

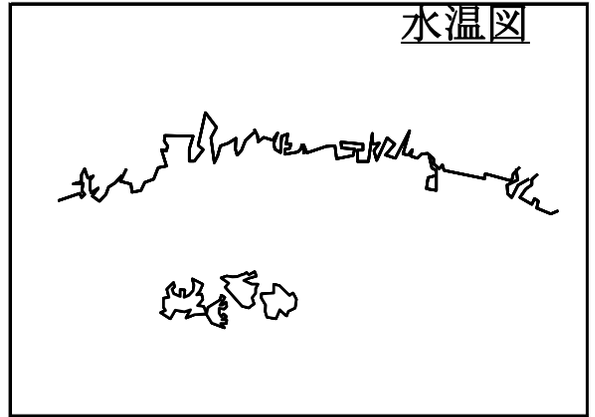
兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 15 号)

2023年 2月27日発行
 兵庫県のみ研究所

西播地先では、小型珪藻のキートセロス、大型珪藻のユーカンピアが確認されています。沖合漁場では、海域北東部と西部において、西播地先と同様の珪藻が確認されます。窒素は、西播地先及び沖合漁場北東部・西部で $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下、その他の海域で $1 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻)

西播地先では、小型珪藻のキートセロス、ニッチア、大型珪藻のユーカンピアが確認されており、発生量は前回 (2/16) 調査より増加傾向にある。沖合漁場では、北東部の青井・カジや西部の院下島下において、西播地先と同様の珪藻が確認された。その他の海域では、珪藻類はほぼ確認されない。各海域のユーカンピア発生量(海水 1mlあたり)は、西播地先で30~250細胞(前回値: 30~140細胞)、沖合漁場北東部・西部で20~100細胞(前回値: 0~2細胞)、その他の海域で0~5細胞(前回値: 0~2細胞)あった。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.5	0.6	1.2	0.8
	リン	0.38	0.24	0.17	0.22
家島・坊勢	窒素	0.8	1.2	1.4	
	リン	0.42	0.37	0.29	

(2/16)
 ※西播地先の平均は網干を除く

(2/25)

栄養塩 (窒素) 図

2023年 2月27日調査

