

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 14号)

海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス等と大型珪藻のユーカンピアは確認されていますが、発生量は少ない状況です。窒素は、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場平均 $9.9^{\circ}\text{C}$ 。昨年比 $0.9^{\circ}\text{C}$ 低く、ほぼ平年並。(塩分) 平均 $32.33\text{psu}$ 。前回(32.32)とほぼ同値。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、リゾソレニアは確認されており、発生量は少ないものの、前回(3/4)調査よりやや増加していた。ユーカンピアの発生量は、海水 $1\text{ml}$ あたり $0\sim 5$ 細胞(前回値： $0\sim 6$ 細胞)と少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.0	9.9	9.8	10.8
窒素	0.9	0.6	1.3	0.8
リン	0.30	0.31	0.27	0.25

(3/4) (3/15)

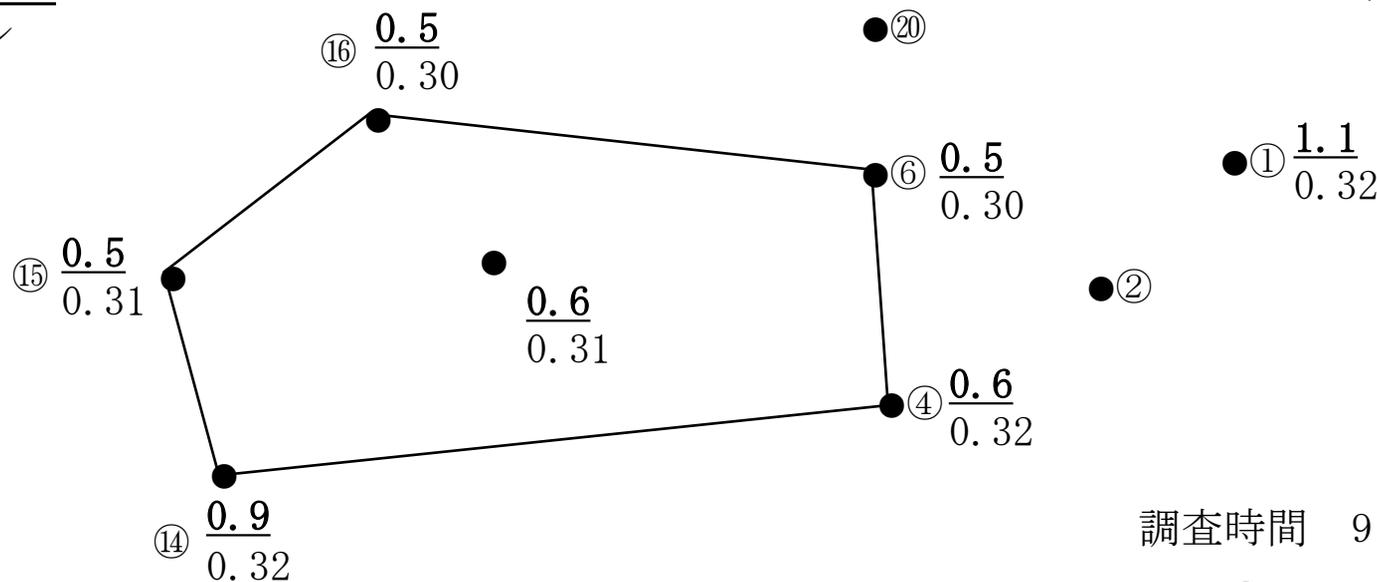
2024年 3月14日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

### 窒素

リン



調査時間 9:17~9:57

(カンタマ① 7:32 上げ始め)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

