

モジャコ情報 (第2次調査(3月上旬))

調査期間：令和8年3月4日～11日

鹿児島県水産技術開発センター

調査船：くろしお 257 t

令和8年3月17日発行

調査海域：大隅，種子島，屋久島，南薩，西薩海域

【海況】

- ・黒潮北縁域は屋久島御崎の北 10.3 マイル付近にあり、接岸している（3月9日現在）。
- ・定期船による観測では、黒潮流域で 23.2℃（やや高め）、薩南海域で 22.0℃（かなり高め）、西薩海域で 17.7℃（平年並み）であった（観測日3月9-10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・・・昨年同期、平年同期より少ない

- ・流れ藻の視認個数は 5.1 個/10 マイルで、昨年同期（187.4 個/10 マイル）より少ない。また、平年同期（271.5 個/10 マイル）より少ない。
- ・採集した流れ藻重量は 1.5～16.5kg（平均 5.7kg）であった。
（昨年同期 2.2～9.5kg（平均 4.5kg））

(2) モジャコの付着状況・・・昨年同期より多く、平年同期より少ない

- ・流れ藻 1kg 当たりの付着尾数は 7.6 尾で、昨年同期（0.9 尾）より多い。また、平年同期（8.9 尾）より少ない。

(3) モジャコの大きさ・・・昨年同期、平年同期より大きい

- ・採捕したモジャコの全長は平均 55.8mm（測定尾数 309 個体）で、昨年同期（53.4mm）より大型である。また、平年同期（48.1mm）より大型である。

※ 平年値は過去 10 カ年（R6-H27 年）の 3 月上旬調査の平均値

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	0	33.6	0.0	-	-	-	-
種子島	9	47.1	1.9	89	16.5	5.4	90.5
屋久島	43	102.1	4.2	154	17.9	8.6	42.7
南 薩	98	72.3	13.6	144	4.8	30.0	41.1
西 薩	9	55.8	1.6	1	11.7	0.1	35.0
全海域	159	310.9	5.1	388	50.9	7.6	55.8

