

兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 10号)

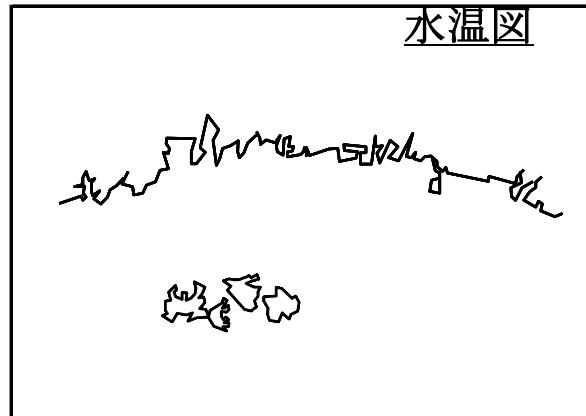
2025年 1月17日発行
 兵庫県のみ研究所

西播地先の赤穂・岩見漁場において、小型珪藻のキートセロス等は確認されますが、発生量は減少しています。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、西播地先の沖合の海水の影響が見られる地点で $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後、その他の地点で $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下、沖合漁場は概ね $3 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

西播地先の赤穂・岩見漁場では、小型珪藻のキートセロス等は確認されるが、発生量は前回 (1/8) 調査より減少していた。その他の地先漁場は、沖合の海水の影響が見られ、栄養塩と珪藻類は沖合漁場に近い状況であった。

沖合漁場では、珪藻類の発生量は少なく、キートセロスがわずかに確認される程度であった。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.9	1.3	2.1	0.7
	リン	0.45	0.50	0.38	0.26
家島・坊勢	窒素	2.8	3.2	3.0	1.3
	リン	0.64	0.62	0.54	0.51

(1/8) (1/19)

栄養塩 (窒素) 図

2025年 1月17日調査

