

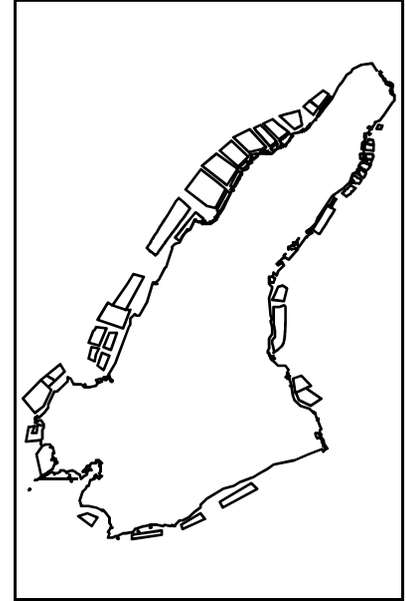
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 6号)

平成29年12月7日発行
兵庫のり研究所

窒素は、淡路周辺海域全域において概ね4～5 $\mu\text{g at} / \text{L}$ の値を示しました。珪藻はコシノディスカスが確認され、発生量は海域により多少はありますが、前回(11/28)調査と比較し大きな増減は見られない状況です。

(珪藻) コシノディスカスは、東浦海域で200～400細胞/Lとやや多く播磨灘に面する漁場では60細胞/L前後であったが、その発生量は前回調査と比較し大きな増減はない。これ以外の珪藻は確認される程度と少ない状況。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	6.1	5.1	6.7	7.5
	リン	0.48	0.49	0.61	0.58
西浦地先	窒素	6.0	5.4	6.4	7.6
	リン	0.68	0.60	0.68	0.66
南浦地先	窒素	6.1	5.3	5.9	6.5
	リン	0.57	0.54	0.67	0.63

(11/28)

(12/9)

栄養塩(窒素)図

平成29年12月7日調査

