

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 9号)

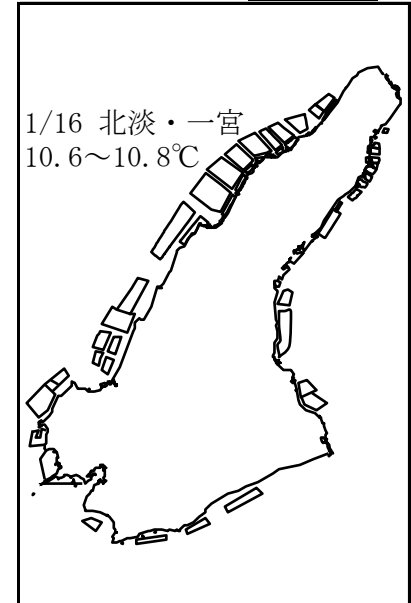
2025年 1月17日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類の発生量は少ない状況です。窒素は、東浦海域と灘漁場で $5 \mu\text{g-at/L}$ 台、その他の海域では概ね $3 \sim 4 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

海域全般に、珪藻類の発生量は少なく、小型珪藻キートセロスがわずかに確認される程度であった。湊漁場から阿万漁場にかけては、キートセロスが確認されない一方で、大型珪藻ユーカンピアがわずかに確認された。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	4.9	5.1	4.3	3.9
	リン	0.62	0.57	0.50	0.60
西浦地先	窒素	3.3	3.5	3.4	2.3
	リン	0.56	0.58	0.51	0.55
南浦地先	窒素	4.2	3.9	3.8	3.5
	リン	0.65	0.58	0.52	0.55

(1/8)

(1/19)

栄養塩 (窒素) 図

2025年 1月17日調査

