

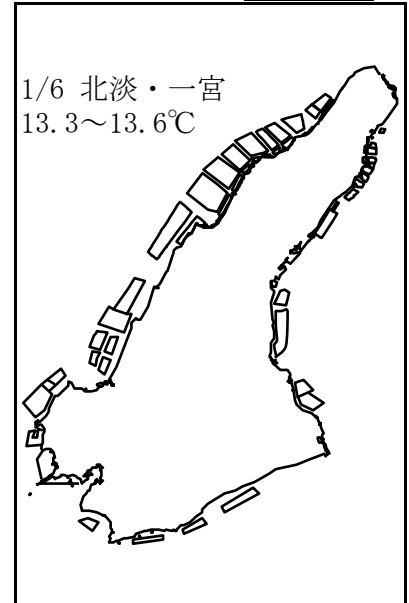
# 兵庫県のり漁場環境情報 (淡路周辺海域 9号)

2020年 1月 9日発行  
兵庫のり研究所

淡路西浦および南浦海域において珪藻の発生量は少なく、窒素は2～4  $\mu\text{g-at/L}$ 台となっています。淡路東浦海域では小型珪藻のスケルトネマが確認されましたが、窒素は概ね4  $\mu\text{g-at/L}$ 前後でした。

(珪藻) 西浦および南浦において珪藻は確認される程度と少なく、窒素は北淡一宮および南浦漁場で3～4  $\mu\text{g-at/L}$ 台、五色～湊漁場で2  $\mu\text{g-at/L}$ 台であった。淡路東浦の由良漁場ではスケルトネマがやや多く確認され、窒素が3  $\mu\text{g-at/L}$ 前後の値を示した。

## 水温図



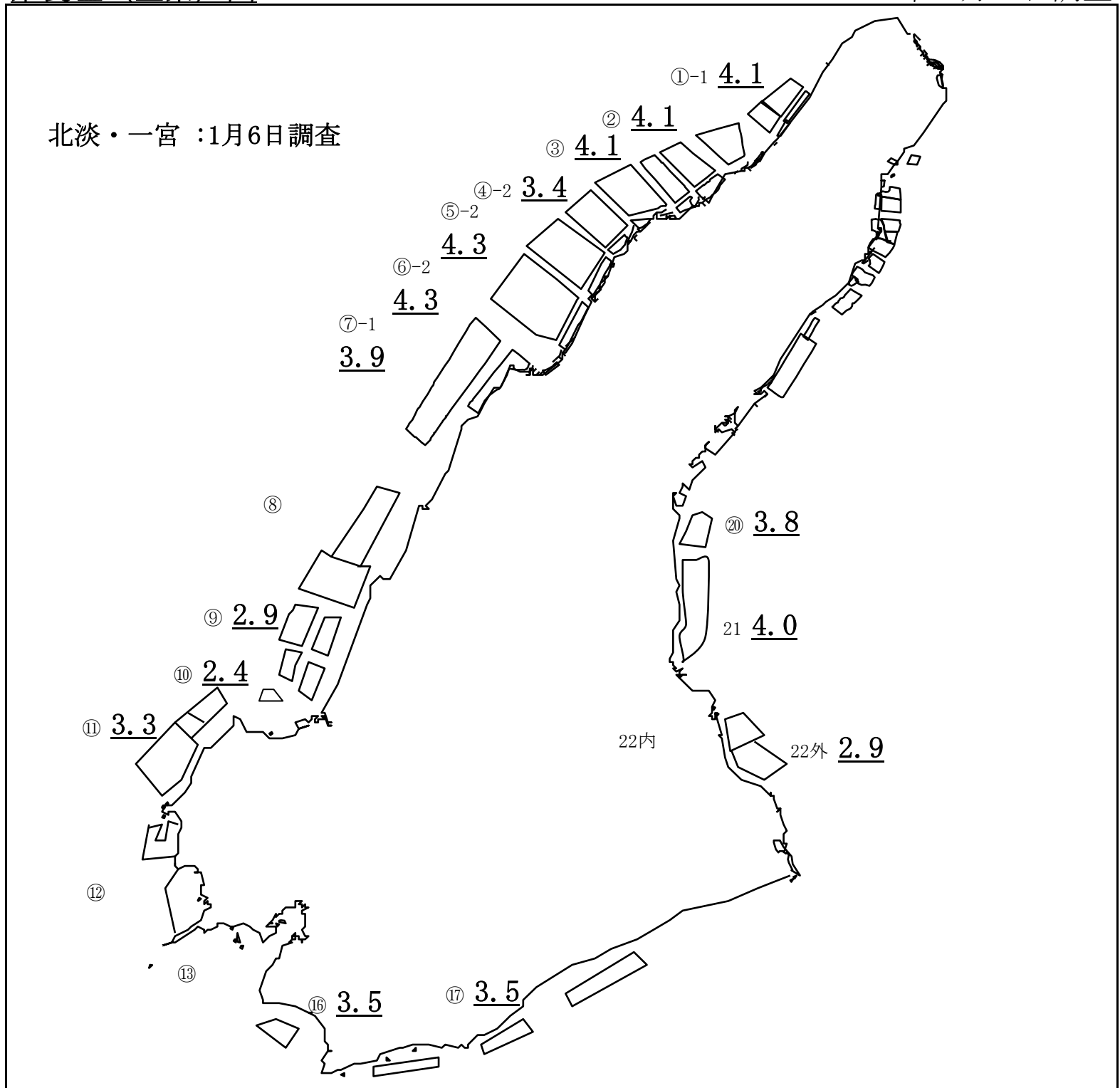
		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	4.9	3.5	6.1	5.6
	リン	0.58	0.47	0.55	0.51
西浦地先	窒素	4.8	3.9	5.4	5.7
	リン	0.65	0.61	0.59	0.57
南浦地先	窒素	4.4	3.2	5.7	5.8
	リン	0.56	0.51	0.61	0.57

(12/25)

(1/8)

## 栄養塩 (窒素) 図

2020年 1月 7日調査



北淡・一宮 :1月6日調査