

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 9号)

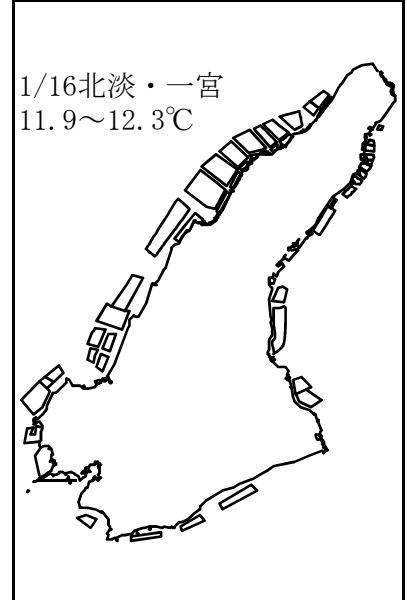
平成31年 1月18日発行
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全般に栄養塩を消費する植物プランクトンの発生量は少なく、窒素は4~5 $\mu\text{g at / L台}$ でした。

(珪藻) コシノディスカスが淡路東浦において散見(海水1Lあたり40~70細胞)されるが、それ以外の海域では少ない状況。その他の珪藻は全域においてほとんど見られず、窒素は淡路西浦で5 $\mu\text{g at / L台}$ 、淡路南浦で4 $\mu\text{g at / L台}$ 、淡路東浦で4~5 $\mu\text{g at / L台}$ であった。

水温図

1/16北淡・一宮
11.9~12.3℃



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.6	4.9	5.3	6.3
	リン	0.51	0.49	0.52	0.53
西浦地先	窒素	5.7	5.6	4.4	5.2
	リン	0.57	0.57	0.54	0.54
南浦地先	窒素	5.8	4.5	4.8	5.7
	リン	0.57	0.50	0.52	0.58

(1/8)

(1/16)

栄養塩 (窒素) 図

平成31年 1月18日調査

