

兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 12号)

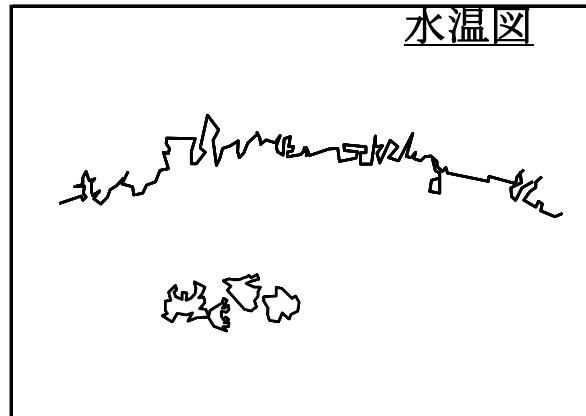
2025年 2月 7日発行
 兵庫県のみ研究所

西播地先の赤穂と網干漁場では、小型珪藻スケルトネマ等が大量発生しています。その他の漁場では、珪藻類の発生量は少ない状況です。窒素は、陸水等の影響が見られる地点を除き、西播地先と沖合漁場東部で概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 台、沖合漁場西部で概ね $2 \sim 3 \mu\text{g-at/L}$ の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

西播地先の赤穂漁場と網干漁場では、小型珪藻のスケルトネマ、キートセロス等が大量発生していた。その他の漁場では、キートセロス、リゾソレニア等は確認されるが、前回 (1/27) 調査と同様に、発生量は少ない状況であった。

高島上 (調査地点:⑥-3) では、栄養塩の値が特異的に高くなっていた。網干漁場では、陸水等の影響によりアンモニア態窒素の値がやや高くなっていた。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.9	2.0	1.1	0.5
	リン	0.30	0.49	0.30	0.20
家島・坊勢	窒素	2.3	2.1	1.5	0.3
	リン	0.50	0.67	0.40	0.38

(1/27)

※栄養塩の平均は高島上を除く

(2/7)

栄養塩 (窒素) 図

2024年 2月 7日調査

