

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 3号)

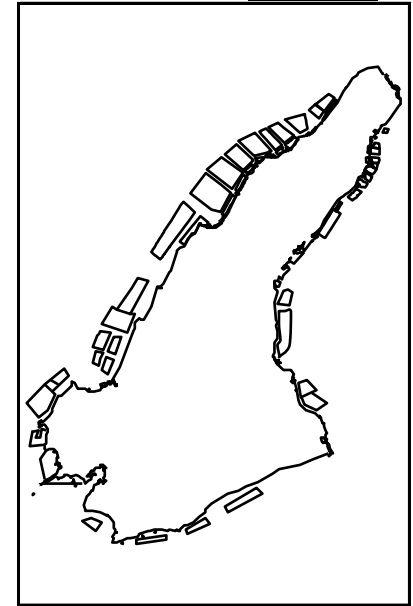
2024年11月11日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスが確認されています。窒素は、西浦海域で4 $\mu\text{g at/L}$ 台、東浦海域で5 $\mu\text{g at/L}$ 台、南浦海域で3 $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスが確認されており、発生量は前回(10/31)調査と同様であった。小型珪藻はほぼ確認されない。各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、西浦海域で100~150細胞(前回値:100~250細胞)、東浦海域で200~300細胞(前回値:150~300細胞)、南浦海域で100~180細胞(前回値:100~150細胞)であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	4.8	5.3	3.7	2.1
	リン	0.60	0.62	0.46	0.52
西浦地先	窒素	3.6	4.3	4.3	0.6
	リン	0.61	0.64	0.71	0.50
南浦地先	窒素	2.8	3.4	3.9	1.2
	リン	0.58	0.52	0.55	0.55

(10/31)

(11/6)

栄養塩 (窒素) 図

2024年11月11日調査

