

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 16号)

2024年 3月18日発行
兵庫のり研究所

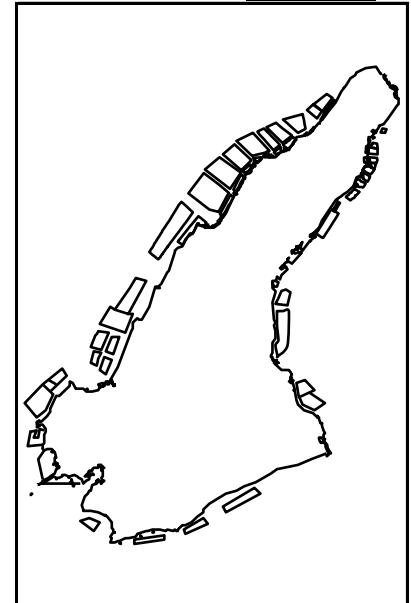
塩田～炬口漁場において、小型珪藻のレプトシリンダラス等、大型珪藻のユーカンピアが確認されています。その他の海域では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されません。窒素は、東浦海域で概ね1～2 $\mu\text{g-at/L}$ 台、西浦海域で1 $\mu\text{g-at/L}$ 以下、南浦海域で1～2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

塩田～炬口漁場では、小型珪藻のレプトシリンダラス、スケルトネマが確認された。また、大型珪藻ユーカンピアの発生量(海水1mlあたり)は、2～6細胞(前回値：0細胞)であった。その他の海域では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。

湊漁場では、陸水等の影響により栄養塩の値がやや高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.2	1.4	2.3	1.6
	リン	0.34	0.26	0.31	0.24
西浦地先	窒素	0.3	0.7	1.8	1.2
	リン	0.33	0.30	0.31	0.26
南浦地先	窒素	1.3	2.1	2.2	0.8
	リン	0.36	0.36	0.29	0.25

(3/8)

(3/16)

栄養塩 (窒素) 図

2024年 3月18日調査

