

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6 号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスはほぼ確認されなくなりました。海域西部では、小型珪藻のタラシオシラ等は確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、概ね  $2 \mu\text{g-at/L}$  前後の値となっています。

(水温) 漁場平均  $12.0^{\circ}\text{C}$ 。平年比  $0.4^{\circ}\text{C}$ 、昨年比  $0.9^{\circ}\text{C}$  ともに低い。(塩分) 平均  $32.16\text{psu}$ 。前回 ( $32.24$ ) より  $0.08\text{psu}$  低い。

(珪藻) 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスの発生量は減少しており、海水  $1\text{L}$  あたり  $0\sim 15$  細胞 (前回値:  $20\sim 50$  細胞) とほぼ確認されなくなった。海域西部では、小型珪藻のタラシオシラ、キートセロス等は確認されるが、前回 (12/23) 調査より減少しており、発生量は少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	14.3	12.0	12.4	12.9
窒素	2.3	2.0	3.8	1.5
リン	0.51	0.53	0.56	0.55

(12/23) (1/5)

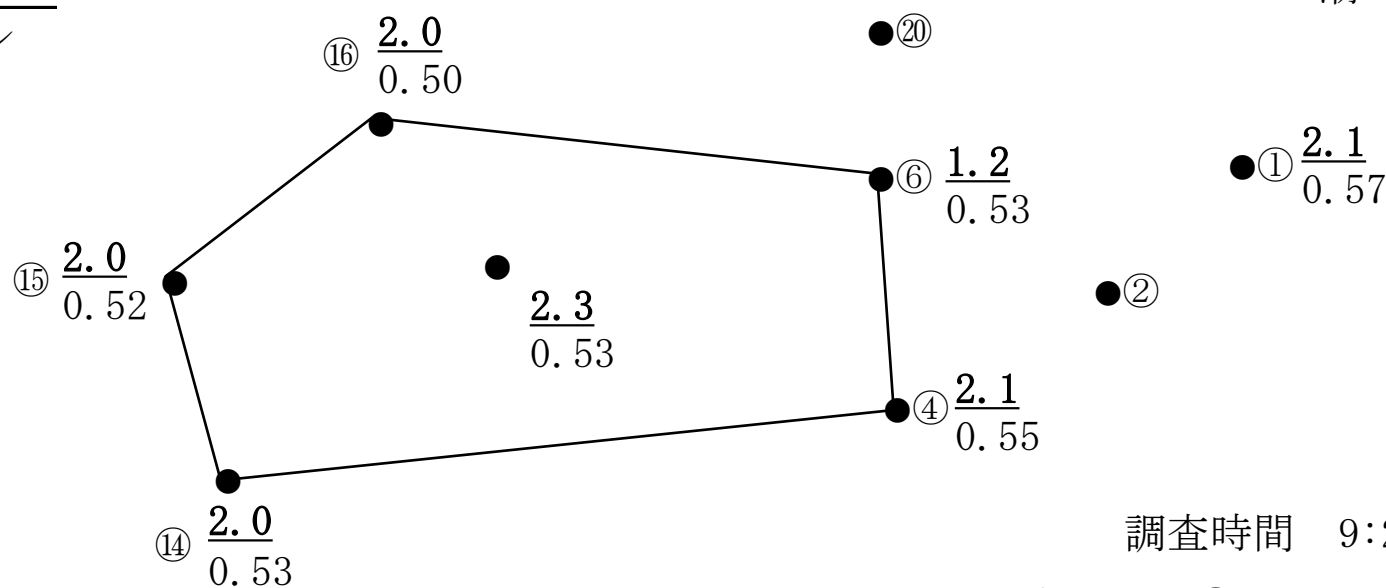
2025年 1月 6日調査

## 栄養塩図

潮：上げ始め

### 窒素

リン



調査時間 9:24~10:04

(カンタマ① 7:38 下げ止まり)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

