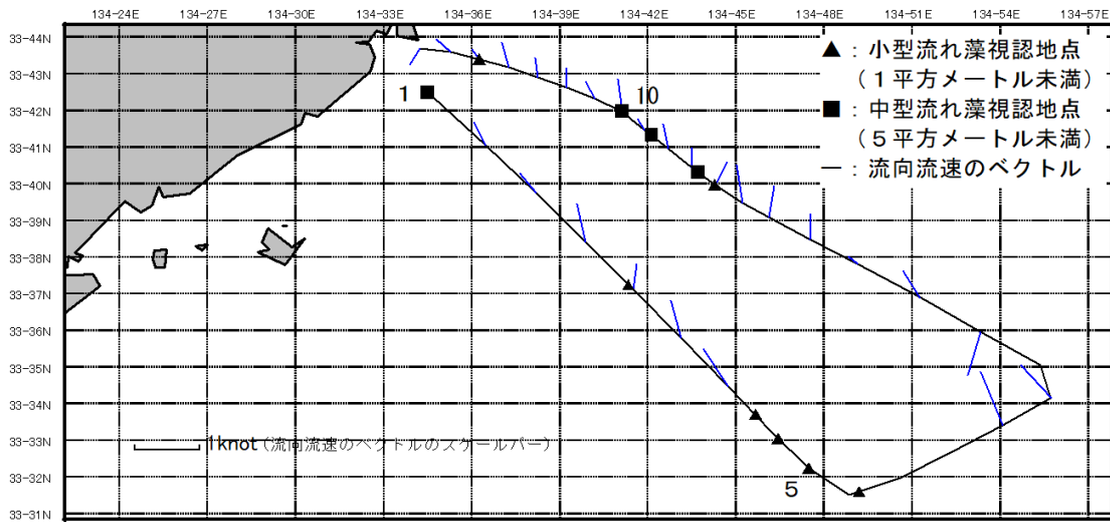


令和6年徳島県もじゃこ来遊状況調査速報（第4報）

調査日	令和6年4月23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	なし		
海況	黒潮	黒潮本流は都井岬の東を通過後東に流れ、室戸岬沖南南西115マイル、潮岬沖南南西100マイルを通過しており、著しく離岸している。	
	航走水温	15.5℃～19.4℃	
流れ藻視認地点	11地点	流れ藻採捕数	なし
モジャコ付着状況	不明		
その他	波が高く、視認性が悪かったため、流れ藻の個数は過小評価されている可能性がある。大型（表面サイズが5平方メートル以上）の流れ藻は視認されなかった。		



	視認位置		表層水温	流れ藻表面サイズ及び個数			
				大型	中型	小型	合計
1	33-42.487N	134-34.513E	17.0℃		1		1
2	33-37.235N	134-41.348E	19.3℃			1	1
3	33-33.697N	134-45.695E	17.6℃			1	1
4	33-33.037N	134-46.463E	17.6℃			3	3
5	33-32.232N	134-47.503E	17.6℃			7	7
6	33-31.585N	134-49.215E	17.5℃			5	5
7	33-39.956N	134-44.303E	18.5℃			5	5
8	33-40.295N	134-43.724E	18.7℃		1		1
9	33-41.315N	134-42.149E	18.7℃		3	45	48
10	33-41.969N	134-41.106E	19.3℃		1	3	4
11	33-43.386N	134-36.260E	18.3℃			1	1

※ 大型流れ藻：5平方メートル以上, 中型流れ藻：1～5平方メートル, 小型流れ藻：1平方メートル未満