

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 13号)

2026年 2月27日発行
兵庫のり研究所

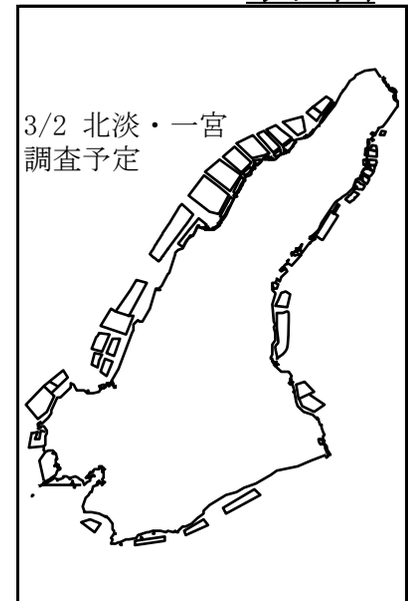
西浦・東浦漁場ではニッチア等、多種の珪藻類が確認されますが、発生量は少ない状況です。降雨後(2/24~2/25)の調査でしたが、窒素は西浦漁場で概ね1 $\mu\text{g-at/L}$ 前後、東浦・南浦漁場で概ね1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

南浦漁場では、栄養塩を消費する珪藻類は確認されなかった。

①富島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	2.5	1.9	2.4	2.3
	リン	0.39	0.33	0.33	0.40
西浦地先	窒素	0.4	1.0	1.8	2.0
	リン	0.34	0.32	0.37	0.44
南浦地先	窒素	1.8	2.3	2.7	2.5
	リン	0.50	0.50	0.38	0.43

(2/16)

※窒素・リンの平均は①富島、⑩湊を除く。

(2/27)

栄養塩 (窒素) 図

2026年 2月 27日調査

