

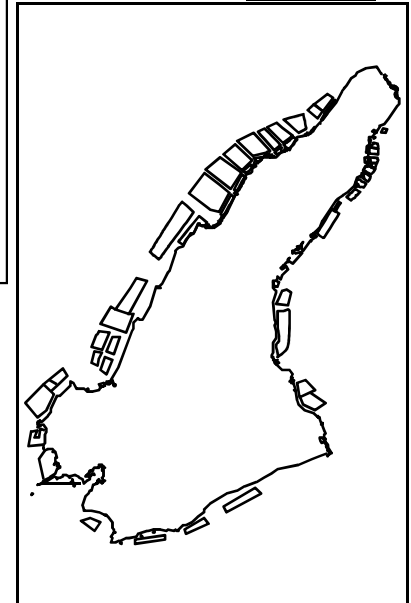
兵庫県のみ漁場環境情報 (淡路周辺海域 13号)

平成31年 2月25日発行
 兵庫のみ研究所

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の発生量は少なく、窒素は一部を除き概ね $2 \mu\text{g-at/L}$ 台でした。

(珪藻) 大型珪藻コシノディスカスはほとんど確認されず、前回 (2/15) 淡路東浦漁場で多く見られていた小型珪藻スケルトネマもわずかに確認されるまで減少していた。窒素は、播磨灘に面する漁場で $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後、大阪湾に面する漁場で概ね $2 \mu\text{g-at/L}$ 台の値であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	0.6	2.5	2.9	2.4
	リン	0.13	0.30	0.29	0.32
西浦地先	窒素	2.1	1.8	1.9	2.3
	リン	0.35	0.23	0.32	0.38
南浦地先	窒素	2.4	3.5	3.0	3.1
	リン	0.29	0.36	0.35	0.43

(2/15)

(2/23)

栄養塩 (窒素) 図

平成31年 2月25日調査

