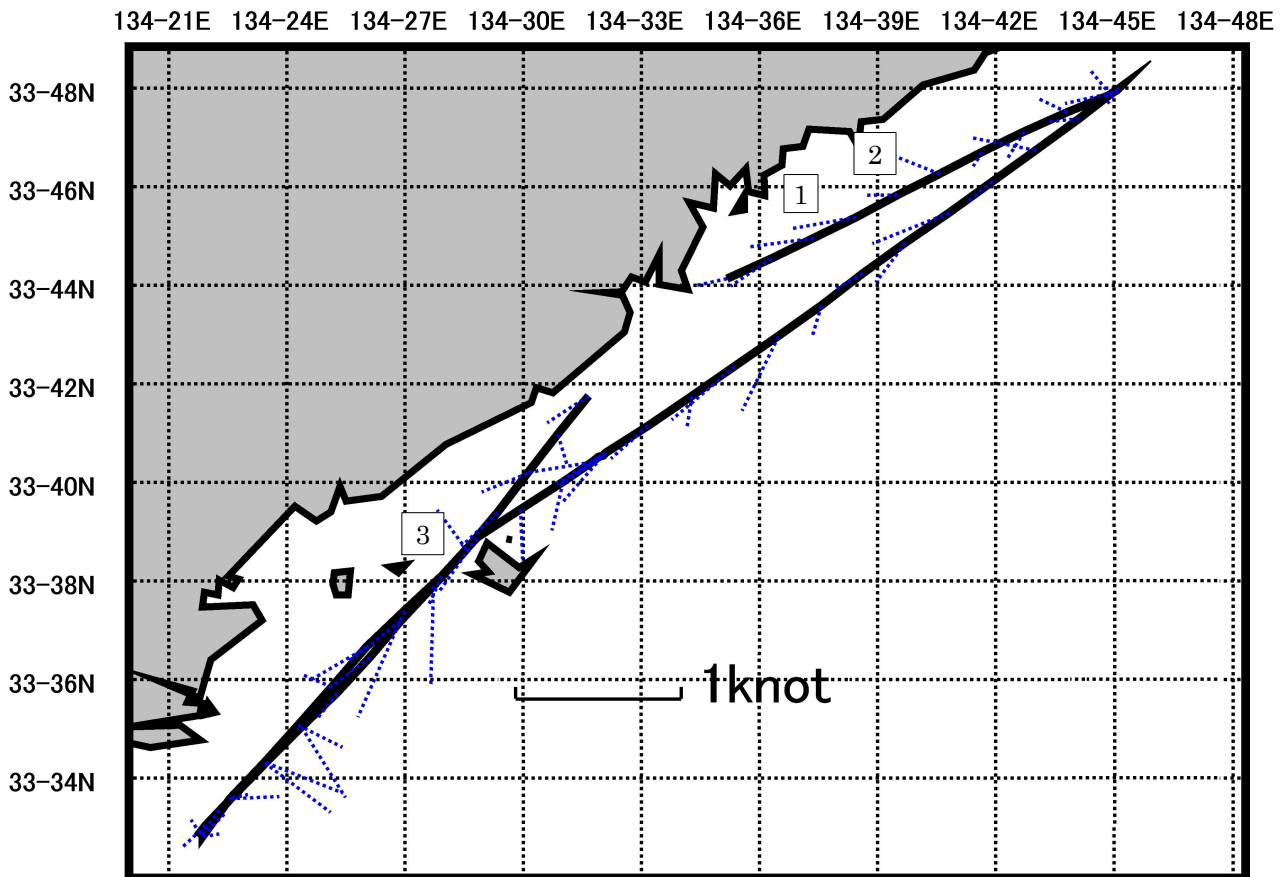


令和5年徳島県モジャコ速報（第6報）

調査日	令和5年5月10日	
調査海域	太平洋海域（海部沿岸）	
調査機関	徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究課	
採捕漁具	目視調査	
海況 5月10日 海上保安庁海速報等	黒潮	足摺岬沖 100 マイル、室戸岬沖 135 マイル 潮岬沖南南西 155 マイル
	航走水温	16.5℃-20.0℃
流れ藻視認箇所	極小さい、いわゆる「くず藻」が潮目にたまっている程度であった。	
モジャコ付着状況	不明	
その他	いずれの流れ藻も小さく、モジャコは付着していないと思われる。	



No.	緯度	経度	表層水温	流れ藻表面サイズ	個数
1	33-44.960N	134-37.381E	17.5℃	0.5m ² 以下	1
2	33-45.980N	134-41.694E	16.9℃	0.5m ² 以下	1
3	33-38.428N	134-28.292E	19.1℃	0.5m ² 以下	複数

	採捕位置		表層水温	流れ藻サイズ	モジャコ数量・サイズ
1	33-31.09N	134-33.19E	18.1℃	0.5㎡以下、2個	目視のみ
2	33-29.08N	134-32.86E	17.9℃	0.5㎡以下、1個	目視のみ
3	33-28.96N	134-32.86E	17.8℃	1㎡程度 (重量不明)	1尾、6cm
4				1㎡程度 (25.2kg)	8尾、4.0~15.3cm
5	33-22.98N	134-33.15E	18.4℃	0.5㎡以下、多数	目視のみ
6	33-29.87N	134.32-86E	17.8℃	1㎡程度 (9.6kg)	12尾、3.8~12.1cm
7				1㎡程度 (19.3kg)	40尾、2.2~14.0cm

