

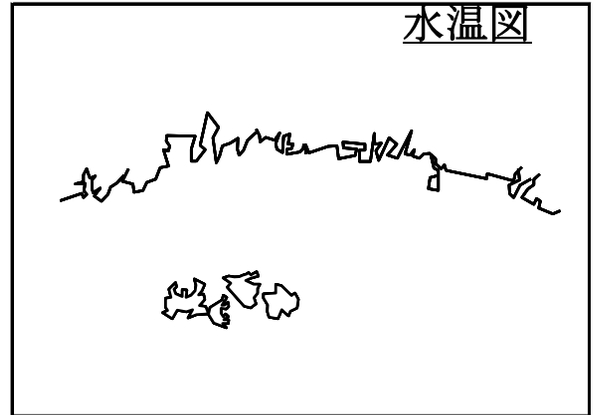
兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 7 号)

2022年12月 6日発行
 兵庫のみ研究所

西播地先において、キートセロス、ディチルム等の珪藻類が確認されていますが、発生量はやや少ない状況です。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。窒素は、陸水等の影響が見られる地点を除き、西播地先で3~4 $\mu\text{g-at/L}$ 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)

西播地先西部(室津漁場以西)において、前回(11/28)調査では見られなかった大型珪藻のディチルムが確認された。西播地先東部(岩見漁場以东)では、依然としてキートセロスが確認されるも、発生量は少ない状況であった。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。

赤穂及び網干漁場では、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	4.7	5.7	4.6	2.5
	リン	0.60	0.66	0.55	0.55
家島・坊勢	窒素	5.4	5.0	5.2	1.1
	リン	0.74	0.68	0.66	0.49

(11/28) (12/2)

栄養塩 (窒素) 図

2022年12月 6日調査

