

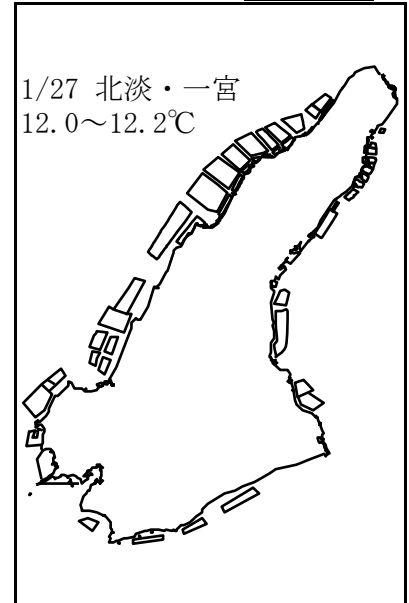
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 11号)

2020年 1月29日発行
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域において珪藻の発生量は少なく、窒素は概ね3~4 $\mu\text{g-at/L}$ 台となっています。

(珪藻) 播磨灘に面する淡路西浦では、コシノディスカスや綿埃状のキートセロスの一種などの珪藻が少し確認される程度であり、窒素は概ね3 $\mu\text{g-at/L}$ 台であった。それ以外の海域では珪藻はほとんど確認されず、窒素は淡路南浦で3~4 $\mu\text{g-at/L}$ 台、淡路東浦で4 $\mu\text{g-at/L}$ 前後とほぼ前回(1/20)調査同様の状況で推移している。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3.9	4.2	4.5	3.3
	リン	0.51	0.48	0.42	0.39
西浦地先	窒素	3.5	3.3	3.9	4.4
	リン	0.53	0.54	0.47	0.46
南浦地先	窒素	3.4	3.6	4.1	3.6
	リン	0.52	0.57	0.46	0.42

(1/20) (1/28)

栄養塩 (窒素) 図

2020年 1月29日調査

