

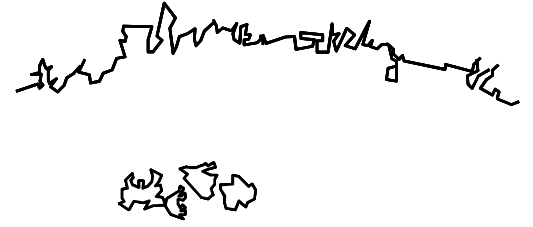
# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 2号)

2019年10月25日発行  
 兵庫のみ研究所

窒素は前回(10/16)調査同様、この海域全域において概ね3~4  $\mu\text{g at/L}$ と、育苗を行うには問題ない値となっています。珪藻はコシノディスカスが海域によって発生量に大小ありますが確認されており、それ以外の珪藻はほとんど見られない状況にあります。

(栄養塩、珪藻) 窒素は、地先の一部漁場を除き3~4  $\mu\text{g at/L}$ 、沖合漁場で概ね4  $\mu\text{g at/L}$ であった。コシノディスカスは、地先で海水1Lあたり150細胞前後とやや多く、沖合の坊勢地区で50~150細胞、家島地区で20細胞前後であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	3.8	4.2	4.5	6.4
	リン	0.53	0.49	0.57	0.55
家島・坊勢	窒素	4.2	4.3	4.6	4.4
	リン	0.61	0.58	0.61	0.53

(10/16) (10/24)

栄養塩 (窒素) 図

20019年10月25日調査

