

兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 16 号)

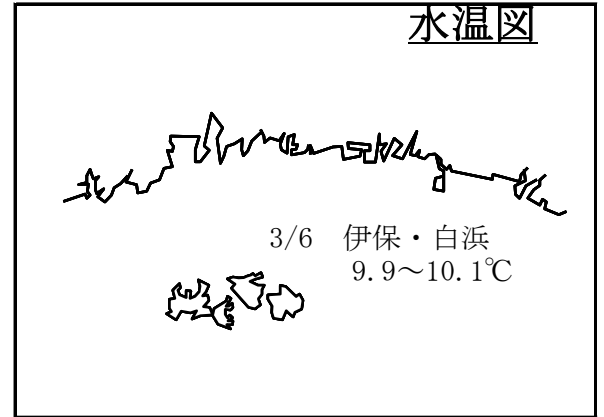
2024年 3月 8日発行
 兵庫のみ研究所

西播地先において、依然として小型珪藻のキートセロス，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。窒素は、陸水等の影響が見られる地点を除き、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

西播地先において、小型珪藻のキートセロス，レプトシリンダラス等は依然確認されるが、発生量は少なく、前回(2/27)調査より減少傾向にある。また、大型珪藻ユーカンピアの発生量は増加していた。ユーカンピア発生量(海水1mlあたり)は、西播地先で8~80細胞(前回目：0~7細胞)であった。

岩見と網干漁場では、陸水等の影響により栄養塩の値が高くなっていた。



		前回目	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.3	3.3	2.6	2.3
	リン	0.21	0.19	0.25	0.29
家島・坊勢	窒素	0.3			0.9
	リン	0.25			0.30

(2/27) (3/7)

栄養塩 (窒素) 図

2024年 3月 8日調査

