

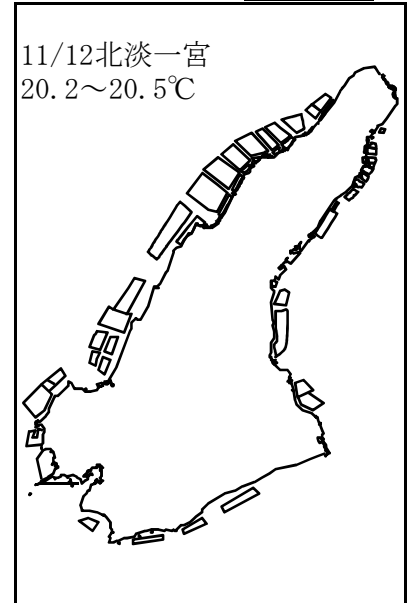
# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 3 号)

平成30年11月13日発行  
兵庫のり研究所

窒素は、一部漁場を除き淡路周辺海域全域において概ね6～7  $\mu\text{g at / L}$ となっており、平年並～少し高い状況で推移しています。

(珪藻) 前回 (11/2) 調査で五色以南から灘漁場にかけて多く発生していた数種の珪藻は、今回調査サンプルにおいて少し確認される程度にまで減少しており、窒素は概ね5～6  $\mu\text{g at / L}$ であった。淡路西浦でこれら珪藻が散見されるが窒素は概ね6～7  $\mu\text{g at / L}$ 、淡路東浦では大阪湾全域調査 (11/6) 時同様に、珪藻はほとんど確認されず窒素は6  $\mu\text{g at / L}$ 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	6.1	6.7	5.7	5.9
	リン	0.58	0.57	0.50	0.47
西浦地先	窒素	6.3	6.9	5.5	6.9
	リン	0.59	0.62	0.62	0.63
南浦地先	窒素	3.9	5.7	5.3	5.3
	リン	0.53	0.59	0.62	0.56

(11/2)

(11/17)

## 栄養塩 (窒素) 図

平成30年11月13日調査

