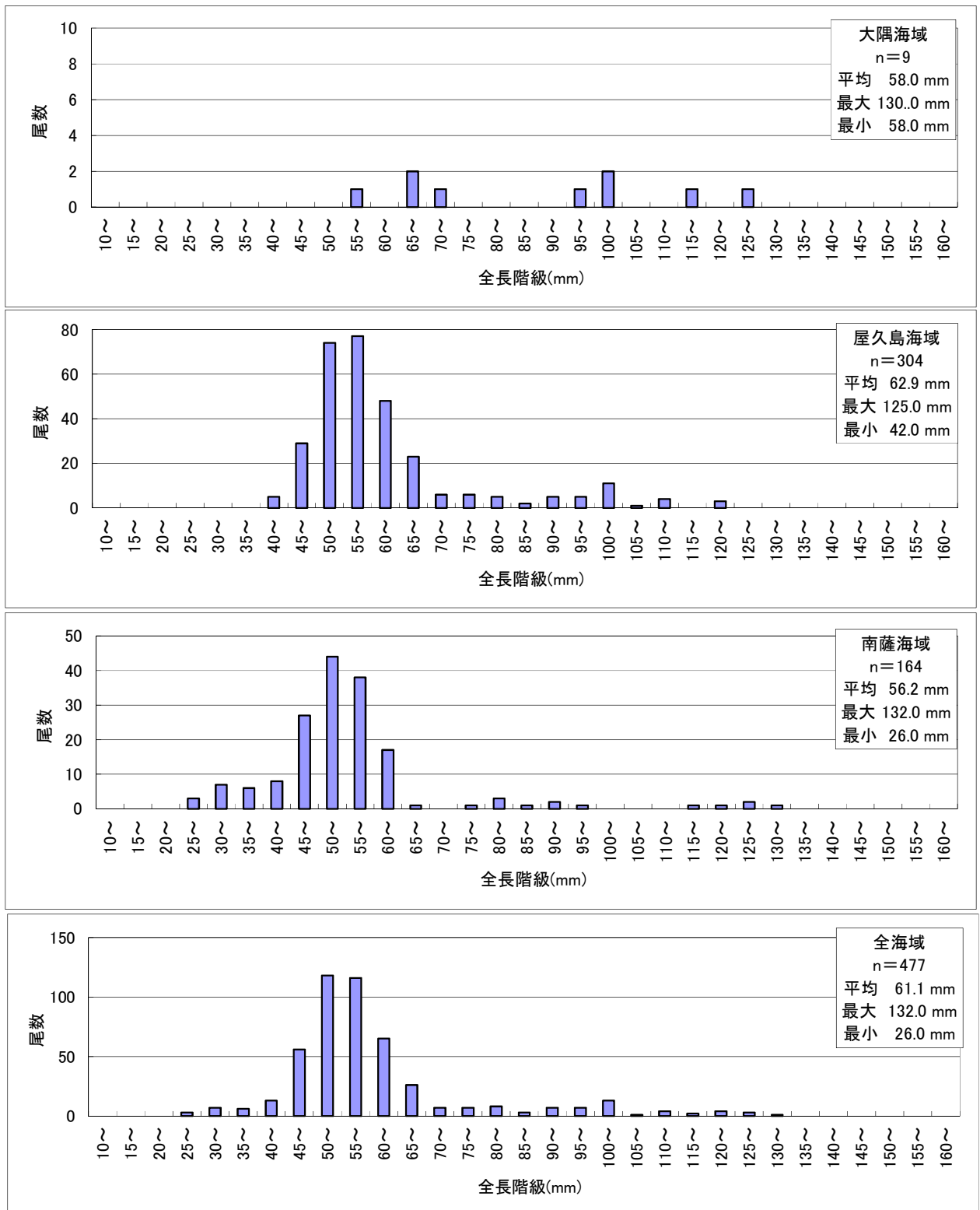


図 採捕したモジャコの海域別全長組成(令和8年第3次調査(3月下旬))

