

# 兵庫県のに漁場環境情報 (北淡・一宮海域 11 号)

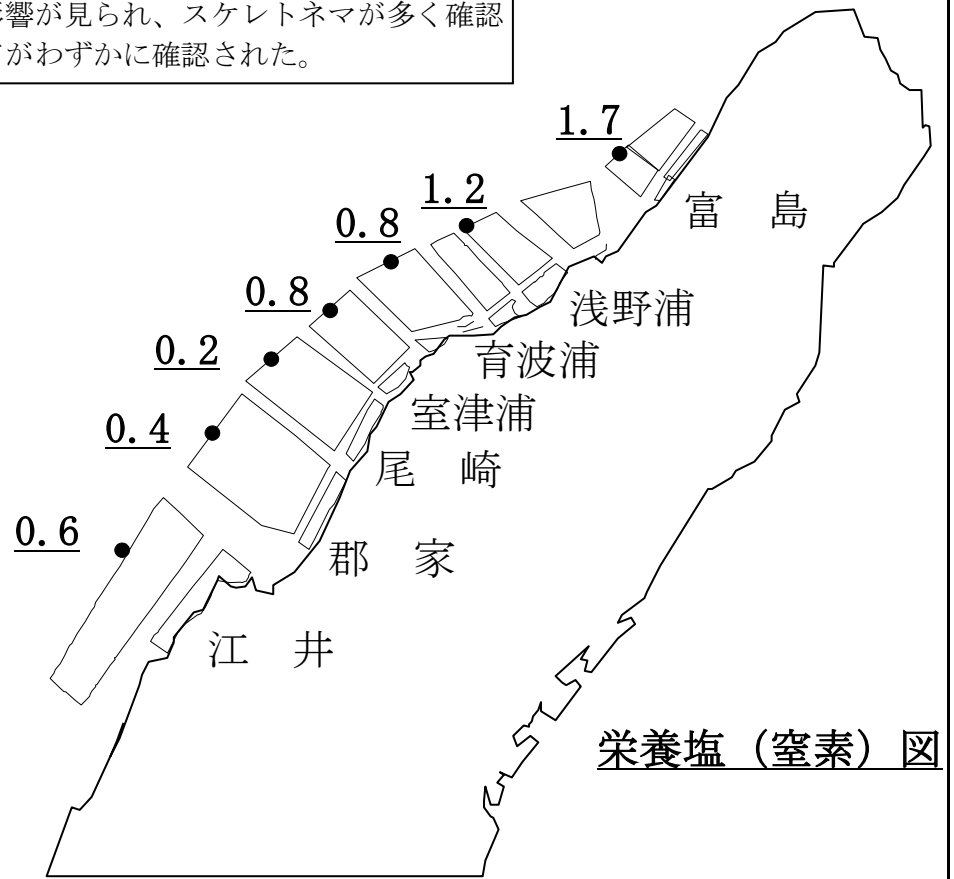
2024年 2月 8日発行  
 兵庫のに研究所

海域全般に、小型珪藻のスケルトネマ等が確認されています。大潮の上げ潮での調査ということもあり、窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる浅野浦漁場以北で  $1 \mu\text{g-at/L}$  台、育波浦漁場以南で  $1 \mu\text{g-at/L}$  以下の値となっています。

(水温) 漁場平均  $10.1^\circ\text{C}$ 。昨年比  $0.3^\circ\text{C}$ 、平年比  $0.4^\circ\text{C}$  とともに高い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のスケルトネマ、キートセロス、レプトシリンドラス等が確認された。育波浦漁場以南では、前回 (1/31) 調査と比較して、発生量はやや減少している。浅野浦漁場以北では、明石海峡部の海水の影響が見られ、スケルトネマが多く確認された。また、海域全般に、大型珪藻ユーカンピアがわずかに確認された。

調査日：2月 8日  
 潮：上げ潮  
 調査時間：8:26～9:07



	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.4	10.1	9.7	9.8
窒素	1.0	0.8	2.5	1.9
リン	0.44 (1/31)	0.36	0.37	0.42 (2/10)

