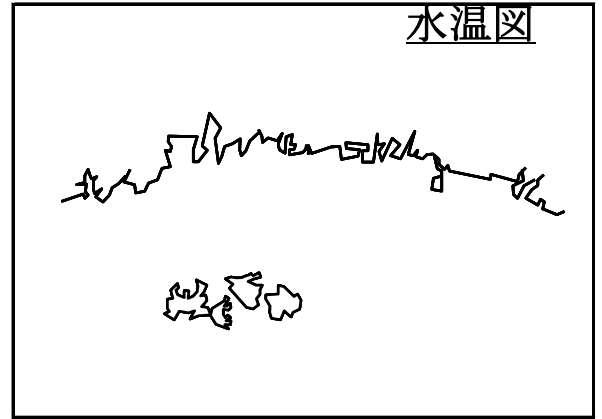


兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 9 号)

2022年12月27日発行
 兵庫のみ研究所

西播地先において、キートセロス、レプトシリンダラス等の珪藻類が依然多く確認されています。沖合漁場では、キートセロス、ディチルムが確認されました。そのため窒素は、西播地先で沖合の海水の影響が見られる地点を除き概ね1 $\mu\text{g-at/L}$ 前後、沖合漁場で4 $\mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。
(珪藻)

西播地先では、赤穂漁場でキートセロス、スケルトネマ、室津漁場でキートセロス、レプトシリンダラスが多く確認されており、発生量は前回(12/16)調査より増加していた。岩見・網干漁場では、室津漁場同様の珪藻が確認されるが、沖合の海水の影響が見られ、発生量は少ない。伊保・白浜漁場では、キートセロス、ユーカンピア等が多く確認された。沖合漁場では、キートセロス、ディチルムが前回調査より増加傾向にあるが、発生量は少ない。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	2.5	1.7	3.1	3.7
	リン	0.47	0.54	0.50	0.72
家島・坊勢	窒素	5.2	3.8	5.1	3.6
	リン	0.73	0.65	0.65	0.63

(12/16) (12/28)

栄養塩 (窒素) 図

2022年12月27日調査

