兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 1 号)

海域全般に、大型珪藻のコシノディスカスがやや多く確認され、西浦海域では大量発生しています。窒素は、西浦・南浦海域で $2 \sim 3 \mu g$ at / L台、東浦海域で $3 \sim 4 \mu g$ at / L台の値となっています。

(珪藻)

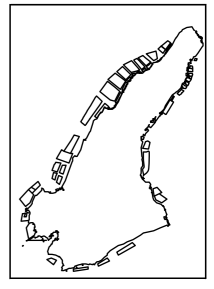
各海域のコシノディスカス発生量は海水1Lあたり、西浦海域で1,100~1,300 細胞、東浦・南浦海域では100~500細胞であった。

海域全般に小型珪藻は、ほとんど確認されなかった。

		前回值	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素		4. 4	3.6	3. 9
	リン		0. 51	0.51	0.63
西浦地先	窒素		3.0	4.3	2.9
	リン		0. 52	0.58	0.62
南浦地先	窒素		2.7	3.2	2.5
	リン		0.49	0.55	0.59
				_	(10/21)

2025年10月27日発行 兵庫のり研究所

水温図



栄養塩(窒素)図

2025年10月27日調査