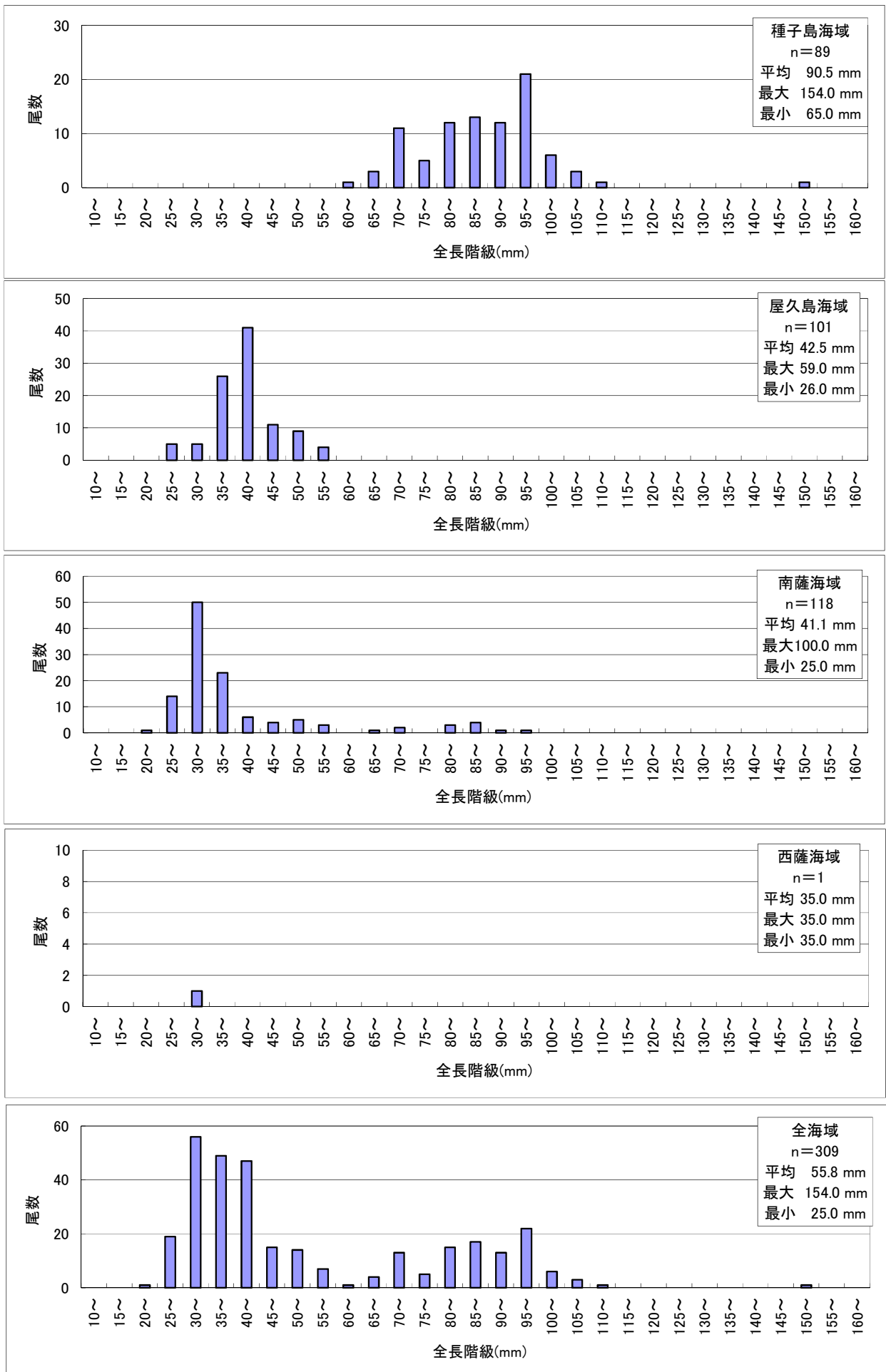
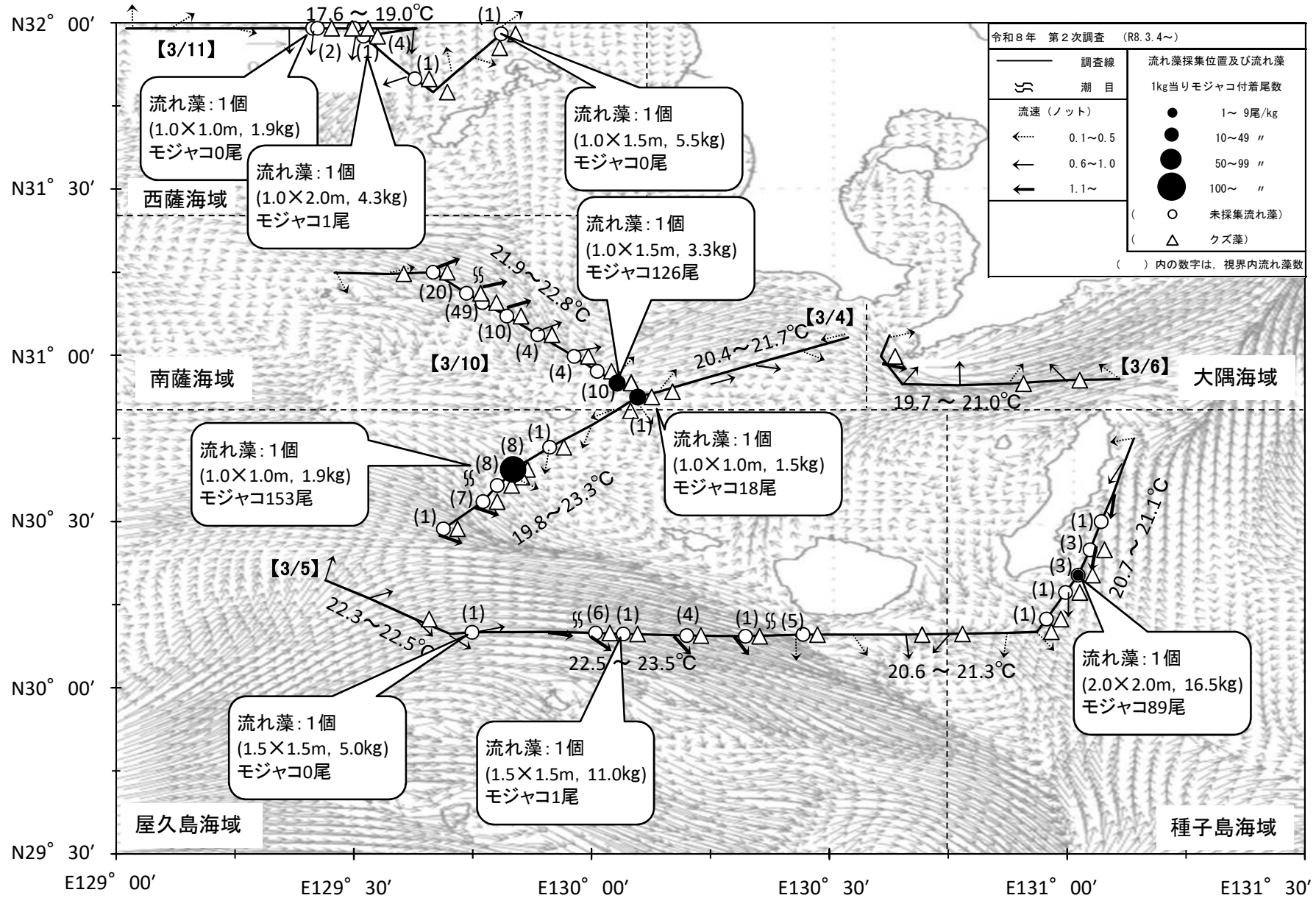


図 採捕したモジャコの海域別全長組成(令和8年第2次調査(3月上旬))

令和8年 第2次調査 令和8年3月4~11日 結果



※定線の流向流速は調査船による実測値、背景の潮流図は鹿児島大学工学部DREAMS_E(令和8年3月8日付)による(水深1m)