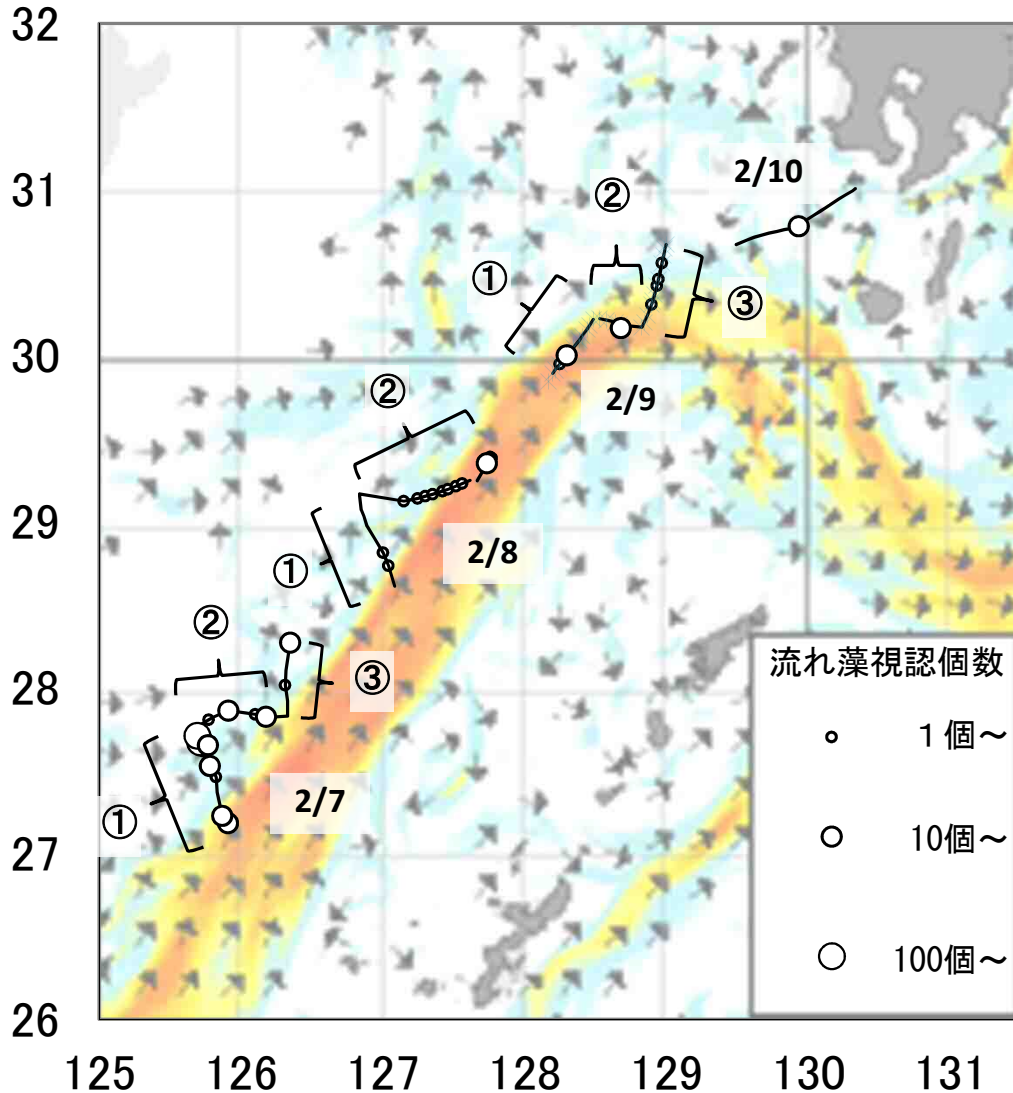


令和2年度 黒潮上流域流れ藻調査 結果

調査期間 : 令和3年2月5～10日
 調査船 : くらしお257トン

鹿児島県水産技術開発センター
 令和3年2月17日発行

日付	2/7	2/8	2/9	2/10	合計
流れ藻視認個数	673	91	75	24	863
10マイル当り流れ藻視認個数	65.1	9.6	9.2	4.9	26.3
流れ藻採取個数	1	0	1	1	3
モジャコ採捕尾数	3	—	15	2	20
モジャコ全長	25～26mm	—	23～54mm	23～24mm	23～54mm



