

兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 8 号)

2025年 1月 8日発行
兵庫のり研究所

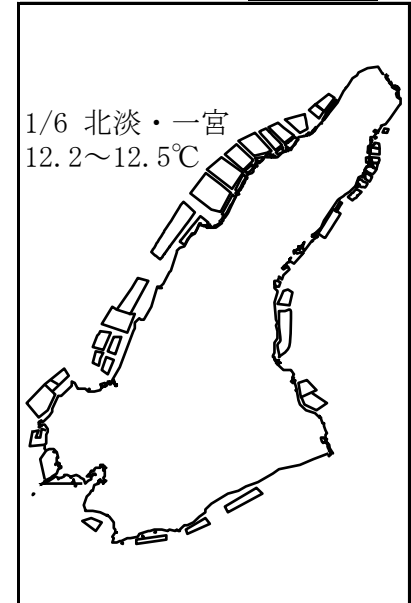
海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されませんでした。窒素は、東浦海域と阿万・灘漁場で4～5 $\mu\text{g-at/L}$ 台、その他の海域では概ね3 $\mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。湊漁場のみ、大型珪藻ユーカンピアがわずかに確認された。

鳥飼漁場では、陸水等の影響により栄養塩の値がやや高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	5.4	4.9	5.3	3.5
	リン	0.64	0.62	0.54	0.59
西浦地先	窒素	3.3	3.3	4.6	1.9
	リン	0.55	0.56	0.57	0.65
南浦地先	窒素	5.2	4.2	4.8	3.1
	リン	0.71	0.65	0.56	0.56

(12/26)

※リンの平均は鳥飼を除く

(1/9)

栄養塩 (窒素) 図

2025年 1月 8日調査

