

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 15 号)

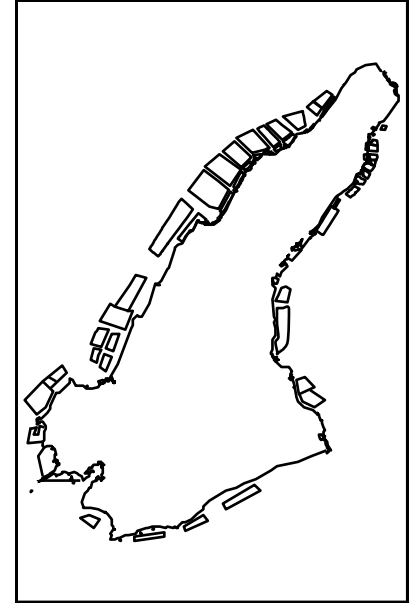
2025年 3月17日発行
兵庫のり研究所

淡路東浦漁場では、小型珪藻のスケルトネマが大量発生しており、淡路南浦の灘漁場でも同様の珪藻がやや多く確認されます。それ以外の漁場では、珪藻の発生は少ない状況です。窒素は、東浦漁場で1 $\mu\text{g-at/L}$ 以下と大きく低下しており、南浦漁場で2 $\mu\text{g-at/L}$ 台、西浦漁場で1 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

淡路東浦漁場では、小型珪藻のスケルトネマが大量発生しており、特に塩田・炬口で多く5,000細胞/ml前後、由良で2,000細胞/ml、灘漁場で300細胞/ml程度確認された。それ以外の漁場では、珪藻の発生は少ない状況であった。また、南浦の灘漁場では夜光虫が多く確認され、夜光虫の影響でアンモニア態窒素が高く、窒素が高い値となった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.9	0.1	2.3	1.4
	リン	0.34	0.09	0.32	0.26
西浦地先	窒素	2.3	1.6	1.6	0.7
	リン	0.42	0.33	0.32	0.30
南浦地先	窒素	2.0	2.7	2.4	2.1
	リン	0.38	0.43	0.31	0.36

(3/7)

※栄養塩の平均は灘を除く

(3/18)

栄養塩 (窒素) 図

2025年 3月17日調査

