

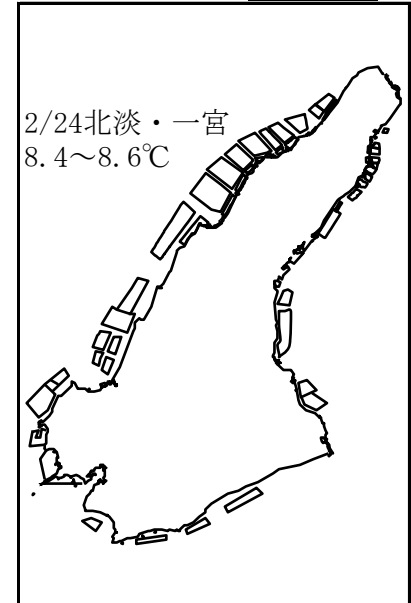
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 14 号)

2022年 2月25日発行
兵庫のり研究所

小型珪藻のスケルトネマやキートセロス等が確認されますが、発生量は一部を除き、少ない状況です。窒素は、西浦海域で概ね1 $\mu\text{g-at/L}$ 前後、東浦及び南浦海域では、1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値でした。

(珪藻ほか) スケルトネマとキートセロスの海水1 mLあたりの細胞数は、明石海峡部周辺で200~300細胞、周辺と比較して窒素の値が低い、鳥飼~湊漁場では700~800細胞、仮屋漁場下側では400細胞程度であった。その他の海域では、ごくわずかに確認される程度であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3.2	1.9	2.7	1.1
	リン	0.35	0.33	0.30	0.27
西浦地先	窒素	0.6	0.9	2.0	0.9
	リン	0.33	0.33	0.33	0.36
南浦地先	窒素	1.5	1.3	3.0	0.7
	リン	0.32	0.32	0.36	0.31

(2/15)

(2/26)

栄養塩 (窒素) 図

2022年 2月25日調査