(海流は気象庁発表の海流図(令和3年2月10日)による(水深50m))

2/7① 533個 19.1～21.6℃	2/8① 5個 19.3～21.1℃	2/9① 14個 19.6～21.7℃	2/10 24個 18.2～21.1℃
2/7② 80個 18.9～21.7℃	2/8② 86個 19.5～21.8℃	2/9② 56個 19.6℃	
2/7③ 58個 20.95～21.63℃		2/9③ 5個 19.1～19.8℃	

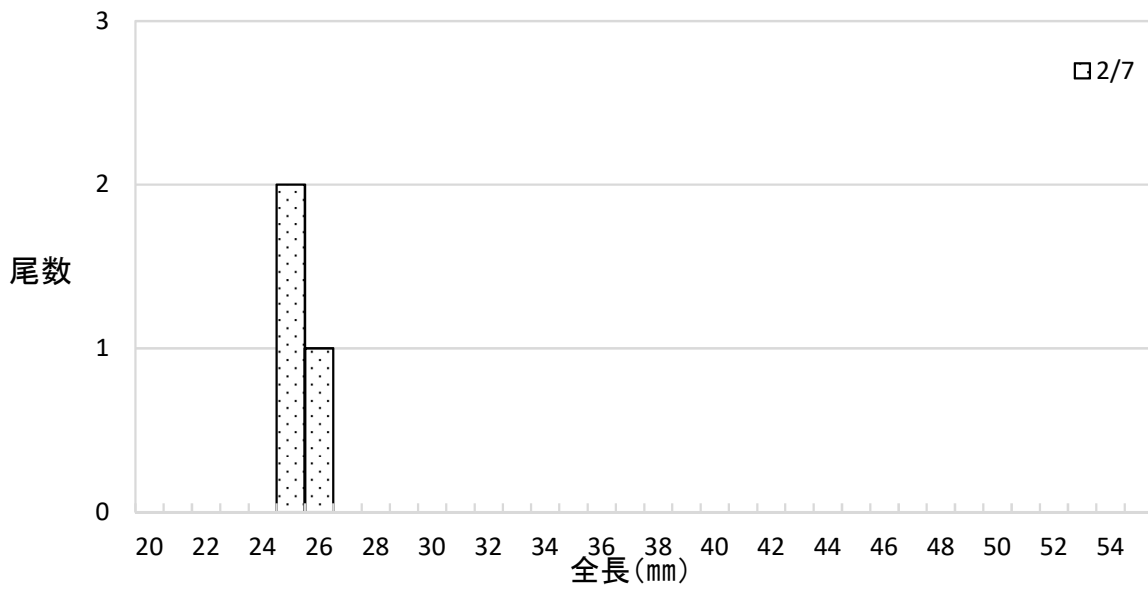


図1 モジャコ全長頻度分布 (R3.2.7)

