

兵庫県のり漁場環境情報 (神戸市、東浦海域 3号)

海域全般に、スケルトネマ等が確認されますが、一部でやや多く確認されるものの、全般には少ない状況です。窒素は、神戸地先で2~4 $\mu\text{g-at/L}$ 台、その他の海域で概ね2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

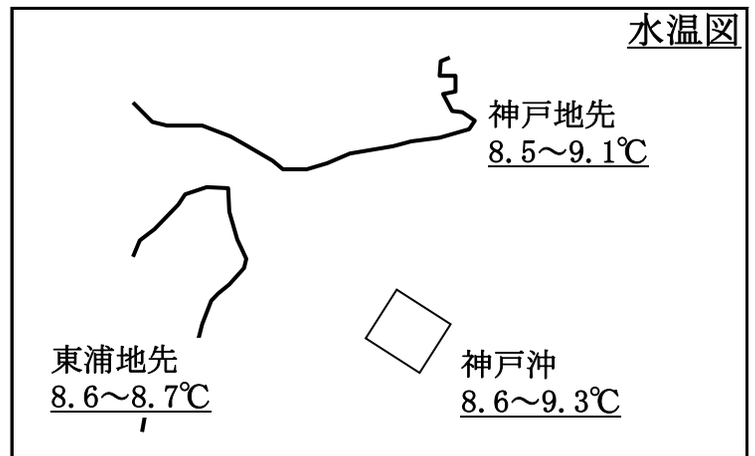
(水温) 神戸地先：平均8.9℃。神戸沖：平均8.9℃、東浦地先：平均8.7℃。
 (塩分) 神戸地先：32.12~32.42psu。神戸沖：32.11~32.46psu。東浦地先：32.29~32.34psu。
 (珪藻)

海域全般には、スケルトネマ等の珪藻の発生量は少ない状況であった。しかし、神戸地先東部(駒ヶ林・水族園)、と神戸沖東部でスケルトネマが1,000~4,000細胞/mlとやや多く確認された。それ以外の漁場では、スケルトネマは30細胞/ml程度と少なかった。

		前回値	今回値	平年値	昨年値
神戸地先	水温	15.4	8.9	9.8	10.3
	窒素	5.3	3.7	5.1	4.7
	リン	0.64	0.43	0.30	0.34
神戸沖	水温	15.5	8.9	9.8	10.2
	窒素	4.8	2.5	3.2	2.9
	リン	0.59	0.42	0.28	0.29
東浦地先	水温	15.4	8.7	9.9	10.3
	窒素	4.6	2.4	2.9	2.3
	リン	0.60	0.44	0.33	0.28

(12/20)

(2/26)



栄養塩 (窒素) 図

2025年 2月14日調査

上げ潮~上げ止まり (明石海峡：西流)

調査時間； 7:56~10:18

