

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 3号)

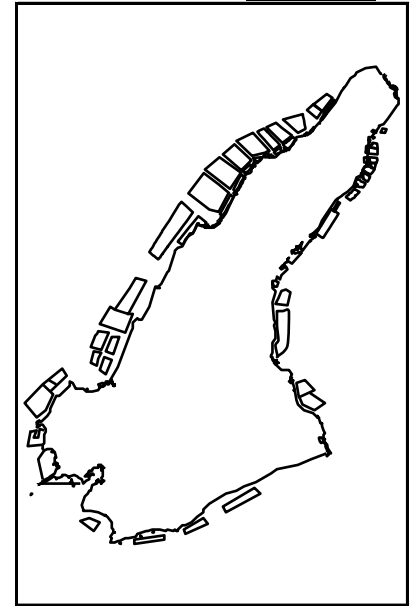
2023年11月 6日発行
兵庫のり研究所

東浦及び南浦海域では、大型珪藻のコシノディスカスが確認されています。西浦海域では、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニアは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、東浦海域で2 $\mu\text{g at/L}$ 、阿万～灘漁場で1 $\mu\text{g at/L}$ 、都志～湊漁場で1 $\mu\text{g at/L}$ 以下の値となっています。

(珪藻)

塩田～阿万漁場では、コシノディスカスが海水1Lあたり10～50細胞（前回値：20～50細胞）確認された。また、前回（10/27）調査で多く確認されたキートセロス・ソシアリスは、発生量が大きく減少しており、ほぼ確認されない。都志～湊漁場では、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニア等は確認されるが、発生量は少ない状況であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.6	2.1	4.0	4.4
	リン	0.53	0.52	0.47	0.55
西浦地先	窒素	2.7	0.6	5.0	6.0
	リン	0.73	0.50	0.82	0.68
南浦地先	窒素	1.6	1.2	4.2	4.3
	リン	0.69	0.55	0.57	0.60

(10/27)

(11/7)

栄養塩（窒素）図

2023年11月 6日調査

