

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 14号)

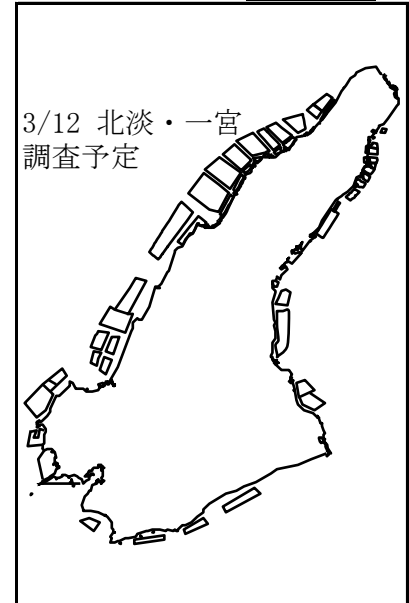
2026年 3月9日発行
兵庫のり研究所

東浦漁場ではレプトシリンダラス・スケルトネマ・キートセロス等の小型珪藻が増加しており、やや多く確認されます。そのため、窒素は西浦・南浦漁場で1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 台、東浦漁場で1 $\mu\text{g-at/L}$ 以下と東浦漁場では減少しています。

(珪藻、栄養塩)

西浦・南浦漁場では、栄養塩を消費する珪藻類は、ほとんど確認されなかった。東浦漁場では、小型珪藻が増加した影響でリンの値も減少していた。また、夜光虫もやや多く確認された。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.9	0.6	1.7	1.9
	リン	0.33	0.15	0.26	0.34
西浦地先	窒素	1.0	1.8	1.2	2.3
	リン	0.32	0.30	0.31	0.42
南浦地先	窒素	2.3	2.0	2.4	2.0
	リン	0.50	0.32	0.33	0.38

(2/27)

(3/7)

栄養塩 (窒素) 図

※窒素・リンの平均は①
富島、⑩を除く。

2026年 3月 9日調査

