

兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 8 号)

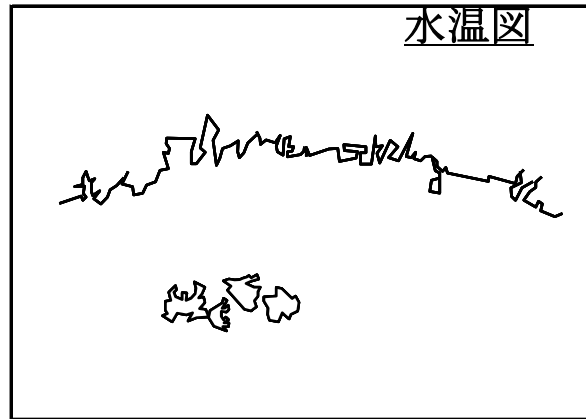
2022年12月16日発行
兵庫のり研究所

西播地先において、キートセロス、リゾソレニア等の珪藻類が多く確認されています。沖合漁場では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されませんでした。そのため窒素は、網干漁場以西の西播地先で概ね2~4 $\mu\text{g-at/L}$ 台、沖合漁場で5 $\mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

西播地先では、赤穂漁場でキートセロス、スケルトネマ、網干漁場でキートセロス、リゾソレニアが確認されており、発生量が多い状況であった。室津・岩見漁場では、沖合の海水の影響が見られ網干同様の珪藻は確認されるが、発生量はやや少ない。伊保・白浜漁場では、キートセロス、リゾソレニア、ディチルム等が確認されており、発生量は非常に多い。沖合漁場では、前回(12/6)調査と同様に栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。

網干漁場では、リンの値が特異的に高くなっていた。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	5.7	2.5	3.5	2.2
	リン	0.66	0.47	0.49	0.47
家島・坊勢	窒素	5.0	5.2	4.4	1.7
	リン	0.68	0.73	0.63	0.46

(12/6)

※西播地先
リンの平均
は網干を除く

(12/15)

栄養塩 (窒素) 図

2022年12月16日調査

