

兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 13 号)

2022年 2月15日発行
 兵庫のみ研究所

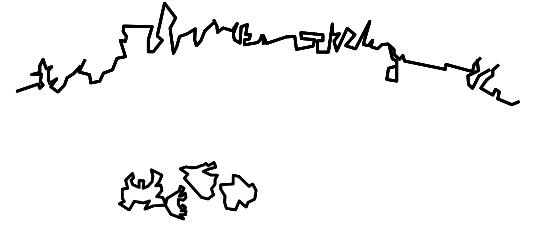
西播地先では、網干漁場において小型珪藻が確認されます。窒素は、陸水の影響が見られた網干漁場を除き、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値でした。

(栄養塩、珪藻)

赤穂漁場では、栄養塩を消費する珪藻類はほとんど確認されない。網干漁場では、リゾソレニア、スケルトネマ、キートセロスが確認されており、発生量は前回(2/4)調査と同様に、海水1 mLあたり400細胞前後であった。

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特異的に高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.6	0.9	1.5	0.1
	リン	0.30	0.28	0.21	0.19
家島・坊勢	窒素	0.7		1.6	0.4
	リン	0.41		0.33	0.41

(2/4) ※西播地先の窒素は網干を除く (2/15)

栄養塩 (窒素) 図

2022年 2月15日調査

