

モジャコ情報 (臨時調査 (3月下旬))

調査期間：令和8年3月27～28日
調査船：おおすみ 111 t
調査海域：南薩，西薩海域

鹿児島県水産技術開発センター
令和8年4月2日発行

【海況】

- ・黒潮北縁域は中之島の南4.8マイル付近にあり、離岸している(3月27日現在)。
- ・定期船による観測では、黒潮流域で23.6℃(やや高め)、薩南海域で20.1℃(平年並み)、西薩海域で19.1℃(やや高め)であった(観測日3月27-28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

- ・流れ藻の視認個数は5.1個/10マイルであった。
- ・採集した流れ藻重量は1.5～16.0kg(平均5.2kg)であった。

(2) モジャコの付着状況

- ・流れ藻1kg当たりの付着尾数は1.2尾であった。

(3) モジャコの大きさ

- ・採捕したモジャコの全長は平均33.0mm(測定尾数32個体)であった。

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	-	-	-	-	-	-	-
種子島	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-
南 薩	35	102.4	3.4	13	7.1	1.8	39.8
西 薩	60	85.3	7.0	19	19.1	1.0	24.1
全海域	95	187.7	5.1	32	26.2	1.2	33.0

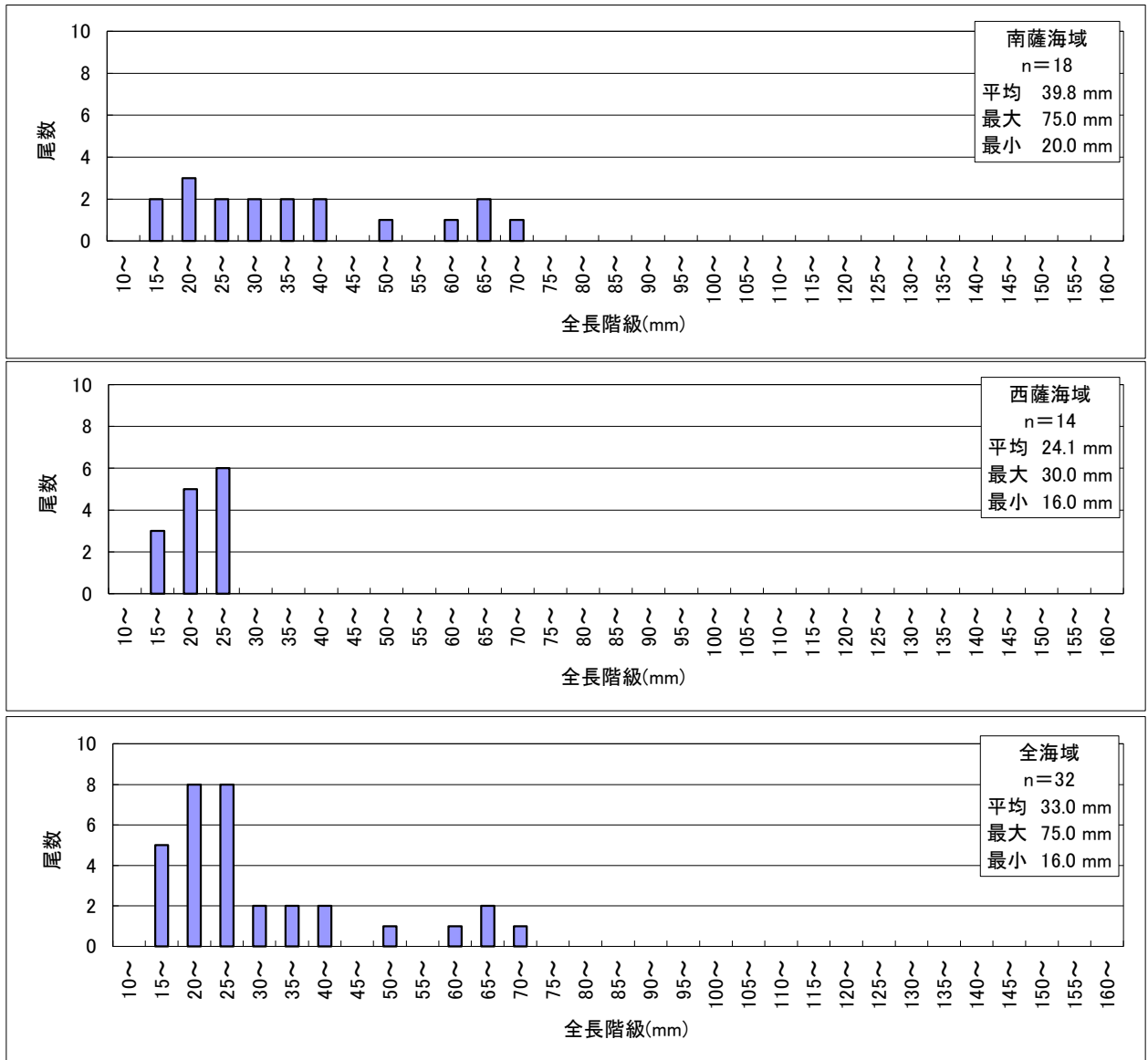


図 採捕したモジャコの海域別全長組成(令和8年臨時調査(3月下旬))

令和8年 臨時調査(3月下旬) 令和8年3月27~28日

結果

