

兵庫県のり漁場環境情報 (神戸市、東浦海域 2 号)

海域全般に、小型珪藻タラシオシラ等は確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、神戸地先で4~10 $\mu\text{g-at/L}$ 台、その他の海域で概ね4~5 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 神戸地先：平均15.4℃。神戸沖：平均15.5℃、東浦地先：平均15.4℃。

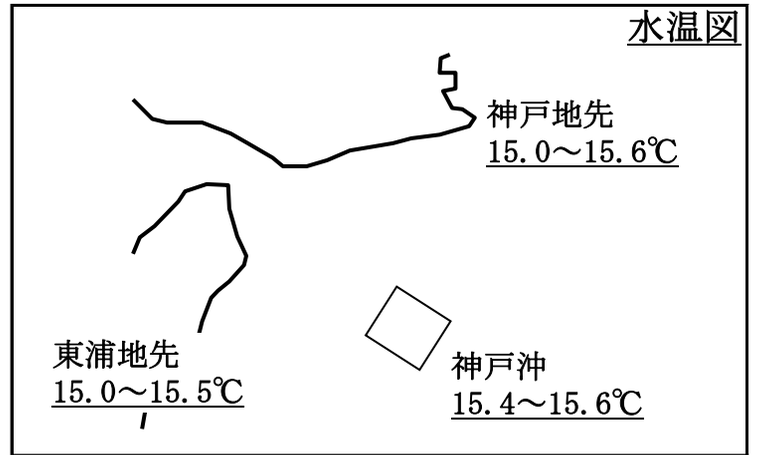
(塩分) 神戸地先：31.99~32.55psu。神戸沖：32.48~32.53psu。東浦地先：32.36~32.55psu。

(珪藻) 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスの発生量は大幅に減少しており、ほぼ確認されなくなった。コシノディスカス発生量は海水1Lあたり、0~20細胞であった。神戸沖と東浦海域では、小型珪藻のタラシオシラ、レプトシリンダラス等は確認されるが、発生量は少ない状況であった。

		前回値	今回値	平年値	昨年値
神戸地先	水温	20.9	15.4	13.8	13.5
	窒素	5.2	5.3	7.7	7.1
	リン	0.64	0.64	0.55	0.60
神戸沖	水温	21.0	15.5	14.2	14.0
	窒素	5.0	4.8	5.6	3.5
	リン	0.63	0.59	0.57	0.63
東浦地先	水温	20.9	15.4	14.1	14.5
	窒素	5.1	4.6	5.1	4.1
	リン	0.61	0.60	0.52	0.60

(11/20)

(12/25)



栄養塩 (窒素) 図

2024年12月20日調査

上げ潮 (明石海峡：西流)

調査時間； 8:00~10:03

