

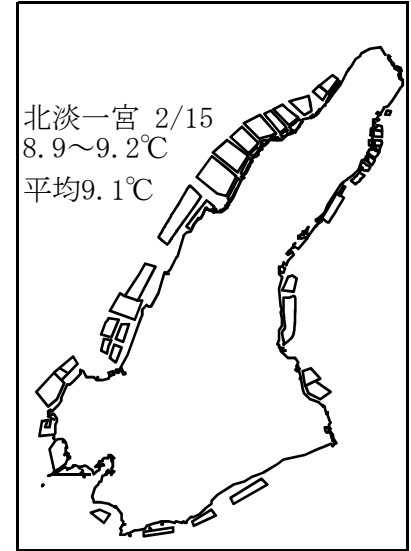
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 12号)

平成29年2月17日発行
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域において窒素は概ね1 $\mu\text{g at} / \text{L}$ 前後の低い状況ですが、ユーカンピアの発生量は前回 (2/8) 調査と比較し減少傾向にあります。

(珪藻) ユーカンピアの発生量について、播磨灘に面する漁場で調査日の早かった北淡一宮海域では大きな増減は見られなかったが、それ以外の本日調査の漁場においては減少していた。東浦海域でも同様の傾向が見られた (海水1mlあたり前回調査50~100細胞→50細胞以下)。キートセロス等の小型珪藻は散見される程度で少ない状況

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.0	1.4	3.7	5.3
	リン	0.07	0.25	0.39	0.41
西浦地先	窒素	1.0	0.7	3.0	3.8
	リン	0.11	0.27	0.42	0.45
南浦地先	窒素	0.9	1.4	3.9	4.8
	リン	0.10	0.46	0.44	0.37

(2/8)

(2/18)

栄養塩 (窒素) 図

平成29年2月17日調査

