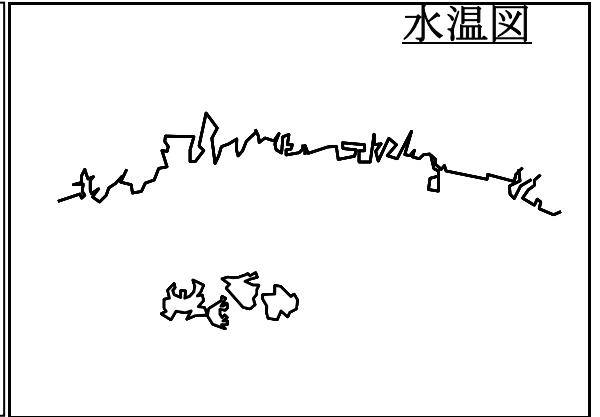


兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 14号)

2020年 2月27日発行
 兵庫のみ研究所

この海域全般に大型珪藻コシノディスカスが確認されており、発生量の多い漁場も一部で見られました。窒素は陸水等の影響が見られた地点を除き、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の低い値となっています。

(栄養塩、珪藻) 地先漁場では小型のキートセロスが増加しており、コシノディスカスも海水1Lあたり90~150細胞とやや多く確認された。沖合漁場の坊勢地区においては、コシノディスカスが200~250細胞と前回(2/19)調査より増加しており、窒素は全般に $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値まで減少している。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.3	1.3	1.1	1.1
	リン	0.33	0.25	0.14	0.15
家島・坊勢	窒素	1.3	0.8	1.6	1.8
	リン	0.41	0.31	0.28	0.27

(2/19) (2/25)

栄養塩 (窒素) 図

2020年 2月27日調査

