

# 兵庫県のに漁場環境情報 (淡路周辺海域 2 号)

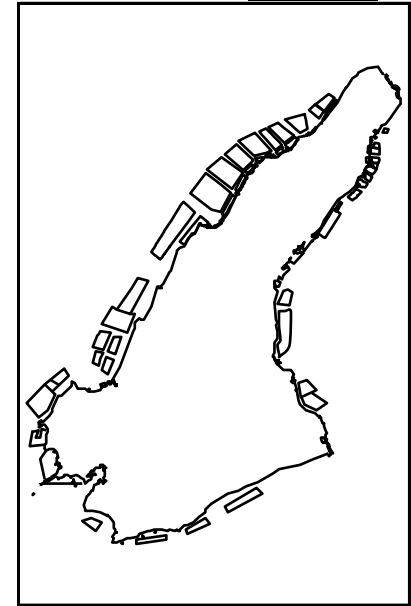
2022年10月28日発行  
 兵庫のに研究所

東浦海域の一部において、小型珪藻のスケルトネマとタラシオシラが確認されます。窒素は、南浦海域と東浦海域では3~4  $\mu\text{g at/L}$ 台、西浦海域4  $\mu\text{g at/L}$ と、海域全体に概ね平年並の値となっています。

**(珪藻)**

炬口漁場では、小型珪藻のスケルトネマとタラシオシラが確認される。しかしながら、スケルトネマの発生量は海水1mlあたり100細胞前後（前回値：1000細胞）と減少していた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.9	4.0	4.2	1.7
	リン	0.40	0.54	0.48	0.31
西浦地先	窒素	4.9	4.5	4.2	1.2
	リン	0.67	0.65	0.64	0.33
南浦地先	窒素	3.7	4.4	3.8	1.3
	リン	0.60	0.63	0.53	0.33

(10/19)

(10/25)

栄養塩 (窒素) 図

2022年10月28日調査

