

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

海域全般に、キートセロス・リゾソレニア・レプトシリンドラス等の珪藻が確認されます。海域西部では、散見される程度と発生量は少ない状況ですが、海域東部では、キートセロスの発生量がやや多い状況でした。窒素は、干潮時での調査のため明石海峡部の海水の影響は見られず、海域全体で1  $\mu\text{g-at/L}$ 以下の値でした。

(水温) 漁場平均8.9℃。昨年比0.8℃、平年比0.4℃低い。(塩分) 平均31.95psu。前回(31.98)より0.03psu低い。

(珪藻) 海域全般に、リゾソレニアとレプトシリンドラスがごくわずかに見られるが、発生量は少ない。窒素の値が低下している海域東部では、キートセロスがやや多く確認された。

|    | 前回値  | 今回値  | 平年値  | 昨年値  |
|----|------|------|------|------|
| 水温 | 10.0 | 8.9  | 9.3  | 9.7  |
| 窒素 | 1.2  | 0.6  | 1.9  | 1.4  |
| リン | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.39 |

(2/1) (2/9)

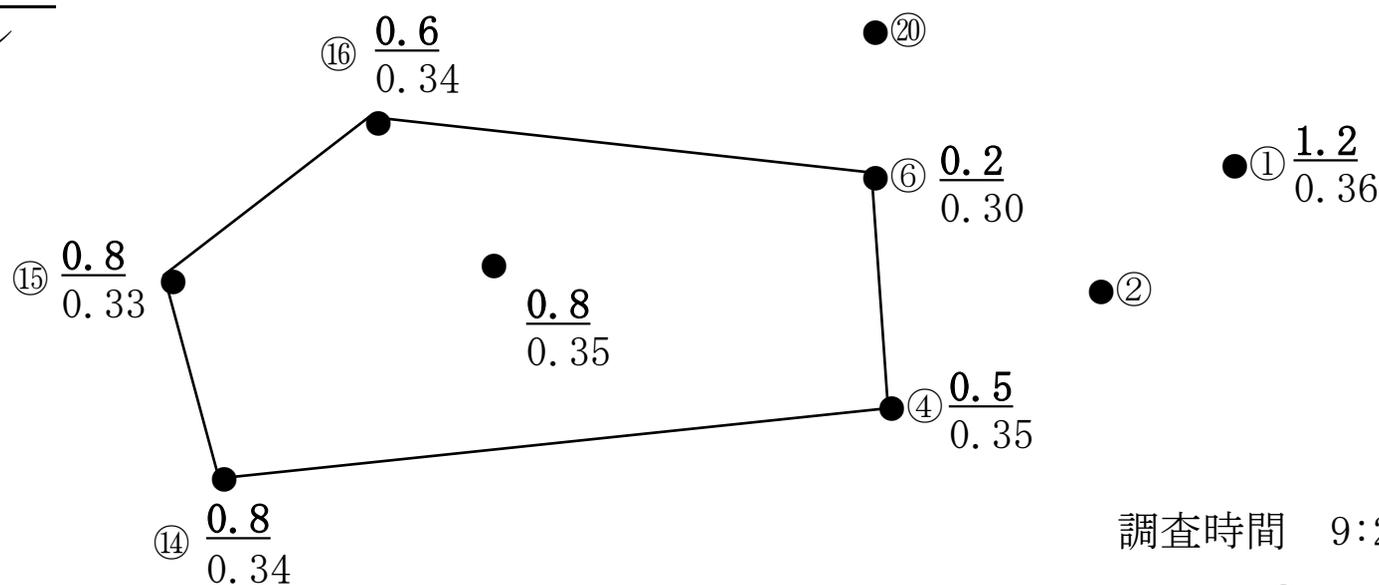
2022年 2月 9日調査

## 栄養塩図

潮：干潮

### 窒素

リン



調査時間 9:29~10:14

(カンタマ① 7:44 下げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

