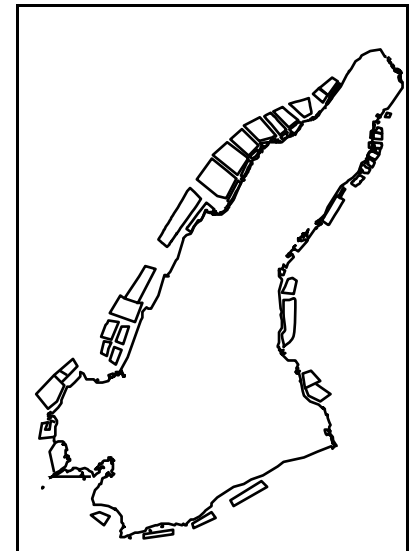


# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 1号)

2020年10月16日発行  
兵庫のり研究所

海域毎により発生量に大小ありますが、淡路周辺海域全域において大型珪藻コシノディスカスが、海水1Lあたり概ね500~1500細胞と多く発生しています。栄養塩は東浦北部海域において2~3  $\mu\text{g at/L}$ 、それ以外の海域においては1  $\mu\text{g at/L}$ 以下の低い値でした。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素		1.8	5.5	8.6
	リン		0.46	0.56	0.53
西浦地先	窒素		0.4	5.2	4.6
	リン		0.33	0.59	0.58
南浦地先	窒素		1.5	4.6	3.2
	リン		0.35	0.56	0.42

(10/16)

栄養塩 (窒素) 図

2020年10月14日調査

