

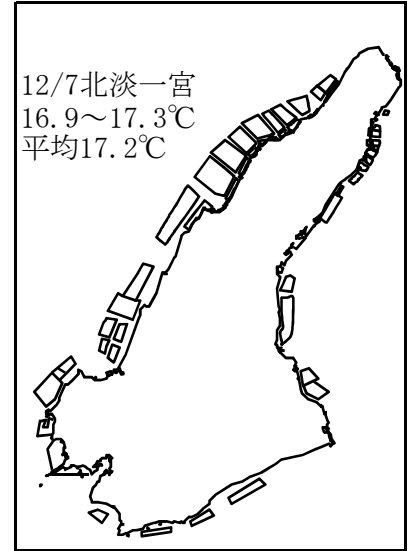
兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 6号)

平成28年12月9日発行
兵庫のり研究所

この海域全般に珪藻の発生量は少なく窒素は概ね6~8 $\mu\text{g at / L}$ 台となっており、全域において平年より高い状況で推移しています。

(珪藻) 窒素は淡路西浦で7~8 $\mu\text{g at / L}$ 台、南浦で5~6 $\mu\text{g at / L}$ 台、東浦の北部海域で6~8 $\mu\text{g at / L}$ 台、南部海域で7 $\mu\text{g at / L}$ 台を示した。全域において珪藻はほとんど確認されない状況。

水温図



| | | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|------|----|------|------|------|------|
| 東浦地先 | 窒素 | 8.3 | 7.5 | 6.3 | 8.9 |
| | リン | 0.57 | 0.58 | 0.60 | 0.80 |
| 西浦地先 | 窒素 | 7.6 | 7.6 | 6.3 | 6.9 |
| | リン | 0.68 | 0.66 | 0.69 | 0.70 |
| 南浦地先 | 窒素 | 6.0 | 6.5 | 5.8 | 5.8 |
| | リン | 0.47 | 0.63 | 0.67 | 0.63 |

(11/29)

(12/10)

栄養塩 (窒素) 図

平成28年12月9日調査

