

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 3 号)

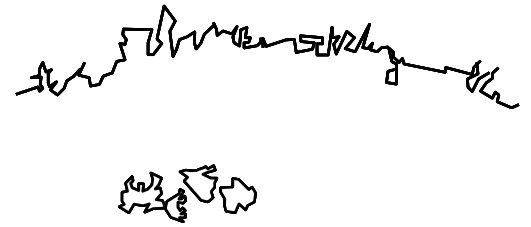
2020年11月 5日発行  
 兵庫のみ研究所

大型珪藻コシノディスカスは、この海域全般に散見される程度にまで減少しています。窒素は一部の地点を除き地先・沖合漁場とも概ね  $1 \mu\text{g at/L}$  前後の低い値でした。

**(栄養塩、珪藻)**

各地点のコシノディスカス発生量 (海水 1 L あたり) は以下の通り。  
 赤穂～室津：10細胞、岩見～網干：50～80細胞  
 沖合漁場 (坊勢・家島)：50～100細胞程度。

水温図



|       |    | 前回値  | 今回値  | 平年値  | 昨年値  |
|-------|----|------|------|------|------|
| 西播地先  | 窒素 | 0.9  | 1.5  | 5.1  | 2.8  |
|       | リン | 0.43 | 0.59 | 0.57 | 0.54 |
| 家島・坊勢 | 窒素 | 0.7  | 1.2  | 5.1  | 2.8  |
|       | リン | 0.34 | 0.45 | 0.64 | 0.46 |

(10/26) (11/6)

栄養塩 (窒素) 図

2020年11月 5日調査

