

兵庫県のみ漁場環境情報 (淡路周辺海域 7 号)

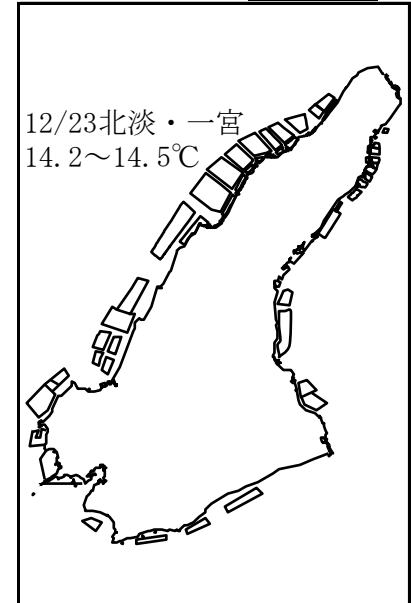
2024年12月26日発行
 兵庫県のみ研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスの発生量は減少しており、ほぼ確認されなくなりました。窒素は、東浦と南浦海域で概ね4~5 $\mu\text{g at/L}$ 台、西浦海域で概ね3 $\mu\text{g at/L}$ 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の発生量は減少しており、ほぼ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非常に少ない状況であるが、西浦海域では小型珪藻のキートセロス等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	5.9	5.4	5.4	4.5
	リン	0.59	0.64	0.56	0.64
西浦地先	窒素	4.1	3.3	4.6	2.8
	リン	0.63	0.55	0.62	0.63
南浦地先	窒素	4.1	5.2	4.8	3.5
	リン	0.58	0.71	0.58	0.60

(12/17)

(12/28)

栄養塩 (窒素) 図

2024年12月26日調査

