

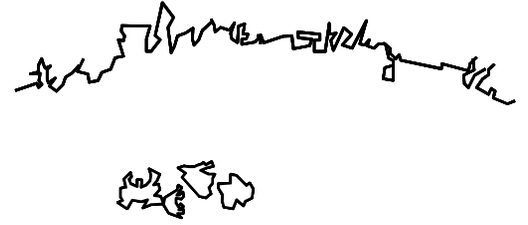
兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 3 号)

2019年11月 6日発行
 兵庫のみ研究所

前回 (10/25) 調査同様、この海域全域において大型珪藻コシノディスカスが確認されており窒素は、地先・沖合漁場ともに概ね2~3 $\mu\text{g at/L}$ と平年より低い値となっています。

(栄養塩、珪藻) 窒素は、この海域全般に概ね2~3 $\mu\text{g at/L}$ であった。コシノディスカスは、室津~岩見周辺で海水1Lあたり200~250細胞と多く、それ以外の地先漁場においては100細胞前後であった。また、沖合の坊勢地区で70細胞前後、家島地区では100~150細胞と前回調査と比較し大幅な増減なく全域で見られている。それ以外の珪藻はほとんど確認されない状況。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	4.2	2.8	5.3	6.4
	リン	0.49	0.54	0.59	0.55
家島・坊勢	窒素	4.3	2.8	6.1	4.4
	リン	0.58	0.46	0.71	0.53

(10/25) (11/2)

栄養塩 (窒素) 図

20019年11月 6日調査

