

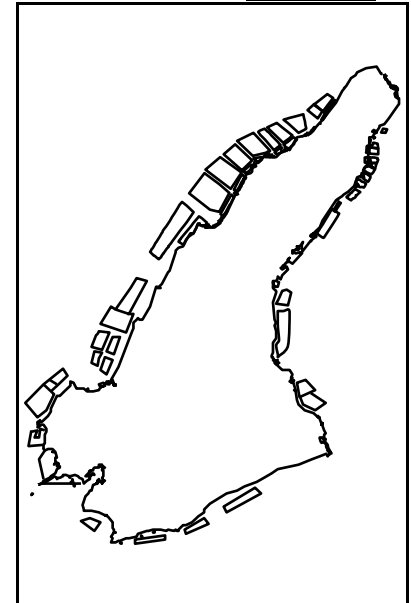
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 12号)

2020年 2月10日発行
兵庫のり研究所

淡路周辺海域ほぼ全域において珪藻はほとんど確認されず、窒素は概ね3～4 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(珪藻) 珪藻は、潮田漁場においてキートセロスやスケルトネマを主体として数種小型のものがやや多く(海水1mlあたり合計約600細胞)確認されたが、それ以外の海域ではほとんど確認されなかった。窒素は淡路西浦で3 $\mu\text{g-at/L}$ 台、淡路南浦で4 $\mu\text{g-at/L}$ 前後、淡路東浦で3～5 $\mu\text{g-at/L}$ 台と全般に前回(1/29)調査同様の状況で推移している。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	4.2	4.6	2.7	2.9
	リン	0.48	0.44	0.32	0.31
西浦地先	窒素	3.3	3.2	3.2	3.5
	リン	0.54	0.49	0.42	0.40
南浦地先	窒素	3.6	3.5	3.1	3.8
	リン	0.57	0.47	0.39	0.40

(1/29)

(2/6)

栄養塩(窒素) 図

2020年 2月10日調査

