

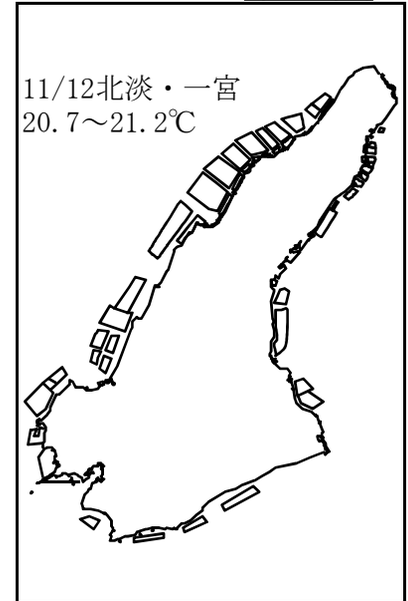
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 4 号)

2019年11月15日発行
兵庫のり研究所

播磨灘に面する淡路西浦漁場では、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域においてほとんど確認されていませんが、窒素は全般に平年より低い値で推移しています。

(珪藻) コシノディスカスは、鳥飼漁場で海水 1Lあたり400細胞と多く確認され、窒素が低い値を示した。北淡一宮海域でも130細胞前後見られており、窒素は4~5 $\mu\text{g at / L}$ であった。それ以外の漁場においては10~30細胞と少なく、その他珪藻も確認されず、窒素は淡路南浦で2 $\mu\text{g at / L}$ 、淡路東浦で5 $\mu\text{g at / L}$ 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	3.2	5.1	5.9	6.7
	リン	0.42	0.55	0.56	0.57
西浦地先	窒素	5.2	4.5	5.8	6.9
	リン	0.52	0.59	0.61	0.62
南浦地先	窒素	2.9	2.4	5.6	5.7
	リン	0.31	0.43	0.64	0.59

(11/6)

(11/13)

栄養塩 (窒素) 図

2019年11月15日調査

