

# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 4号)

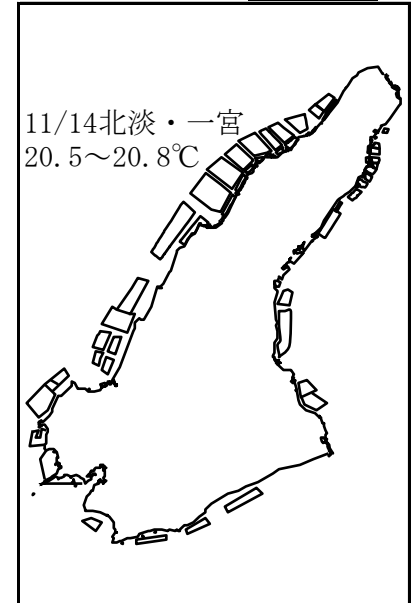
2023年11月16日発行  
兵庫のり研究所

海域全般に、依然として大型珪藻のコシノディスカスが確認されています。窒素は、東浦海域で4～5 μg at/L台、西浦海域で2～3 μg at/L台、南浦海域で概ね3～4 μg at/L台の値となっています。

**(珪藻)**

海域全般に、コシノディスカスが確認されており、西浦海域の発生量は増加しています。各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、東浦海域で100～200細胞（前回値：50～200細胞）、西浦海域で100～300細胞（前回値：50～100細胞）、南浦海域で20～70細胞（前回値：10～50細胞）であった。また、小型珪藻はほぼ確認されない。

**水温図**



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.1	4.8	5.0	5.1
	リン	0.52	0.70	0.51	0.57
西浦地先	窒素	1.3	2.9	5.2	3.9
	リン	0.54	0.63	0.62	0.54
南浦地先	窒素	1.2	3.5	4.9	4.3
	リン	0.55	0.70	0.61	0.56

東・南浦 (11/6) ・西浦 (11/6・8)

(11/18)

**栄養塩 (窒素) 図**

2023年11月16日調査

