

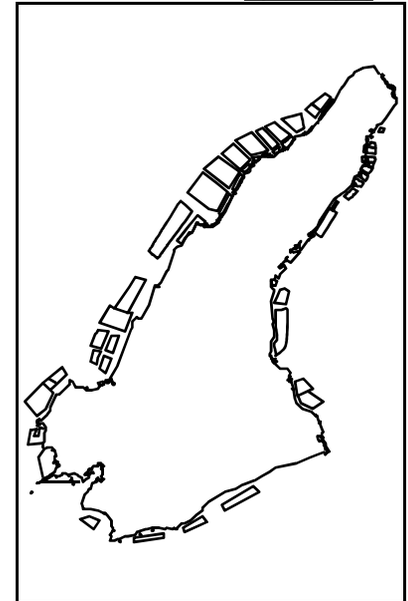
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 5号)

平成29年11月28日発行
兵庫のり研究所

窒素は、一部漁場を除き淡路周辺海域全域において概ね6~7 $\mu\text{g at} / \text{L}$ となっており、ほぼ平年並の状況で推移しています。

(珪藻) 灘漁場では依然としてコシノディスカスが400細胞/Lとやや多く確認されるが、窒素は4 $\mu\text{g at} / \text{L}$ 台であった。東浦南部漁場および播磨灘に面する漁場において、コシノディスカスが前回(11/17)調査同様に確認されるが、発生量に大きな増減はなくこれ以外の珪藻はほとんど確認されなかった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.9	6.1	6.7	8.3
	リン	0.47	0.48	0.62	0.57
西浦地先	窒素	6.9	6.0	6.1	7.6
	リン	0.63	0.68	0.67	0.67
南浦地先	窒素	5.3	6.1	5.7	6.0
	リン	0.56	0.57	0.65	0.47

(11/17)

(11/29)

栄養塩 (窒素) 図

平成29年11月28日調査

