

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 8 号)

2021年12月28日発行
兵庫のり研究所

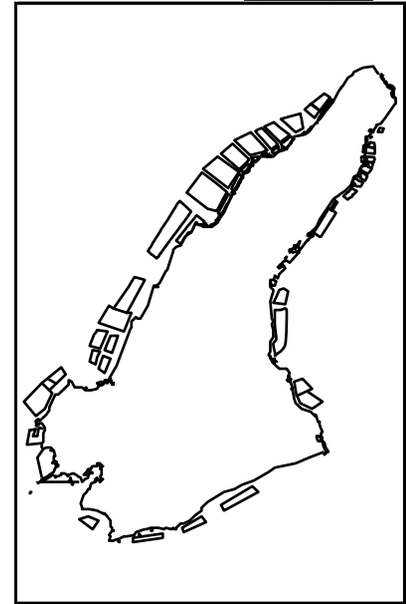
この海域において、大型珪藻コシノディスカスが発生していましたが、南浦海域も含め、ほとんど確認されなくなりました。海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類は少ない状況です。

窒素は、西浦及び南浦海域で4 $\mu\text{g-at/L}$ 前後、東浦海域で概ね4~5 $\mu\text{g-at/L}$ でした。

(珪藻)

鳥飼漁場では、キートセロス及びタラシオシラが散見(1mlあたり10細胞前後)されるが、発生量は少ない。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	4.5	5.1	5.8	3.4
	リン	0.52	0.59	0.56	0.49
西浦地先	窒素	2.9	4.1	5.7	3.1
	リン	0.51	0.68	0.63	0.54
南浦地先	窒素	2.9	3.9	5.8	3.2
	リン	0.46	0.52	0.61	0.53

(12/15)

(12/25)

栄養塩 (窒素) 図

2021年12月28日調査

