

兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 6 号)

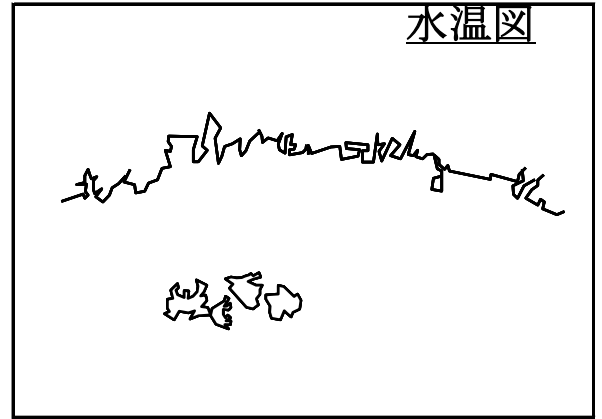
2022年11月28日発行
 兵庫のり研究所

西播地先の室津～網干漁場において、小型珪藻のキートセロス等が確認されていますが、発生量は大きく減少していました。その他の海域では、栄養塩を消費する珪藻類は少ない状況です。窒素は、西播地先で概ね3～4 $\mu\text{g-at/L}$ 台、沖合漁場で5 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻、栄養塩)

西播地先の室津～網干漁場では、キートセロスの発生量は大きく減少しており、発生量はやや少ない状況であった。その他の地先漁場では、キートセロス、リゾソレニア等の珪藻類がわずかに確認された。沖合漁場では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。

赤穂漁場では、アンモニア態窒素の値が高くなっており、陸水等の影響が考えられる。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	2.8	4.7	5.5	0.7
	リン	0.44	0.60	0.61	0.29
家島・坊勢	窒素	5.2	5.4	5.0	1.3
	リン	0.73	0.74	0.66	0.38

(11/18) (11/25)

栄養塩 (窒素) 図

2022年11月28日調査

