

# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 5号)

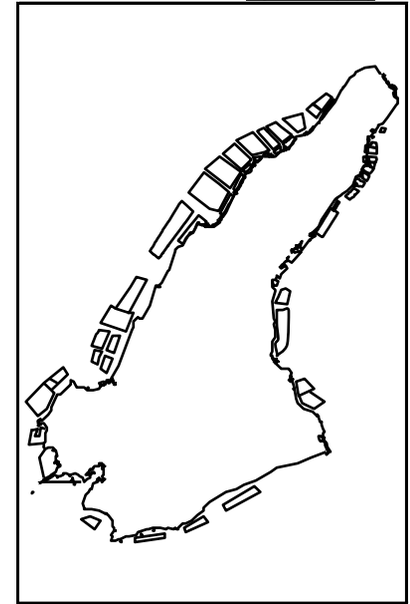
2024年12月 2日発行  
兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、由良漁場で5  $\mu\text{g at/L}$ 台、その他の漁場で3~4  $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

**(珪藻)**

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量は少ない。各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、由良~灘漁場で100~140細胞(前回値:10~20細胞)、阿万~鳥飼漁場で5~30細胞(前回値:70~100細胞)であった。小型珪藻類は、ほぼ確認されない状況であった。

水温図



|      |    | 前回値  | 今回値         | 平年値  | 昨年値  |
|------|----|------|-------------|------|------|
| 東浦地先 | 窒素 | 5.3  | <b>5.6</b>  | 5.0  | 2.5  |
|      | リン | 0.57 | <b>0.65</b> | 0.55 | 0.53 |
| 西浦地先 | 窒素 | 4.2  | <b>4.6</b>  | 4.1  | 1.1  |
|      | リン | 0.69 | <b>0.75</b> | 0.68 | 0.53 |
| 南浦地先 | 窒素 | 4.0  | <b>4.3</b>  | 4.4  | 1.8  |
|      | リン | 0.58 | <b>0.58</b> | 0.57 | 0.50 |

(11/22)

(12/4)

**栄養塩 (窒素) 図**

2024年12月 2日調査

