

兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 11号)

2026年 1月28日発行
兵庫のり研究所

前回(1/16)同様、海域全般に、キートセロス等、多種の珪藻類がやや多く確認されます。また、降雨による栄養塩供給がない影響で、窒素は陸水の影響が見られる網干漁場を除き、地先漁場、沖合漁場共に $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

大型珪藻のユーカンピアは全域で確認されますが、10細胞/ml以下と大きな増加は見られず、リゾソレニアが前回よりもやや多く確認された。また、赤穂漁場ではキートセロスが多く確認された。

網干漁場では陸水の影響により、アンモニア態窒素の値が高くなっていた。

水温义

1/29 伊保・白浜
調査予定

| | | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|-------|----|------|------|------|------|
| 西播地先 | 窒素 | 0.7 | 0.9 | 2.1 | 0.9 |
| | リン | 0.25 | 0.23 | 0.43 | 0.30 |
| 家島・坊勢 | 窒素 | 1.0 | 0.6 | 2.1 | 2.3 |
| | リン | 0.39 | 0.33 | 0.47 | 0.50 |

栄養塩（窒素）図

2026年 1月28日調査

