

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 4号)

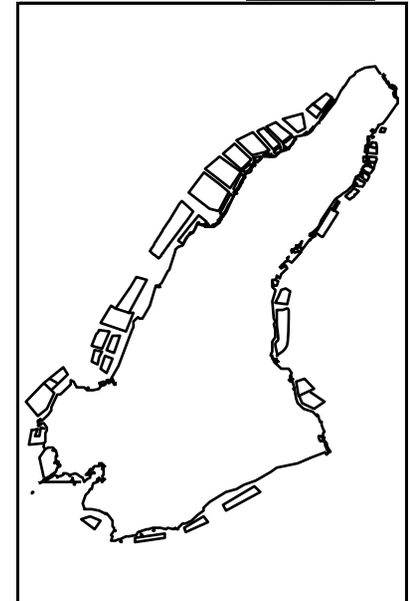
2024年11月22日発行
兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、塩田漁場で5 $\mu\text{g at/L}$ 台、その他の漁場で3~4 $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量は少ない。各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、塩田漁場で10細胞（前回値：300細胞）、その他の漁場で20~100細胞（前回値：100~170細胞）であった。鳥飼~阿万漁場では、小型珪藻のキートセロスがわずかに確認された。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.3	5.3	4.9	2.5
	リン	0.62	0.57	0.51	0.54
西浦地先	窒素	4.3	4.2	4.8	1.2
	リン	0.64	0.69	0.70	0.48
南浦地先	窒素	3.4	4.0	4.5	1.7
	リン	0.52	0.58	0.55	0.48

(11/11)

(11/27)

栄養塩 (窒素) 図

2024年11月22日調査

