

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 6号)

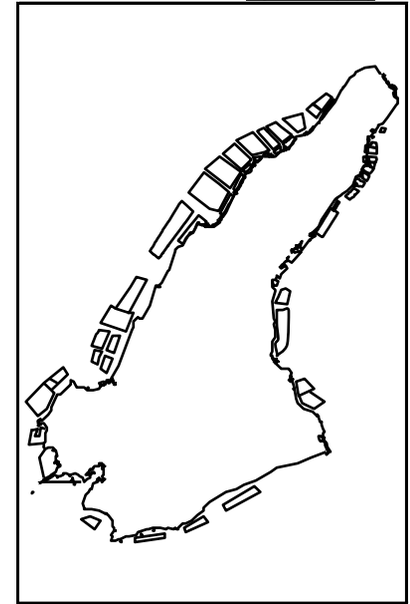
2024年12月17日発行
兵庫のり研究所

西浦海域では、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、東浦海域で5~6 $\mu\text{g at/L}$ 台、西浦と南浦海域で概ね4 $\mu\text{g at/L}$ 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の発生量は減少しており、東浦と南浦海域では、ほぼ確認されない状況であった。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30細胞(前回値:30細胞)、東浦と南浦海域で0~10細胞(前回値:5~140細胞)であった。東浦海域では、小型珪藻キートセロスがわずかに確認された。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.6	5.9	5.4	3.6
	リン	0.65	0.59	0.57	0.59
西浦地先	窒素	4.6	4.1	4.8	2.4
	リン	0.75	0.63	0.63	0.56
南浦地先	窒素	4.3	4.1	4.6	3.3
	リン	0.58	0.58	0.59	0.72

(12/2)

(12/14)

栄養塩 (窒素) 図

2024年12月17日調査

