

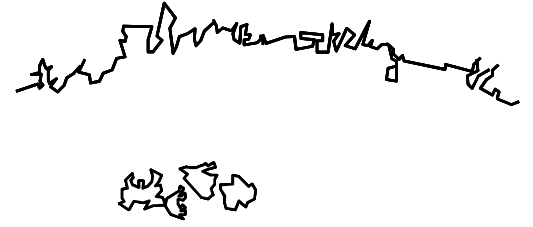
兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域 5号)

平成30年11月26日発行
 兵庫のり研究所

窒素は地先漁場で概ね $8 \mu\text{g at/L}$ 以上、沖合漁場で $6 \sim 7 \mu\text{g at/L}$ 台と前回 (11/13) 調査同様に平年より高い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。

(栄養塩、珪藻) キートセロスやリゾソレニア等数種の珪藻が見られるが、発生量は地先・沖合漁場ともに確認される程度と少ない状況であった。また窒素も、地先漁場で概ね $8 \sim 11 \mu\text{g at/L}$ 台、沖合漁場で $6 \sim 7 \mu\text{g at/L}$ 台と前回調査並の値で推移している。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	9.2	8.4	6.9	3.7
	リン	0.74	0.81	0.67	0.40
家島・坊勢	窒素	7.0	6.8	5.7	6.0
	リン	0.66	0.71	0.71	0.75

(11/13) (11/28)

栄養塩 (窒素) 図

平成30年11月26日調査

