

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 臨時 号)

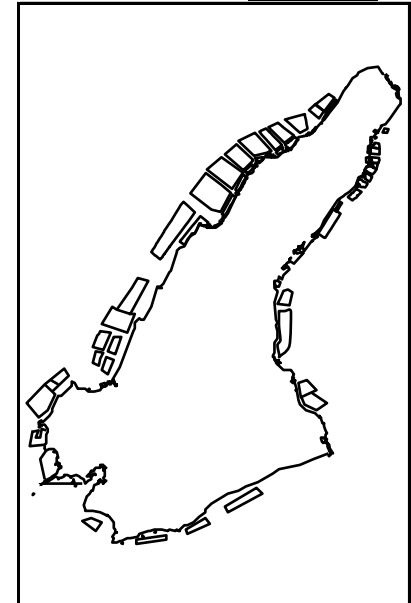
2023年11月 8日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻の**コシノディスカス**が確認されています。窒素は、東浦海域で3 $\mu\text{g at/L}$ 前後、西浦海域で1 $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

海域全般に、コシノディスカスが確認されており、発生量は増加していた。各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、東浦海域で80~200細胞（前回は0~20細胞）、西浦海域で50~100細胞（前回は0~25細胞）であった。また、前回調査で確認されたキートセロス、リゾソレニア等の小型珪藻は、発生量が大きく減少しており、ほぼ確認されない。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.8	2.8	3.4	4.4
	リン	0.55	0.49	0.48	0.55
西浦地先	窒素	2.2	1.5	5.0	6.0
	リン	0.60	0.55	0.60	0.68
南浦地先	窒素				
	リン				

東浦(10/27)・西浦(10/31)

(11/7)

栄養塩 (窒素) 図

2023年11月 8日調査

