

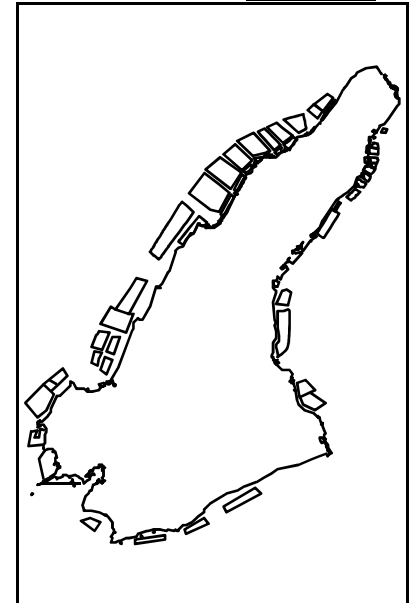
# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 13号)

平成30年 2月14日発行  
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域において栄養塩を消費する植物プランクトンはほとんど確認されず、窒素は淡路西浦および東浦で3~4  $\mu\text{g at} / \text{L}$ 台、南浦で5  $\mu\text{g at} / \text{L}$ 前後の値でした。

(珪藻) 淡路周辺海域全域において珪藻の発生はほとんど確認されず、窒素は平年並からやや高い値で推移している。大阪湾では、本日調査の神戸市地先の海水において、地先東部のサンプルで小型珪藻のキートセロス・スケルトネマ・タラシオシラが混在していたが、全般に発生量は少なく単一種による大量発生は見られなかった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3.7	4.0	3.4	1.4
	リン	0.41	0.41	0.37	0.25
西浦地先	窒素	2.9	4.0	2.6	0.7
	リン	0.46	0.46	0.39	0.27
南浦地先	窒素	3.5	4.5	3.5	1.4
	リン	0.46	0.46	0.41	0.28

(2/8)

(2/17)

栄養塩 (窒素) 図

平成30年 2月14日調査

