兵庫県のり漁場環境情報(淡路周辺海域

海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス等は確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、南浦海域で $1\sim 2~\mu$ gat/L台、東浦と西浦海域では概ね $1\mu g$ -at/L前後の値となっていま す。

(珪藻ほか)

海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス、スケレトネマ等は確 認されるが、発生量は少ない。大型珪藻ユーカンピアの発生量(海水1mlあたり)も、0 ~3細胞(前回値:2~6細胞)と非常に少ない状況であった。

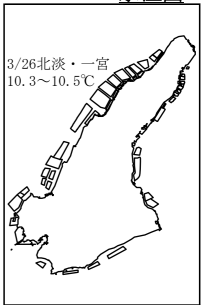
東浦と南浦海域では、夜光虫がやや多く確認された。

		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.4	0.8	1.9	1.9
	リン	0.26	0. 19	0. 22	0.25
西浦地先	窒素	0.7	0.9	1.5	1. 1
	リン	0.30	0. 23	0.25	0.24
南浦地先	窒素	2. 1	1.6	1.8	1.6
	リン	0.36	0.31	0.25	0.26
		(3/18)			東・南浦(3/27)

東・南浦(3/27) 西浦(3/23)

2024年 3月27日発行 兵庫のり研究所

水温図



栄養塩(窒素)図

2024年 3月27日調査

