

令和4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5年3月6日～8日

鹿児島県水産技術開発センター

令和5年3月14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。

3月6日に、区間⑮～⑭で35個、区間⑭～⑬で69個、区間⑬～⑫で101個、区間⑫～⑪で328個、区間⑪～⑩で378個、区間⑩～⑨で952個、合計1863個の流れ藻を視認した。

3月7日に、区間①～②で1,222個、区間②～③で3,360個、区間③～④で2,441個、区間④～⑤で563個、合計7,586個の流れ藻を視認した。

3月8日に、区間⑤～⑥で2,085個、区間⑥～⑦で501個、区間⑦～⑧で292個、区間⑧～⑨で1,845個、合計4,723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
3月6日	⑮～⑭	35	17.9
	⑭～⑬	69	25.5
	⑬～⑫	101	40.2
	⑫～⑪	328	105.3
	⑪～⑩	376	87.8
	⑩～⑨	952	305.6
3月7日	①～②	1,222	328.6
	②～③	3,360	1020.1
	③～④	2,441	976.4
	④～⑤	563	148.0
3月8日	⑤～⑥	2,085	510.2
	⑥～⑦	501	118.8
	⑦～⑧	292	75.2
	⑧～⑨	1,845	440.4

黒潮上流域流れ藻視認調査(航空機調査)航路図

