

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 17号)

2026年 3月27日発行  
 兵庫のみ研究所

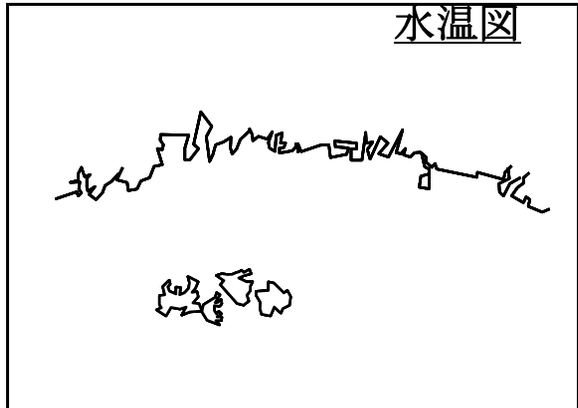
地先漁場では、スケルトネマ・レプトシリンダラス等の小型珪藻が大量発生しています。窒素は、陸水の影響が見られる坊勢網干漁場を除き、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

**(珪藻、栄養塩)**

スケルトネマ発生量は3,000~4,000細胞/ml、レプトシリンダラス発生量は600~2,000細胞/mlと多い状況であった。また、珪藻類が大量発生している影響でリンの値が前回(3/16)より、大きく低下していた。

坊勢網干漁場では陸水の影響が見られ、アンモニア態窒素の値が高くなっていた。

**水温図**



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	2.0	1.7	0.7	3.0
	リン	0.37	0.06	0.07	0.14
家島・坊勢	窒素				
	リン				

(3/16)

(3/28)

※窒素の平均は網干、伊保・沖を除く。

2026年 3月27日調査

**栄養塩 (窒素) 図**

