

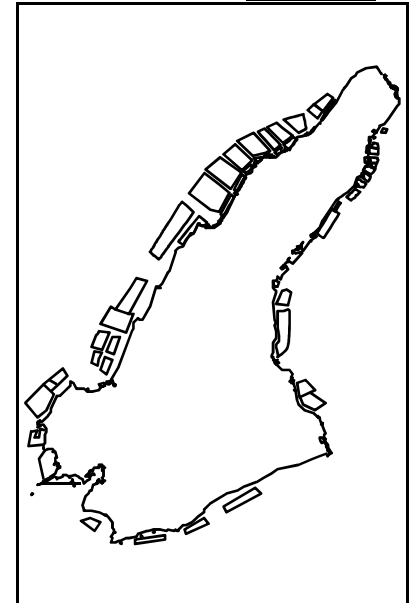
# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 4号)

平成30年11月26日発行  
兵庫のり研究所

窒素は淡路西浦から南浦海域にかけて4～6  $\mu\text{g at/L}$ 台、淡路東浦海域で概ね7  $\mu\text{g at/L}$ 前後となっており、ほぼ前回(11/13)調査並の値で推移しています。栄養塩を消費する植物プランクトンは、この海域全般に少ない状況にあります。

(珪藻) 珪藻はキートセロスやリゾソレニア等数種の珪藻が少し確認される程度と少なく、窒素は五色～湊および灘漁場で4～5  $\mu\text{g at/L}$ 台、阿万漁場で6  $\mu\text{g at/L}$ 台、淡路東浦で7  $\mu\text{g at/L}$ 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	6.7	7.1	6.6	6.1
	リン	0.57	0.58	0.61	0.48
西浦地先	窒素	6.9	4.4	5.8	6.0
	リン	0.62	0.53	0.66	0.59
南浦地先	窒素	5.7	5.5	5.6	6.1
	リン	0.59	0.56	0.62	0.57

(11/13)

(11/28)

栄養塩(窒素)図

平成30年11月26日調査

