

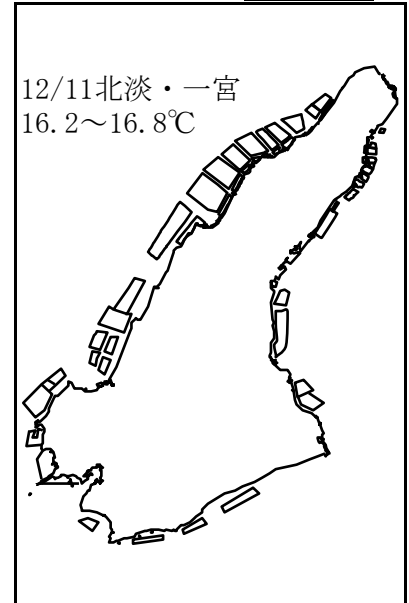
# 兵庫県のに漁場環境情報 (淡路周辺海域 7 号)

2019年12月13日発行  
 兵庫のに研究所

淡路周辺海域全域で大型珪藻コシノディスカスが確認されています。それ以外の珪藻は全般に少なく、窒素は概ね5  $\mu\text{g at / L}$ 台となっています。

(珪藻) コシノディスカスは大阪湾に面する漁場でやや目立って見られ、東浦北部漁場で海水1Lあたり80細胞前後、東浦南部漁場及び南浦の灘漁場は120~150細胞とやや多い。それ以外の珪藻は少なく、窒素は全域で4~5  $\mu\text{g at / L}$ の値を示した。

## 水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.9	5.3	6.5	7.0
	リン	0.64	0.52	0.63	0.59
西浦地先	窒素	5.2	5.1	6.0	7.5
	リン	0.70	0.78	0.65	0.66
南浦地先	窒素	5.4	4.8	5.7	6.3
	リン	0.68	0.57	0.62	0.57

(12/5)

(12/14)

## 栄養塩 (窒素) 図

2019年12月13日調査

