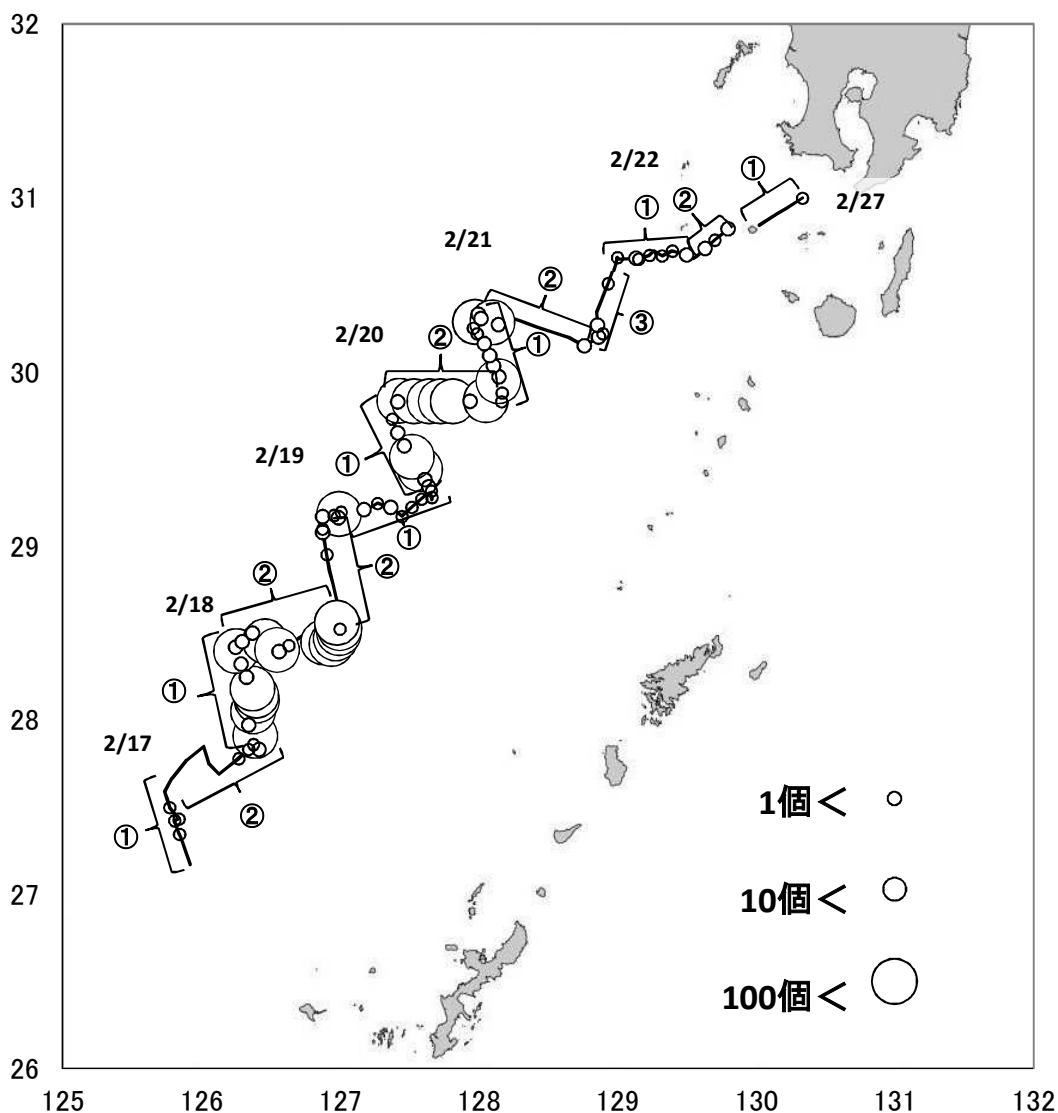


令和6年度 黒潮上流域流れ藻調査 結果(調査速報)

調査期間：令和7年2月15日～22日、2月27日
 調査船：くろしお257トン

鹿児島県水産技術開発センター
 令和7年2月27日発行

日付	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/27		合計
流れ藻視認個数	65	4,222	397	2,255	705	192	2		7,838
10マイル当り流れ藻視	8.20	459.41	36.49	243.78	69.05	33.92	1.08		146.50
流れ藻採取個数	1	—	3	4	—	3	—		11
モジャコ採捕尾数	1	—	7	4	—	88	—		100
モジャコ全長(mm)	19	—	18～37	31～34	—	22～79	—		
モジャコ平均全長(mm)	19	—	27	32	—	42	—		40



2/17①	16個	2/18①	1,381個	2/19①	309個	2/20①	749個	2/21①	414個	2/22①	61個	2/27①	2個
	21.0～21.9℃		16.8～22.0℃		19.4～21.9℃		19.6～21.9℃		18.0～21.4℃		17.9～218.7℃		16.8～19.6℃
2/17②	49個	2/18②	2,841個	2/19②	88個	2/20②	1,506個	2/21②	194個	2/22②	131個		
	21.2～22.0℃		17.9～21.0℃		18.9～20.3℃		20.0～21.7℃		18.2～20.5℃		17.7～20.5℃		
								2/21③	97個				

(参考)前年度調査結果 調査期間：令和6年2月11日～18日

日付	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/17	2/18	合計
流れ藻視認個数	59	43	120	90	85	48	324	769
10マイル当り流れ藻視認個数	7.41	5.49	13.81	9.21	8.94	8.99	34.29	13.13
流れ藻採取個数	3	3	4	3	3	2	4	22
モジャコ採捕尾数	1813	122	450	148	162	601	122	3,418
モジャコ全長(mm)	28～114	30～125	20～117	29～82	24～103	24～138	18～98	18～138
平均全長(mm)	65.7	52.1	32.1	52.6	43.4	58.1	49.2	50.5