

# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 15号)

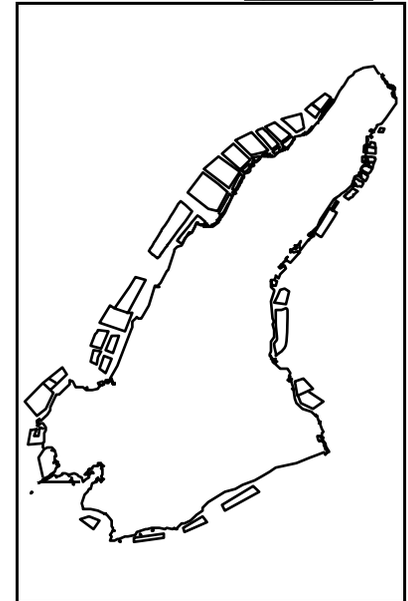
2021年 2月26日発行  
兵庫のり研究所

小型珪藻キートセロスとスケルトネマが確認されます。窒素は大阪湾に面する漁場や、その海水の影響が見られた西浦の北淡漁場で1 μg-at/L台、西浦の一宮漁場以南では1 μg-at/L以下の値でした。

**(珪藻ほか)**

珪藻はキートセロスとスケルトネマが東浦南部域でやや多く、富島漁場や鳥飼漁場周辺でやや目立って確認された。それ以外の漁場において、珪藻はほとんど確認されない状況であるが播磨灘全般に窒素が低く、一宮以南の海域においても低下している。一方、大阪湾でも特に湾西部の窒素が低下していることから、東浦海域全般に1 μg-at/L台前半の低い値であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.9	1.1	2.7	2.0
	リン	0.32	0.27	0.30	0.37
西浦地先	窒素	0.3	0.9	2.1	1.9
	リン	0.30	0.36	0.33	0.41
南浦地先	窒素	1.4	0.7	3.0	2.0
	リン	0.37	0.31	0.36	0.41

(2/15)

※南浦平均は  
湊漁場除く

(2/27)

**栄養塩 (窒素) 図**

2021年 2月26日調査

