

# モジャコ情報 (令和7年3月臨時調査)

調査期間：令和7年3月20～21日

鹿児島県水産技術開発センター

調査船：おおすみ 67t

令和7年3月24日発行

調査海域：大隅，種子島

## 【海況】・・・“平年並”から“やや低め”

- ・黒潮北縁域は平瀬の南0.1マイルにある（3月14日現在）。
- ・定期船による観測では，3月14～18日現在，黒潮流域で22.2℃（平年並），薩南海域で18.2℃（やや低め）であった。

※1 平年値は，平成3年から令和2年までの平均値。甑海域は欠測

## 【調査結果】

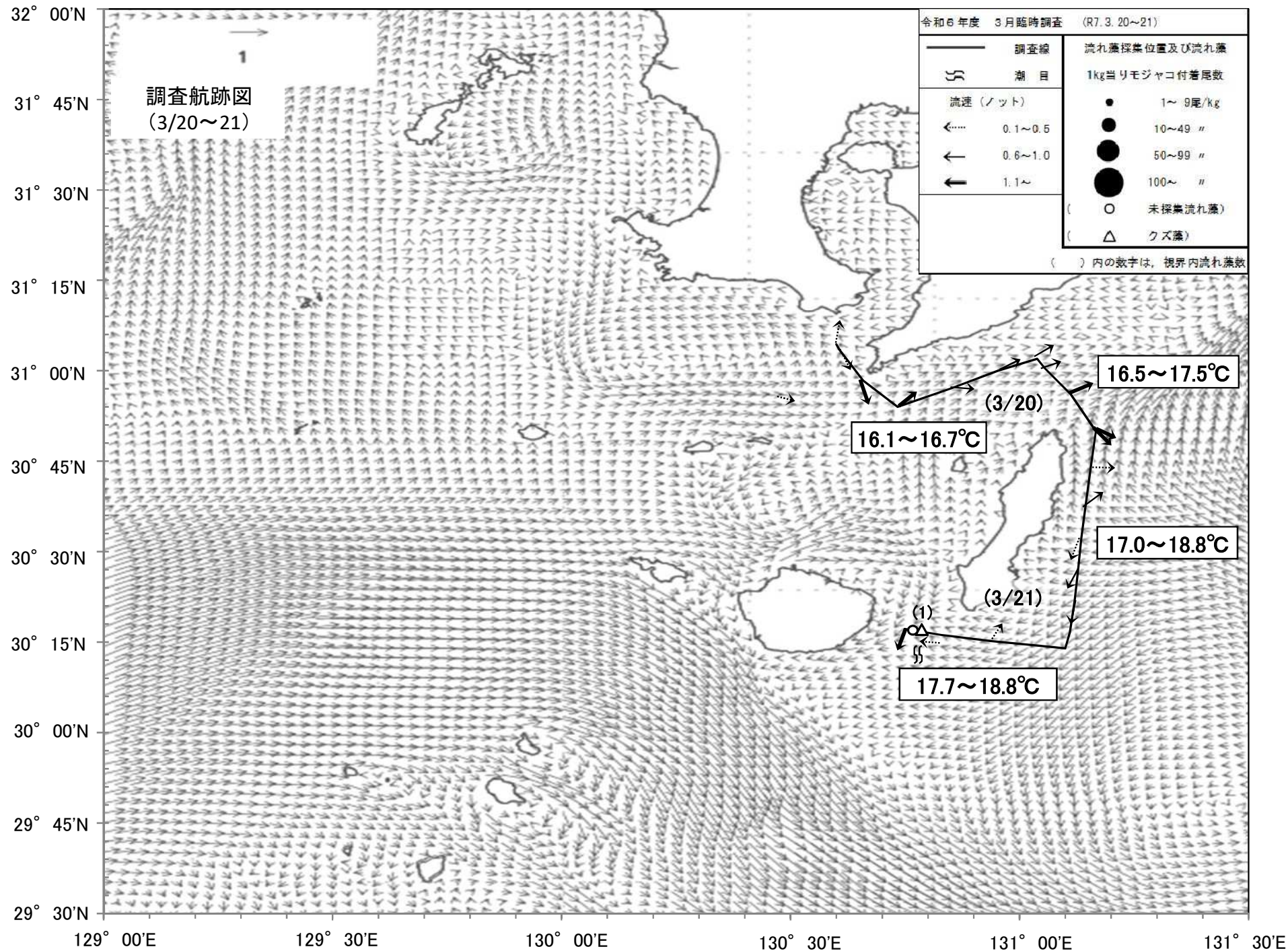
### 流れ藻の分布

- ・流れ藻の視認個数は0.1個/10マイルで，昨年同期（275.6個/10マイル）より少なかった。

流れ藻が採捕できなかつたため，流れ藻重量，モジャコの付着状況，モジャコの大きさは確認できなかつた。

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	0	43.4	0.0	-	-	-	-
種子島	1	55.1	0.2	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	-
南 薩	-	-	-	-	-	-	-
西 薩	-	-	-	-	-	-	-
全海域	1	98.5	0.1	-	-	-	-



※定線の流向流速は調査船による実測値、潮流は鹿児島大学工学部DREAMS\_E(令和7年3月10日付)による(水深1m)