

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 12 号)

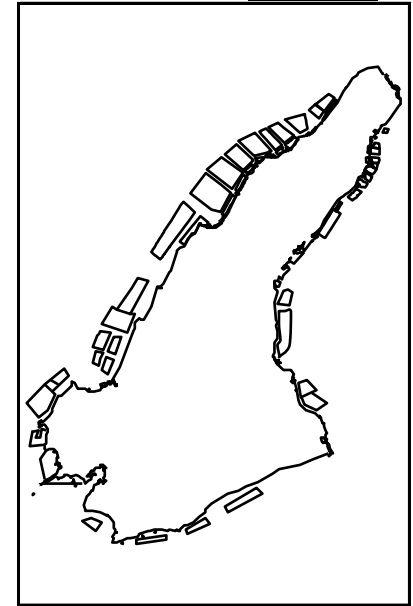
2025年 2月17日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、珪藻類の発生量は少ない状況です。窒素は、淡路東浦及び南浦漁場(阿万・灘)で $2 \mu\text{g-at/L}$ 台と概ね横ばいですが、淡路西浦及び南浦漁場(湊)で $1 \mu\text{g-at/L}$ 台と低下傾向になっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

淡路東浦漁場では、スケルトネマ、キートセロス、ユーカンピアがわずかに確認される程度と珪藻類の発生量は少ない状況であった。また、淡路西浦・南浦漁場では珪藻類はほとんど確認されなかった。鳥飼ではアンモニア態窒素がやや高く、リンの値が特異的に高かった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.6	2.6	2.4	0.4
	リン	0.42	0.39	0.33	0.26
西浦地先	窒素	2.6	2.6	1.8	0.2
	リン	0.53	4.93	0.37	0.35
南浦地先	窒素	2.8	2.5	2.3	0.3
	リン	0.47	0.47	0.36	0.27

(2/7)

(2/16)

栄養塩 (窒素) 図

2025年 2月17日調査

