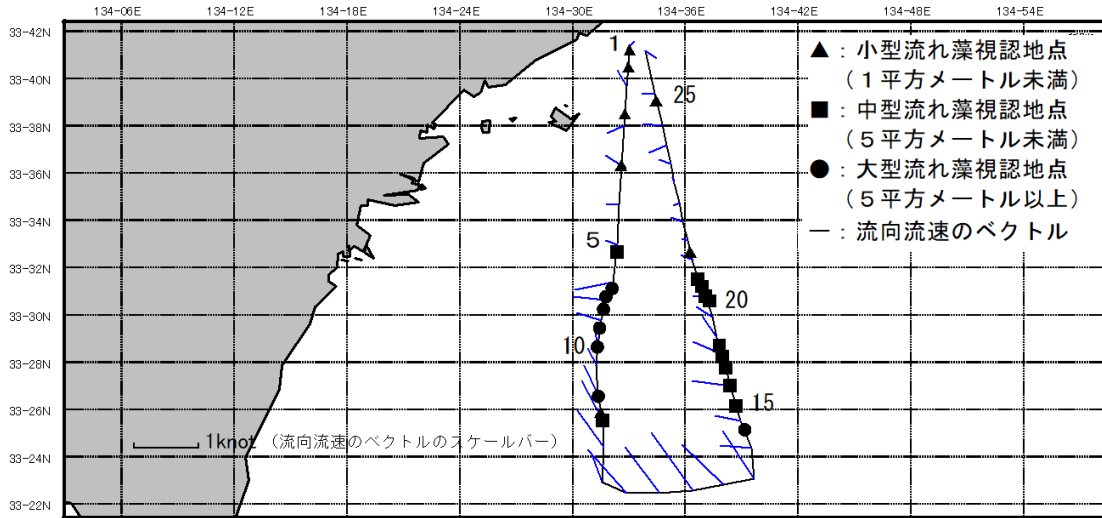


令和6年徳島県もじゃこ来遊状況調査速報（第3報）

調査日	令和6年4月22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側を通過後東に流れ、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	18.0℃～19.7℃	
流れ藻視認地点	25地点	流れ藻採捕数	なし
モジャコ付着状況	不明		
その他	中型サイズ以上の流れ藻に接近した際、藻に逃避する魚影が複数視認された。		



	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	33-41.183N	134-33.061E	18.5℃			10	10
2	33-40.476N	134-32.997E	19.3℃			5	5
3	33-38.497N	134-32.801E	19.7℃			3	3
4	33-36.318N	134-32.595E	19.2℃			4	4
5	33-32.639N	134-32.351E	18.8℃		8	49	57
6	33-31.093N	134-32.103E	18.8℃	1	1		2
7	33-30.753N	134-31.777E	18.9℃	2	8	16	26
8	33-30.222N	134-31.644E	18.9℃	1	2	10	13
9	33-29.420N	134-31.432E	18.9℃	1	3	4	8
10	33-28.620N	134-31.318E	18.9℃	3	4	10	17
11	33-26.531N	134-31.374E	18.9℃	1	2	1	4
12	33-25.857N	134-31.494E	18.9℃			4	4
13	33-25.524N	134-31.613E	18.9℃		2	4	6
14	33-25.120N	134-39.199E	19.1℃	2	2	1	5
15	33-26.116N	134-38.730E	19.1℃		1	2	3
16	33-27.001N	134-38.411E	19.0℃		1	4	5
17	33-27.744N	134-38.189E	18.9℃		1		1
18	33-28.224N	134-38.013E	18.9℃		1		1
19	33-28.685N	134-37.852E	18.9℃		2	10	12
20	33-30.568N	134-37.316E	18.9℃		2	1	3
21	33-30.766N	134-37.114E	18.9℃		3	5	8
22	33-31.179N	134-36.902E	18.9℃		1		1
23	33-31.494N	134-36.701E	18.9℃		5	3	8
24	33-32.647N	134-36.293E	19.0℃			3	3
25	33-39.040N	134-34.489E	19.6℃			2	2

※ 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