

モジャコ情報 (第1次調査(2月))

調査期間：令和8年2月21～23日

調査船：くろしお 257 t

調査海域：大隅，種子島，屋久島，南薩

鹿児島県水産技術開発センター

令和8年2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（2月21日現在）。
- ・定期船による観測では，黒潮流域で 22.7℃（やや高め），薩南海域で 20.9℃（かなり高め），西薩海域で 16.6℃（平年並み）であった（観測日2月21-22日）。

【調査結果】

(1) 流れ藻の分布

- ・流れ藻の視認個数は 5.5 個/10 マイルで，昨年同期（80.5 個/10 マイル）より少なかった。また，平年同期（6.3 個/10 マイル）より少なかった。
- ・採集した流れ藻重量は 2.3～10.0kg(平均 6.1kg)であった。
(昨年同期 3.0～21.0kg(平均 12.3kg))

(2) モジャコの付着状況

- ・流れ藻 1 kg 当たりの付着尾数は 9.9 尾で，昨年同期（0.8 尾）より多かった。また，平年同期（9.2 尾）より多かった。

(3) モジャコの大きさ

- ・採捕したモジャコの全長は平均 46.3mm(364 個体)で，昨年同期（34.4mm）より大型であった。また，平年同期（40.1mm）より大型であった。

* 平年値は R2-6 年の 5 力年平均値

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	3	47.4	0.6	5	5.5	0.9	36.2
種子島	0	54.4	0.0	-	-	-	-
屋久島	113	103.0	11.0	331	21.7	15.3	47.3
南 薩	7	20.3	3.4	28	9.6	2.9	39.9
西 薩	-	-	-	-	-	-	-
全海域	123	225.1	5.5	364	36.8	9.9	46.3

