

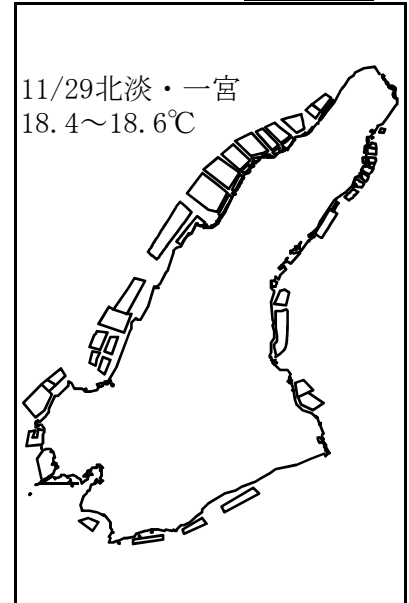
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 5 号)

平成30年12月5日発行
兵庫のり研究所

窒素は、淡路周辺海域全域において概ね6～7 $\mu\text{g at/L}$ 台の値を示しました。栄養塩を消費する植物プランクトンの発生量も少ない状況でした。

(珪藻) 珪藻はキートセロス为主体として数種が少し確認される程度と少ない状況が続いている。窒素は淡路西浦で7 $\mu\text{g at/L}$ 台、淡路南浦で5～6 $\mu\text{g at/L}$ 台、淡路東浦で6～7 $\mu\text{g at/L}$ 台と全域において概ね平年並からやや高い値で推移している。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	7.1	6.4	6.4	5.1
	リン	0.58	0.54	0.59	0.49
西浦地先	窒素	4.4	7.3	6.4	5.9
	リン	0.53	0.65	0.67	0.58
南浦地先	窒素	5.5	6.2	5.8	5.3
	リン	0.56	0.56	0.65	0.54

(11/26)

(12/7)

栄養塩 (窒素) 図

平成30年12月5日調査

