

兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 1号)

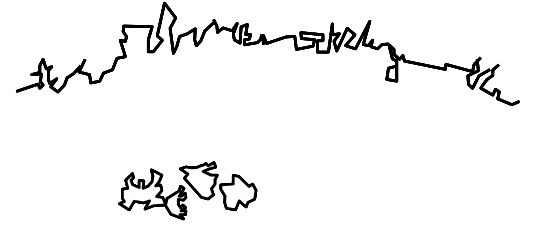
2023年10月12日発行
兵庫のり研究所

西播地先では、大型珪藻のコシノディスカスが大量発生しています。沖合漁場においても、同様の珪藻は確認されますが、発生量はやや少ない状況です。窒素は、西播地先では1 μg at/L以下、沖合漁場では1 μg at/L前後の低い値でした。

(珪藻)

各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、赤穂漁場で2000細胞と多く、沖合漁場で50~150細胞とやや少ない状況であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素		0.4	6.9	10.4
	リン		0.88	0.71	0.68
家島・坊勢	窒素		1.2	3.3	4.8
	リン		0.66	0.49	0.77

(10/12)

栄養塩 (窒素) 図

2023年10月12日調査

