

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 13 号)

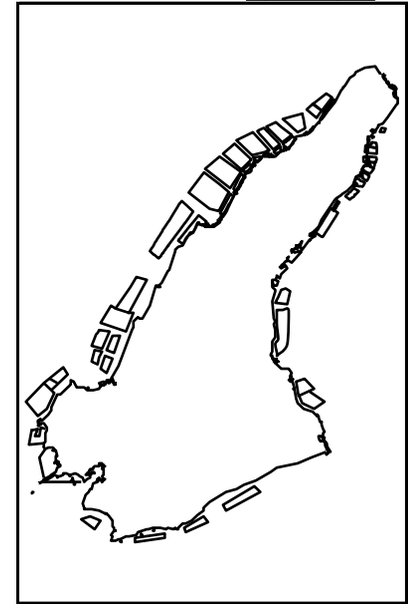
2023年 2月16日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されません。窒素は、西浦・南浦海域で1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 台、東浦海域で概ね2~3 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値でした。

(珪藻)

海域全般に、前回(2/6)調査と同様に、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。ユーカンピア発生量(海水1mlあたり)は、海域全体で0~2細胞(前回値:0~5細胞)と非常に少ない状況であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.1	2.4	2.9	3.2
	リン	0.47	0.40	0.33	0.35
西浦地先	窒素	4.0	1.7	2.5	0.6
	リン	0.58	0.39	0.38	0.33
南浦地先	窒素	1.9	1.7	2.9	1.5
	リン	0.53	0.41	0.37	0.32

(2/6)

(2/15)

栄養塩 (窒素) 図

2023年 2月16日調査

