

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 14号)

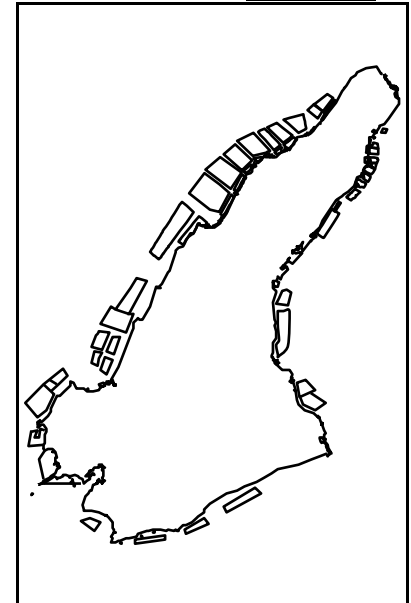
2021年 2月15日発行
兵庫のり研究所

淡路周辺海域全域において、栄養塩を消費する植物プランクトンはほとんど確認されませんでした。窒素は西浦海域で全般に $1 \mu\text{g-at/L}$ 、南浦及び東浦海域で概ね $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後でした。

(珪藻ほか)

珪藻は全域においてほとんど確認されない状況。播磨灘全般に栄養塩が漸減していることもあり、面する西浦海域の窒素は低い値であった。一方、南浦及び東浦海域の窒素は概ね前回 (2/4) 調査並みの値であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	2.0	1.9	2.6	2.8
	リン	0.35	0.32	0.32	0.37
西浦地先	窒素	1.7	0.3	2.5	3.0
	リン	0.41	0.30	0.37	0.49
南浦地先	窒素	1.8	1.4	3.2	2.9
	リン	0.43	0.37	0.38	0.54

(2/4)

(2/19)

栄養塩 (窒素) 図

2021年 2月15日調査

