

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 9号)

海域西部において、小型珪藻のキートセロス、スケルトネマが確認されています。上げ潮での調査ということもあり、窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で  $4 \mu\text{g-at/L}$  前後、海域西部で概ね  $2 \mu\text{g-at/L}$  台の値となっています。

(水温) 漁場平均  $11.5^\circ\text{C}$ 。平年比  $1.0^\circ\text{C}$ 、昨年比  $0.4^\circ\text{C}$  ともに高い。(塩分) 平均  $32.33\text{psu}$ 。前回 ( $32.37$ ) より  $0.04\text{psu}$  低い。

(珪藻) 海域東部では、明石海峡部の海水の影響が見られ、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニアがわずかに確認された。海域西部では、キートセロス、ニッチア等の小型珪藻が確認されるが、前回 (1/17) 調査と比較して、発生量は減少している。また、海域北西部では、大型珪藻ユーカンピアがわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	11.5	11.5	10.5	11.1
窒素	1.1	2.8	2.7	0.7
リン	0.53	0.51	0.45	0.36

(1/17) (1/23)

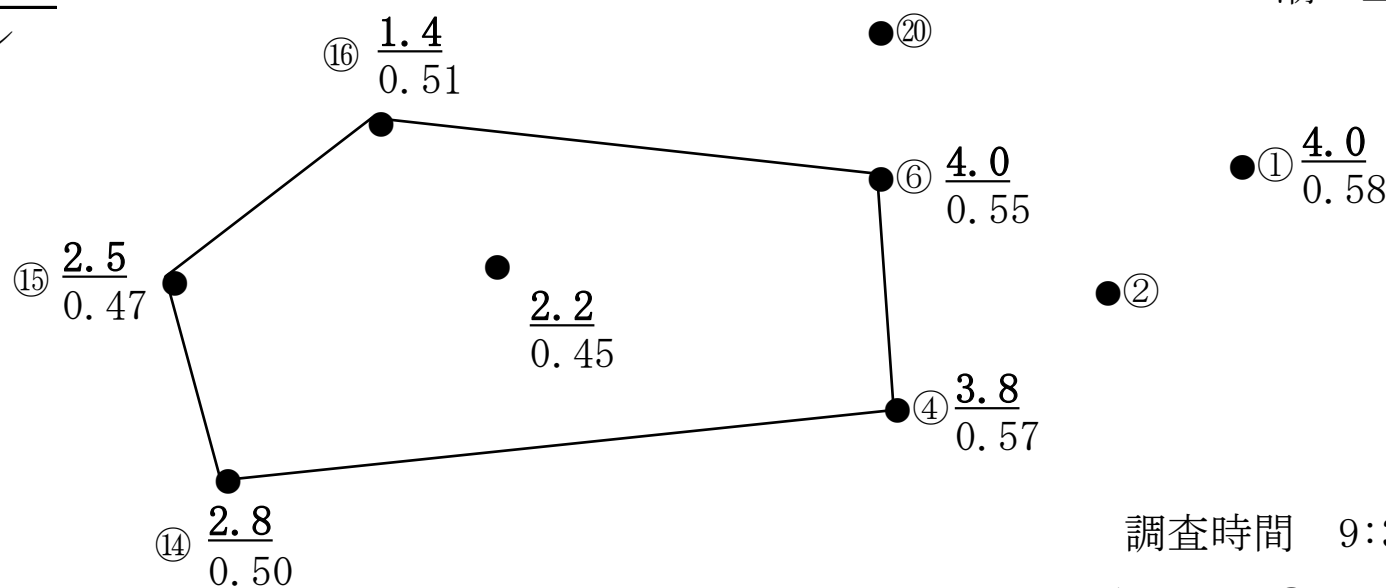
2024年 1月22日調査

## 栄養塩図

潮：上げ止まり

### 窒素

リン



調査時間 9:34~10:14

(カンタマ① 7:39 上げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

