

# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 17号)

2024年 3月27日発行  
兵庫のり研究所

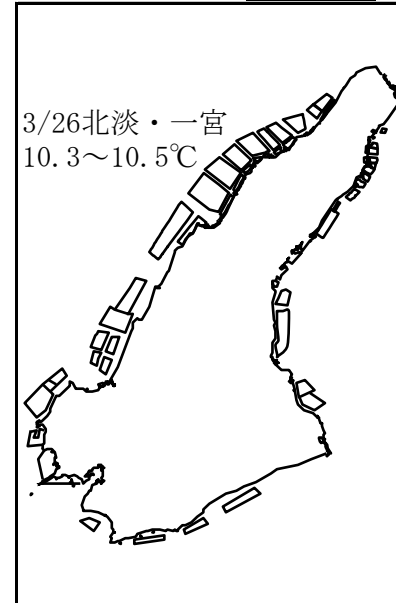
海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス等は確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、南浦海域で1~2  $\mu\text{g-at/L}$ 、東浦と西浦海域では概ね1  $\mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

**(珪藻ほか)**

海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス、スケルトネマ等は確認されるが、発生量は少ない。大型珪藻ユーカンピアの発生量(海水1mlあたり)も、0~3細胞(前回値:2~6細胞)と非常に少ない状況であった。

東浦と南浦海域では、夜光虫が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	1.4	0.8	1.9	1.9
	リン	0.26	0.19	0.22	0.25
西浦地先	窒素	0.7	0.9	1.5	1.1
	リン	0.30	0.23	0.25	0.24
南浦地先	窒素	2.1	1.6	1.8	1.6
	リン	0.36	0.31	0.25	0.26

(3/18)

東・南浦(3/27)  
西浦(3/23)

**栄養塩(窒素) 図**

2024年 3月27日調査

