

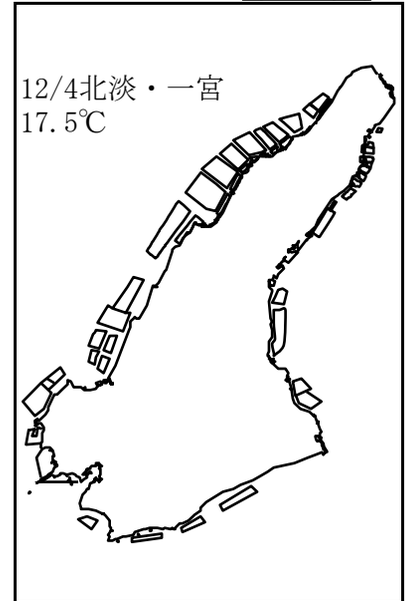
# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 6 号)

2019年12月 5日発行  
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域で大型珪藻コシノディスクスが確認されますが、散見される程度と少ない状況です。それ以外の珪藻は全域においてほとんど確認されず、窒素は全般に  $5 \mu\text{g at} / \text{L台}$  となっています。

(珪藻) コシノディスクスは淡路東浦漁場で海水1Lあたり70細胞前後、それ以外の漁場で20細胞前後と全般に少なく、その他の珪藻は確認されなかった。窒素は淡路西浦で概ね  $4 \sim 5 \mu\text{g at} / \text{L台}$ 、淡路東浦および南浦で  $5 \sim 6 \mu\text{g at} / \text{L台}$  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	4.9	5.9	6.3	6.4
	リン	0.53	0.64	0.57	0.54
西浦地先	窒素	4.2	5.2	6.5	7.3
	リン	0.61	0.70	0.66	0.65
南浦地先	窒素	4.4	5.4	5.8	6.2
	リン	0.56	0.68	0.63	0.56

(11/25)

(12/ 5)

栄養塩 (窒素) 図

2019年12月 5日調査

