兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 4 号)

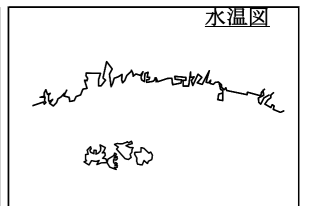
2025年11月10日発行 兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスがやや多く発生しており、西播地先では大量発生しています。窒素は、西播地先で概ね $1~\mu~g$ at/L以下、沖合漁場で $1~\mu~g$ at/L台の値となっています。

(栄養塩、珪藻)

各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、西播地先で500~1,400細胞(前回値:赤穂漁場2000細胞前後、網干漁場100細胞前後)、沖合漁場で400~800細胞(前回値:400~700細胞)であった。

海域全般に小型珪藻は、ほとんど確認されなかった。



| | | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|-------|----|---------|-------|------|---------|
| 西播地先 | 窒素 | 2.3 | 0.8 | 3. 9 | 9. 1 |
| | リン | 0.50 | 0. 37 | 0.54 | 0. 51 |
| 家島・坊勢 | 窒素 | 1.3 | 1.4 | 4. 1 | 2.7 |
| | リン | 0.42 | 0.46 | 0.64 | 0. 57 |
| | - | (10/31) | - | | (11/11) |

栄養塩(窒素)図

2025年11月10日調査

