

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 13号)

2026年 2月16日発行  
 兵庫のみ研究所

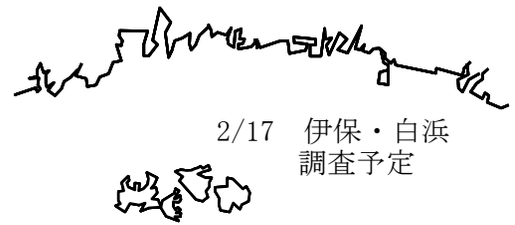
海域全般にリゾソレニア・ギナルディア等、多種の珪藻類が確認され、地先漁場ではやや多い状況です。窒素は、陸水の影響が見られる岩見漁場・網干漁場を除き、地先漁場・沖合漁場ともに  $1 \mu\text{g-at/L}$  以下の値となっています。

**(珪藻、栄養塩)**

地先漁場では、リゾソレニア・ギナルディアに加え、キートセロス等の小型珪藻がやや多く確認された。また、大型珪藻のユーカンピアも地先漁場でのみ、わずか(5細胞/ml)に確認された。

岩見漁場・網干漁場は陸水の影響が強く見られ、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	0.3	<b>0.3</b>	2.1	0.3
	リン	0.22	<b>0.19</b>	0.37	0.26
家島・坊勢	窒素	0.4	<b>0.2</b>	1.2	1.7
	リン	0.34	<b>0.31</b>	0.33	0.52

(2/6)

※窒素の平均は岩見漁場・網干漁場を除く。

(2/17)

※窒素の平均は赤穂を除く。

**栄養塩 (窒素) 図**

2026年 2月16日調査

