兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域

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 んど確認されず、窒素は淡路西浦および東浦で3~4μg at / L台、南 浦で $5 \mu g$ at / L前後の値でした。

<u>(珪藻)</u> 淡路周辺海域全域において珪藻の発生はほとんど確認されず、窒素は平年並からやや高い値で推移している。大阪湾では、本日調査の神戸市地先の海水において、地先東部のサンプルで小型珪藻のキートセロス・スケレトネマ・タラシオシラが混在していたが、全般に発生量は少なく単一種による大量発生は見られなかった。

		前回值	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	3. 7	4. 0	3. 4	1.4
	リン	0.41	0. 41	0.37	0. 25
西浦地先	窒素	2.9	4.0	2.6	0.7
	リン	0.46	0. 46	0.39	0. 27
南浦地先	窒素	3. 5	4.5	3.5	1.4
	リン	0.46	0. 46	0.41	0. 28
		(2/8)			(2/17)

平成30年 2月14日発行 兵庫のり研究所

水温図



