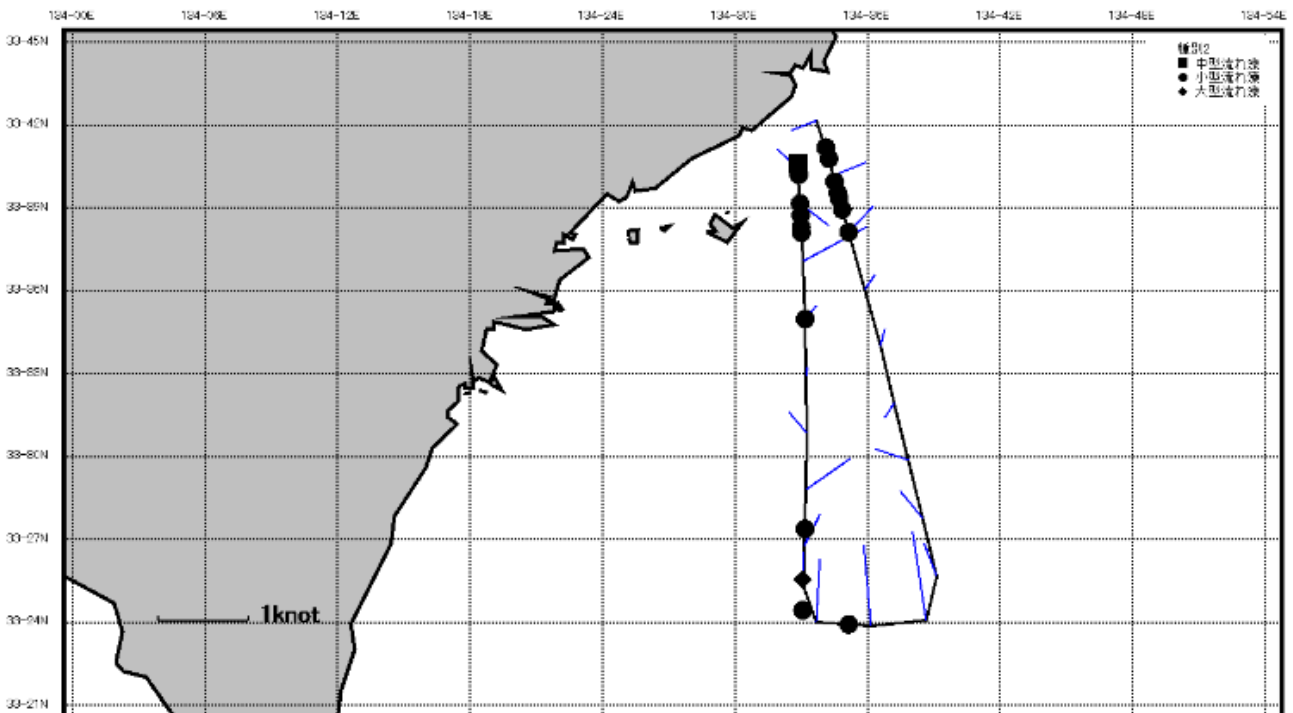


令和6年徳島県もじゃこ来遊状況調査速報（第2報）

調査日	令和6年4月2日		
調査海域	太平洋海域（海部沿岸、下図のとおり）		
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	採捕なし（目視調査）		
海況	黒潮	黒潮本流は種子島の南方を通過後北上し、室戸沖から南東へ流れている。室戸岬沖南西150マイル、潮岬沖西南西120マイルを通過しており、大きく離岸している。	
	航走水温	13.6℃～18.5℃	
流れ藻視認地点	18地点	流れ藻採捕数	なし
モジャコ付着状況	不明		
その他	小型の流れ藻が多かったが、一部大型の流れ藻も確認された。 大型の流れ藻に接近し、魚類の付着を観察したが、付着は確認されなかった。		



	視認位置		表層水温	流れ藻表面サイズ	個数
1	33.40.621N	134.32.866E	14.8	2~3㎡程度	3
2	33.40.205N	134.32.886E	16.9	0.5㎡程度	40~50
3	33.39.165N	134.32.945E	16.9	0.5㎡程度	13
4	33.38.739N	134.32.974E	17.0	0.5㎡程度	3
5	33.38.317N	134.32.995E	17.0	0.5㎡程度	4
6	33.38.108N	134.33.007E	16.9	0.5㎡程度	3
7	33.34.980N	134.33.180E	17.1	0.5㎡程度	7
8	33.27.384N	134.33.172E	17.4	0.5㎡程度	1
9	33.25.548N	134.33.094E	17.4	5~10㎡程度	2
10	33.24.441N	134.33.069E	17.8	0.5㎡程度	4
11	33.23.929N	134.35.148E	18.5	0.5㎡程度	1
12	33.38.123N	134.35.144E	17.4	0.5㎡程度	10
13	33.38.943N	134.34.850E	17.6	0.5㎡程度	5
14	33.39.351N	134.34.711E	16.9	0.5㎡程度	10
15	33.39.558N	134.34.642E	17.0	1㎡程度	1
16	33.39.955N	134.34.515E	16.9	0.5㎡程度	1
17	33.40.781N	134.34.256E	17.2	0.5㎡程度	7
18	33.41.191N	134.34.111E	17.0	1㎡程度	15