

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 6 号)

海域全般に大型珪藻コシノディスカスが確認され、西浦海域では、やや増加しています。窒素は、西浦・南浦海域で概ね $3 \mu\text{g at/L}$ 台、東浦海域で $4 \mu\text{g at/L}$ 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70~110細胞（前回値：10~25細胞）、東浦・南浦海域で0~30細胞（前回値：0~20細胞）であった。

また、海域全般に小型珪藻スケレトネマがわずかに確認された。

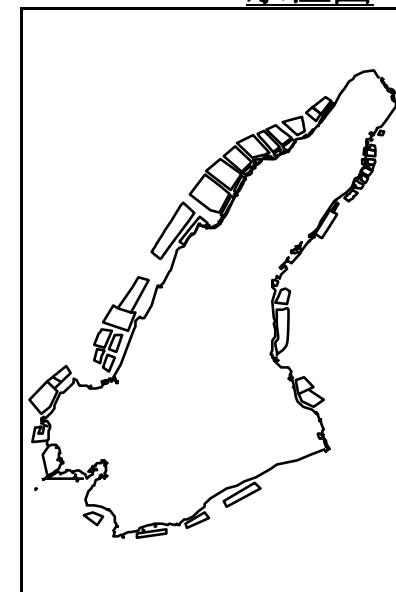
		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3.8	4.6	5.3	5.9
	リン	0.70	0.56	0.57	0.59
西浦地先	窒素	3.1	3.0	4.3	4.1
	リン	0.55	0.61	0.59	0.63
南浦地先	窒素	3.4	3.4	4.4	4.1
	リン	0.97	0.51	0.57	0.58

(12/2)
※リンの平均
値は、阿万⑯
を除く

栄養塩（窒素）図

(12/17)

水温図



栄養塩（窒素）図

2025年12月16日調査