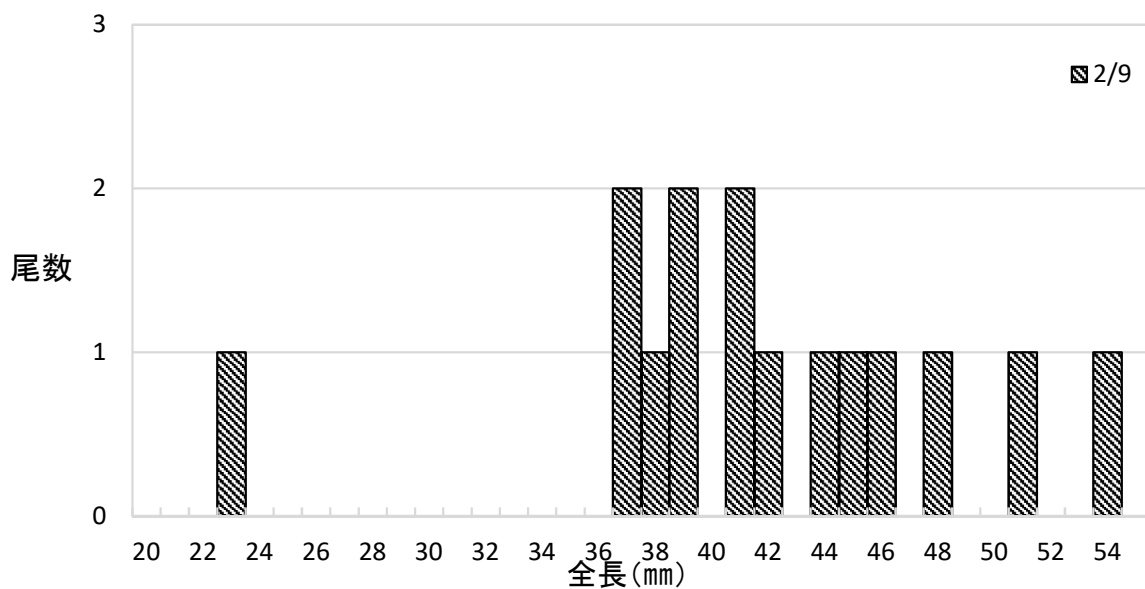


図2 モジャコ全長頻度分布 (R3.2.9)

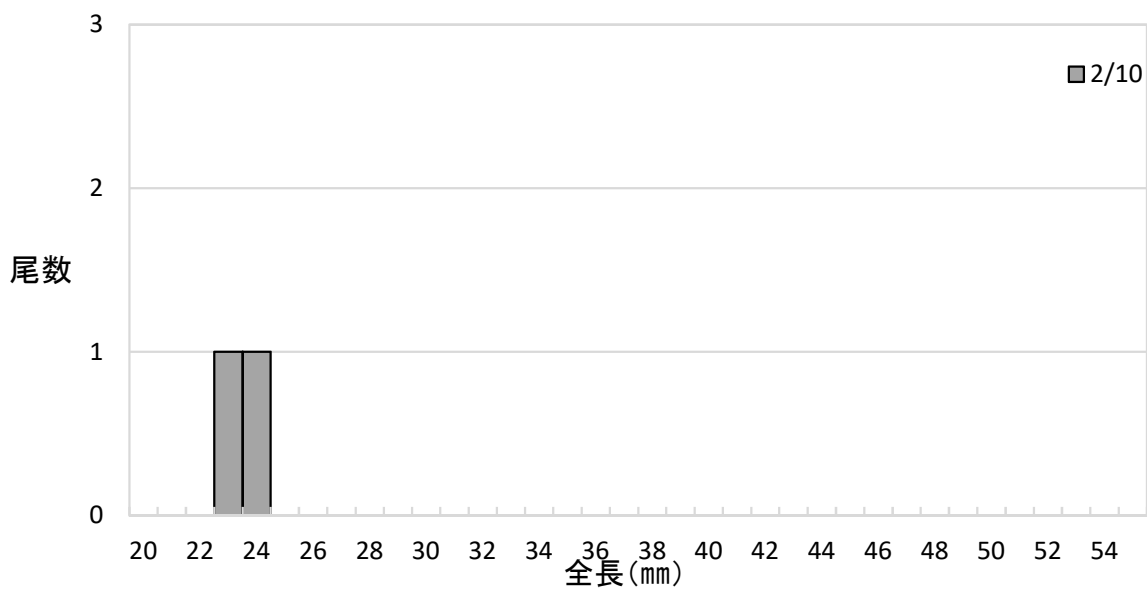


図3 モジャコ全長頻度分布 (R3.2.10)