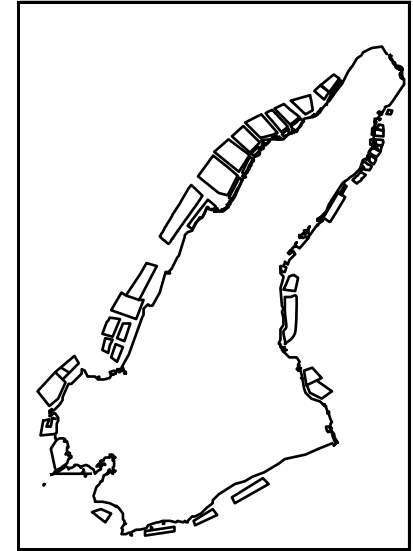


兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 1 号)

2021年10月19日発行
兵庫のり研究所

大型珪藻コシノディスカスが、淡路東浦・西浦海域において海水1Lあたり1000~2000細胞、淡路南浦海域では500細胞程度と多く発生しています。栄養塩は東浦海域において概ね1 $\mu\text{g at/L}$ 台、西浦海域においては概ね1 $\mu\text{g at/L}$ 前後、南浦海域では1~2 $\mu\text{g at/L}$ 台の値でした。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素		1.2	5.1	1.8
	リン		0.25	0.55	0.46
西浦地先	窒素		1.1	4.7	0.4
	リン		0.28	0.57	0.33
南浦地先	窒素		1.8	4.2	1.5
	リン		0.28	0.53	0.35

(10/14)

栄養塩 (窒素) 図

2021年10月19日調査