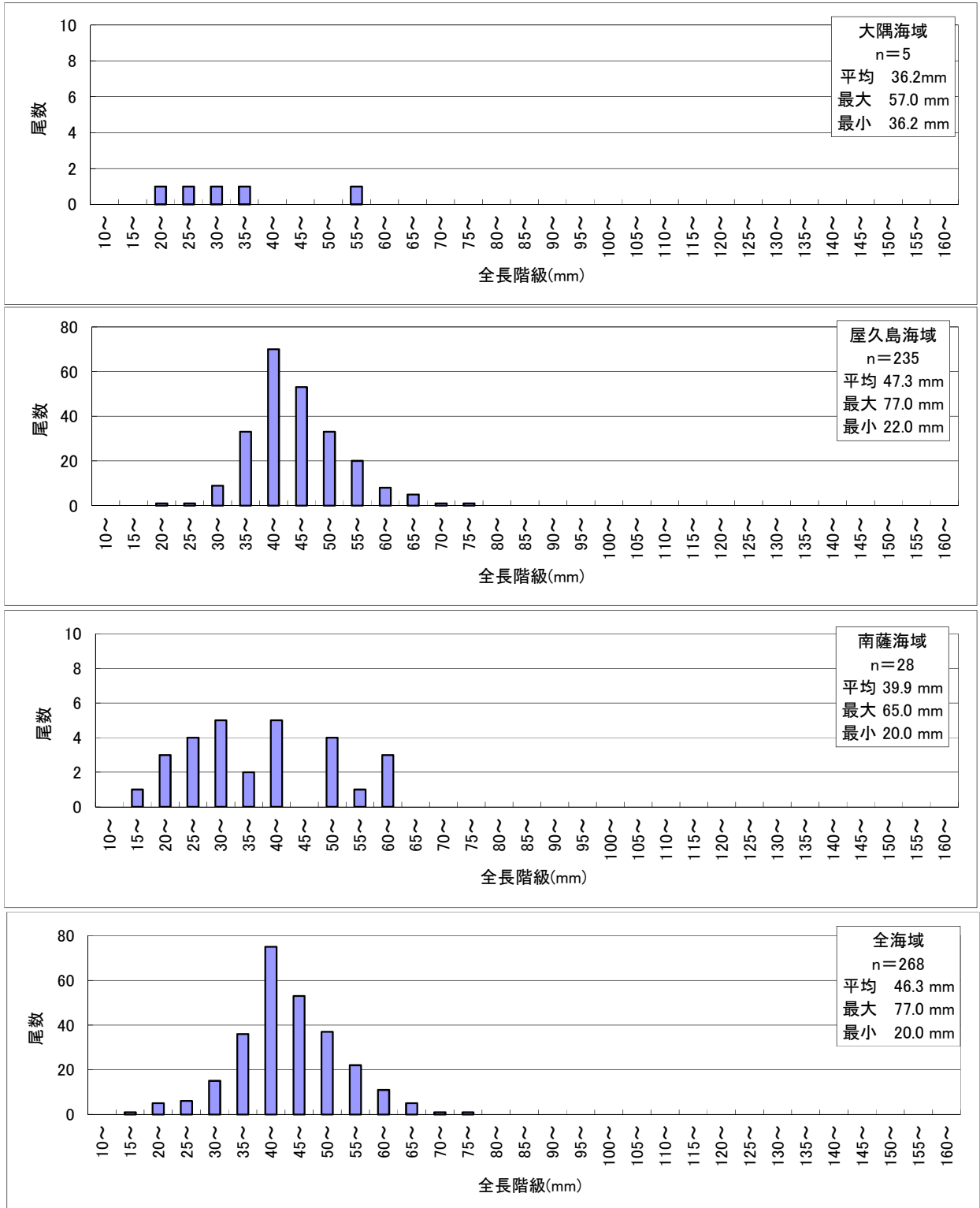
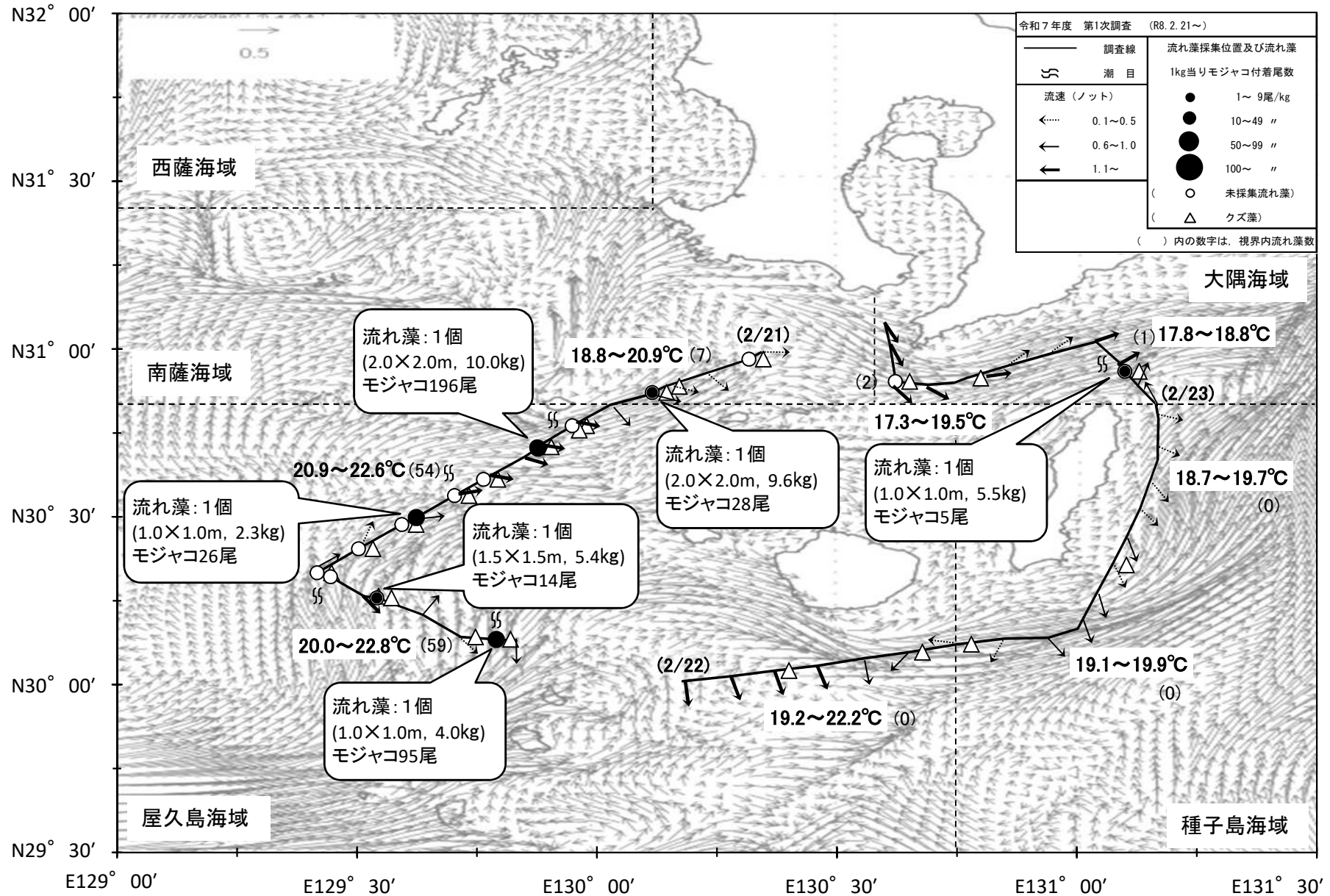


図 採捕したモジャコの海域別全長組成(令和8年第1次調査(2月))

令和7年度 第1次 調査 令和8年2月21~23日 調査結果



※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2月22日付)による(水深1m)