

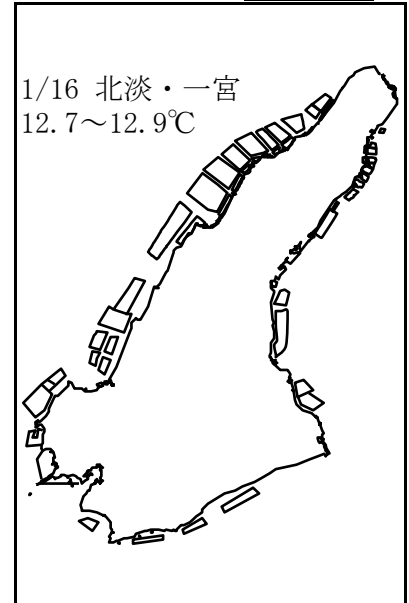
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 10号)

2020年 1月20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 $3 \mu\text{g-at/L}$ 台となっています。

(珪藻) 播磨灘に面する淡路西浦および湊漁場において、コシノディスカスや綿埃状のキートセロスの一種など肉眼視される珪藻が確認されるが、いずれも散見される程度と少なく窒素は $3 \mu\text{g-at/L}$ 台であった。それ以外の漁場では珪藻はほとんど確認されず、窒素は淡路南浦で $3 \mu\text{g-at/L}$ 台、淡路東浦で $4 \mu\text{g-at/L}$ 前後であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3.5	3.9	5.2	4.9
	リン	0.47	0.51	0.51	0.49
西浦地先	窒素	3.9	3.5	4.5	5.6
	リン	0.61	0.53	0.54	0.57
南浦地先	窒素	3.2	3.4	4.8	4.6
	リン	0.51	0.52	0.52	0.49

(1/7)

(1/18)

栄養塩 (窒素) 図

2020年 1月20日調査

