

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 14 号)

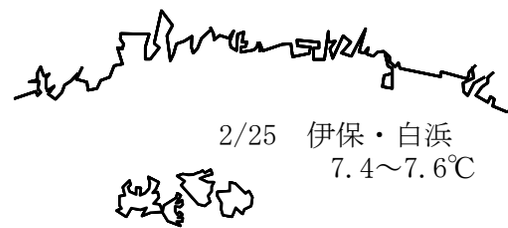
2025年 2月27日発行  
 兵庫のみ研究所

西播地先漁場では、小型珪藻のスケルトネマやキートセロスが多く確認されますが、沖合漁場では、珪藻類の発生量は少ない状況です。窒素は、西播地先漁場で陸水等の影響が見られる地点を除き  $1 \mu\text{g-at/L}$  前後、沖合では東部及び南寄りの漁場で  $2 \mu\text{g-at/L}$  台、西部漁場で  $1 \mu\text{g-at/L}$  台の値となっています。

### (珪藻)

地先漁場では、小型珪藻のスケルトネマやキートセロスが多く確認されるが、前回にスケルトネマが多かった赤穂・網干では、スケルトネマの発生量は減少していた。沖合では、北寄り漁場で地先同様の珪藻が少し確認される程度で、それ以外の漁場では珪藻はほとんど確認されなかった。

### 水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.3	0.7	1.0	0.3
	リン	0.26	0.35	0.19	0.21
家島・坊勢	窒素	1.7	2.1	1.4	0.3
	リン	0.52	0.49	0.30	0.25

(2/17) ※栄養塩の平均は坊勢網干を除く  
 (2/27) ※栄養塩の平均は坊勢網干を除く

### 栄養塩 (窒素) 図

2025年 2月27日調査

