

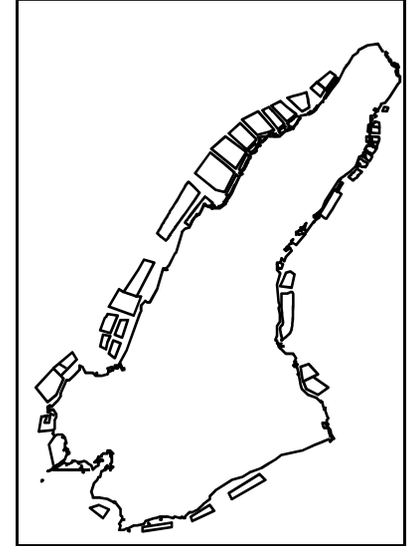
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 5号)

平成28年11月29日発行
兵庫のり研究所

この海域全般に珪藻の発生量は少なく窒素は5~8 $\mu\text{g at / L}$ 台となっており、全域において平年より高い状況で推移しています。

(珪藻) 大阪湾に面する漁場において大型珪藻のコシノディスクスが散見される以外、その他の珪藻はほとんど見られず、窒素は7~8 $\mu\text{g at / L}$ の値を示した。淡路西浦及び南浦海域において珪藻はほとんど発生しておらず、窒素は5~7 $\mu\text{g at / L}$ 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	6.7	8.3	6.7	7.3
	リン	0.54	0.57	0.64	0.64
西浦地先	窒素	6.1	7.6	6.0	7.7
	リン	0.61	0.68	0.67	0.73
南浦地先	窒素	5.2	6.0	5.5	12.1
	リン	0.50	0.47	0.64	0.86

(11/18)

(11/30)

栄養塩 (窒素) 図

平成28年11月29日調査

