

# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 17号)

2021年 3月18日発行  
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域において珪藻はほとんど確認されませんでした。窒素は淡路南浦で概ね  $1.5 \mu\text{g-at/L}$  前後、淡路東浦では全般に  $2 \mu\text{g-at/L}$  前後でした。

### (珪藻ほか)

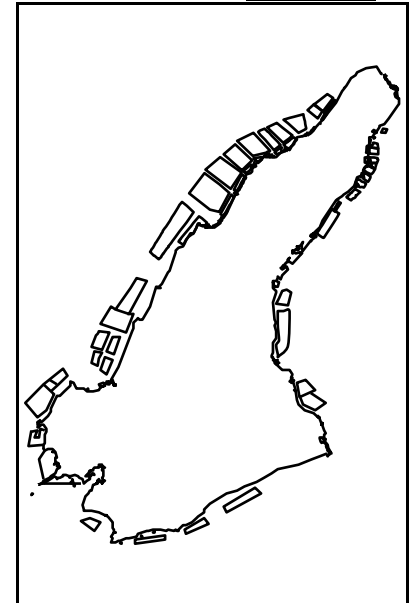
珪藻は湊～阿万漁場でレプトシリンドラスが僅かに見られた程度で、淡路東浦ではほとんど確認されなかった。淡路西浦及び南浦海域の窒素は前回 (3/8) 調査同様、低い状況にあるが、淡路東浦海域では栄養塩 (窒素・リンとも) は少し回復した値であった。

		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	0.3	<b>2.3</b>	1.8	1.6
	リン	0.12	<b>0.31</b>	0.24	0.30
西浦地先	窒素	0.3		1.7	1.1
	リン	0.24		0.29	0.41
南浦地先	窒素	1.2	<b>3.5</b>	2.2	2.1
	リン	0.29	<b>0.36</b>	0.29	0.35

(3/8)

(3/17)

水温図



### 栄養塩 (窒素) 図

2021年 3月18日調査

