

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 14 号)

2023年 2月27日発行
兵庫のり研究所

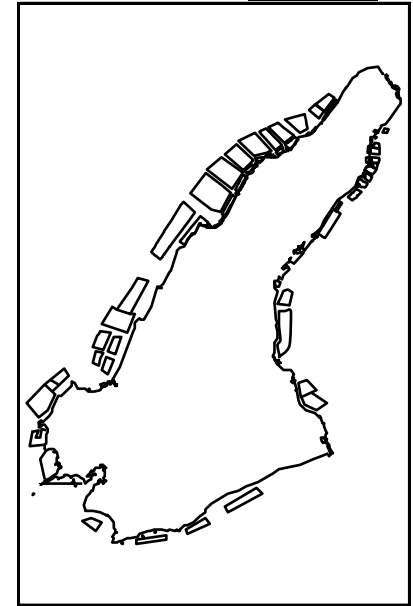
海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されません。窒素は、東浦海域で概ね2~3 $\mu\text{g-at/L}$ 台、西浦・南浦海域で概ね2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

海域全般に、前回(2/16)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。ただし、阿万及び炬口漁場では、小型珪藻のスケルトネマ、ニッチアが確認され
た。ユーカンピア発生量(海水1mlあたり)は、海域全体で0~4細胞(前回値:0~2細
胞)と非常に少ない。

湊漁場では、栄養塩の値が特異的に高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.4	2.7	2.6	1.9
	リン	0.40	0.32	0.30	0.33
西浦地先	窒素	1.7	2.1	2.2	0.9
	リン	0.39	0.34	0.31	0.33
南浦地先	窒素	1.7	1.9	2.7	1.3
	リン	0.41	0.29	0.35	0.32

(2/16)

※南浦地先の平
均は湊を除く

(2/25)

栄養塩 (窒素) 図

2023年 2月27日調査

