

# 兵庫県のにり漁場環境情報 (北淡・一宮海域 13 号)

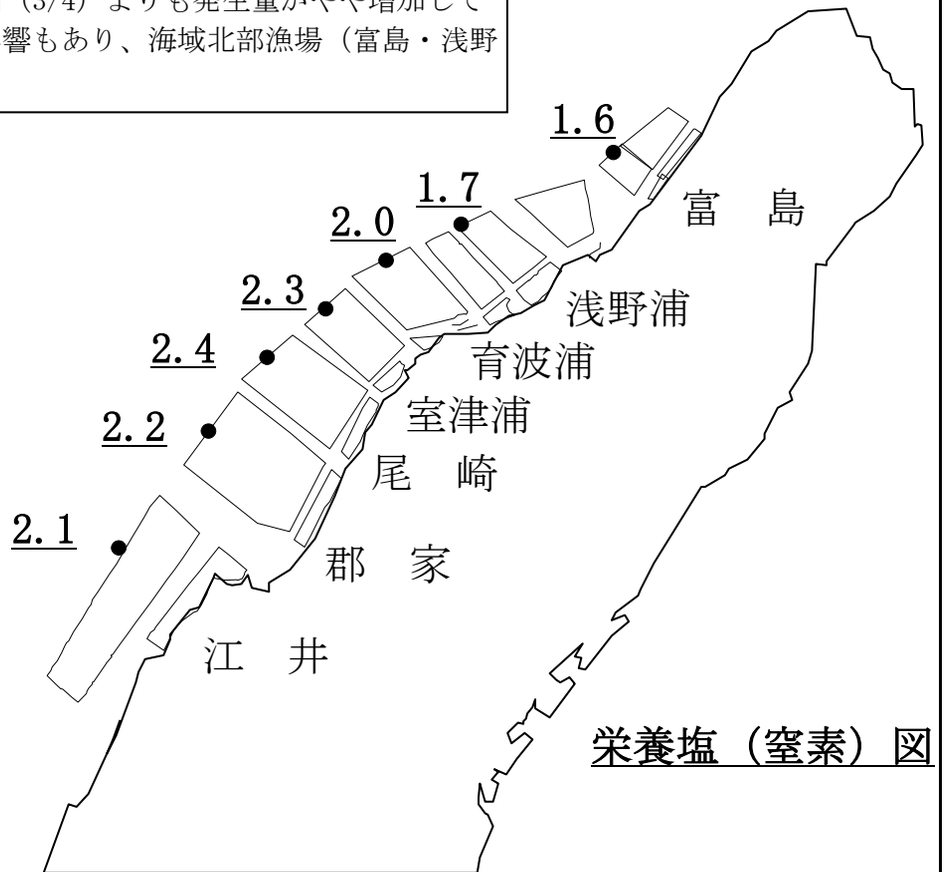
2025年 3月13日発行  
 兵庫のにり研究所

海域全般に小型珪藻のスケルトネマがやや多くなっています。大阪湾でスケルトネマが大量発生していることや潮時が上げ潮での調査であったことから、その影響が見られた海域北部漁場（富島・浅野浦）でスケルトネマが多く確認されました。窒素は、海域全般に1～2  $\mu\text{g-at/L}$  の値となっており、前回（3/4）から概ね横這いで推移しています。

(水温) 漁場平均9.1℃。昨年比0.9℃、平年比1.0℃ともに低い。

(珪藻) 海域全般に小型珪藻のスケルトネマが前回（3/4）よりも発生量がやや増加していた。大阪湾でスケルトネマが大量発生している影響もあり、海域北部漁場（富島・浅野浦）で特に多く確認された。

調査日：3月13日  
 潮：上げ潮  
 調査時間：8:09～ 8:47



	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	8.5	9.1	10.1	10.0
窒素	2.1	2.1	1.8	1.1
リン	0.43 (3/4)	0.35	0.30	0.31 (3/14)

