

兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 17 号)

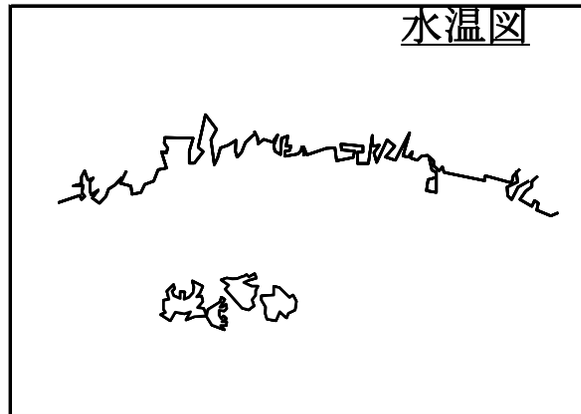
2024年 3月18日発行
 兵庫のみ研究所

西播地先において、依然として小型珪藻のレプトシリンダラス等と大型珪藻のユーカンピアが確認されています。調査前日の降雨(地点：姫路, 降水量3.5mm)により、窒素は、陸水等の影響が見られる地点で2~3 $\mu\text{g-at/L}$ 台、その他の地点では1 $\mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

西播地先において、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス等が依然確認されており、前回(3/8)調査と比較して、発生量はやや増加していた。大型珪藻ユーカンピアの発生量(海水1mlあたり)は、50~90細胞(前回目：8~80細胞)と横ばいであった。

調査前日の降雨により、陸水の影響でアンモニア態窒素の値がやや高い地点が見られた。



		前回目	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	3.3	2.0	6.5	4.4
	リン	0.19	0.07	0.30	0.27
家島・坊勢	窒素				0.4
	リン				0.23

(3/8)

(3/16)

栄養塩 (窒素) 図

2024年 3月18日調査

