

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 16号)

海域全般に、小型珪藻のキートセロス、レプトシリンダラス、ユーカンピアは確認されますが、発生量は少ない状況です。満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概ね  $1 \mu\text{g-at/L}$  台、海域西部で  $1 \mu\text{g-at/L}$  以下の値となっています。

(水温) 漁場平均  $12.3^\circ\text{C}$ 。昨年比  $1.0^\circ\text{C}$ 、平年比  $0.9^\circ\text{C}$  とともに高い。(塩分) 平均  $32.48\text{psu}$ 。前回 ( $32.62$ ) より  $0.14\text{psu}$  低い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のキートセロス、レプトシリンダラス等が確認されるが、前回 (3/23) 調査と同様に発生量は少ない。また、ユーカンピアの発生量は、海水  $1\text{ml}$  あたり  $5\sim 40$  細胞 (前回値:  $0\sim 1$  細胞) であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	11.5	12.3	11.4	11.3
窒素	0.9	0.6	1.0	1.5
リン	0.25	0.20	0.21	0.27

(3/23) (4/4)

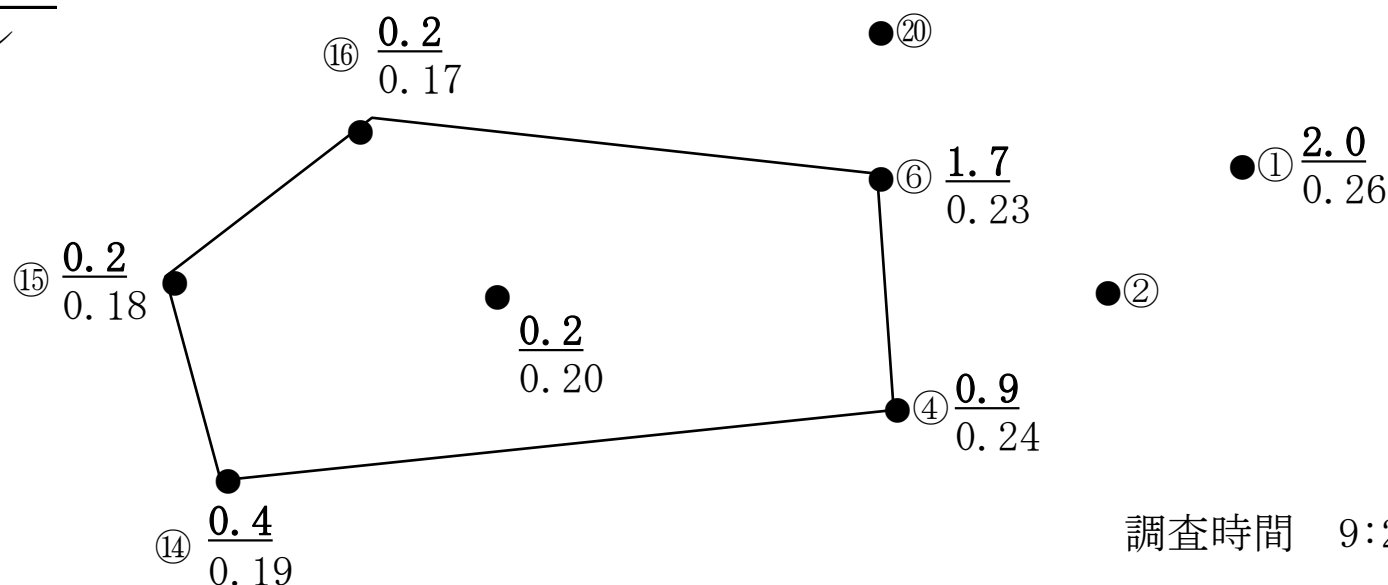
2023年 4月 4日調査

## 栄養塩図

潮：満潮

### 窒素

リン



調査時間 9:21~10:01

(カンタマ① 7:31 上げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

