

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 16号)

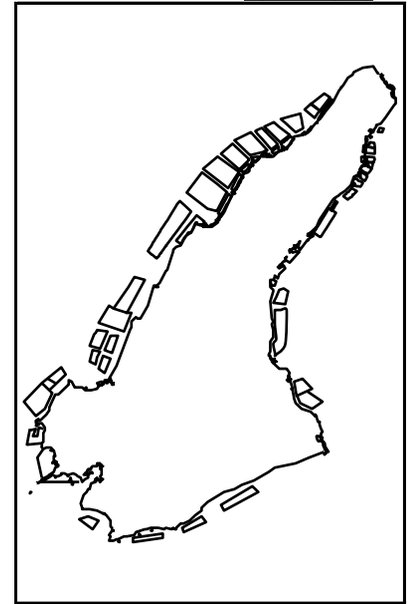
2026年 3月27日発行
兵庫のり研究所

南浦・東浦漁場では、レプトシリンダラス等の小型珪藻が確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、西浦・南浦漁場で概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 台、東浦漁場で $1 \sim 2 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

西浦漁場では、栄養塩を消費する珪藻類は確認されなかった。
東浦漁場では夜光虫が多く確認され、その影響でアンモニア態窒素の値が高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.1	2.2	1.8	1.6
	リン	0.21	0.26	0.25	0.25
西浦地先	窒素	0.9	1.1	0.7	0.6
	リン	0.35	0.34	0.27	0.24
南浦地先	窒素	1.7	1.3	1.9	2.3
	リン	0.33	0.33	0.29	0.34

(3/16)

(3/28)

栄養塩 (窒素) 図

2026年 3月 27日調査

