

## 令和5年度 黒潮上流域流れ藻視認調査(航空機調査) 結果

調査期間: 令和6年2月26～28日

鹿児島県水産技術開発センター

令和6年3月5日発行

定線A～Cにおいて航空機による流れ藻の目視調査を実施した。

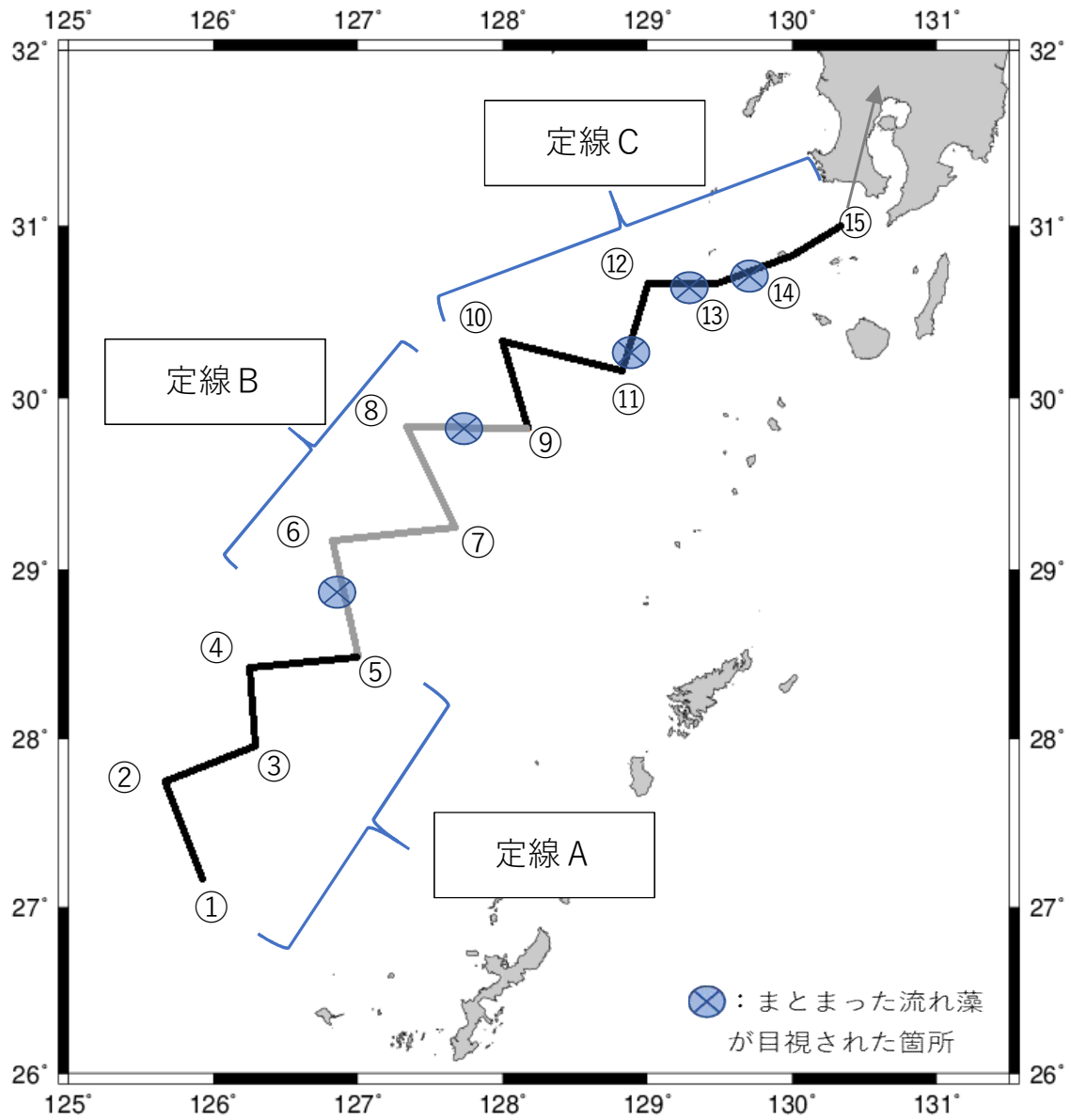
2月26日に、区間⑨～⑧で602個、区間⑧～⑦で62個、区間⑦～⑥で149個、区間⑥～⑤で248個、合計1,061個の流れ藻を視認した。

2月27日に、区間⑤～④で24個、区間④～③で55個、区間③～②で13個、区間②～①で5個、合計97個の流れ藻を視認した。

2月28日に、定線C(⑨～⑮)にて航空機による流れ藻の目視調査を実施した。

区間⑨～⑩で75個、区間⑩～⑪で114個、区間⑪～⑫で317個、区間⑫～⑬で398個、区間⑬～⑭で301個、区間⑭～⑮で135個、合計1,340個の流れ藻を視認した。

調査日	調査区間	流れ藻数(個)	10マイル当たり 流れ藻視認個数
2月26日	⑨～⑧	602	143.7
	⑧～⑦	62	16.0
	⑦～⑥	149	35.3
	⑥～⑤	248	60.7
2月27日	⑤～④	24	6.3
	④～③	55	22.0
	③～②	13	3.9
	②～①	5	1.3
2月28日	⑨～⑩	75	24.1
	⑩～⑪	114	26.5
	⑪～⑫	317	101.8
	⑫～⑬	398	158.3
	⑬～⑭	301	111.3
	⑭～⑮	135	69.2



黒潮上流域流れ藻視認調査（航空機調査）航路図