

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 15号)

海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス等が確認されています。窒素は、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場平均 $10.4^{\circ}\text{C}$ 。昨年比 $1.1^{\circ}\text{C}$ 低く、ほぼ平年並。(塩分) 平均 $32.21\text{psu}$ 。前回(32.33)より $0.12\text{psu}$ 低い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のレプトシリンダラス、キートセロス等が確認されており、発生量は前回(3/14)調査より増加傾向にある。大型珪藻ユーカンピアの発生量は、海水 $1\text{ml}$ あたり $1\sim 12$ 細胞(前回値:  $0\sim 5$ 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	9.9	10.4	10.5	11.5
窒素	0.6	0.9	1.3	0.9
リン	0.31	0.25	0.23	0.25

(3/14) (3/23)

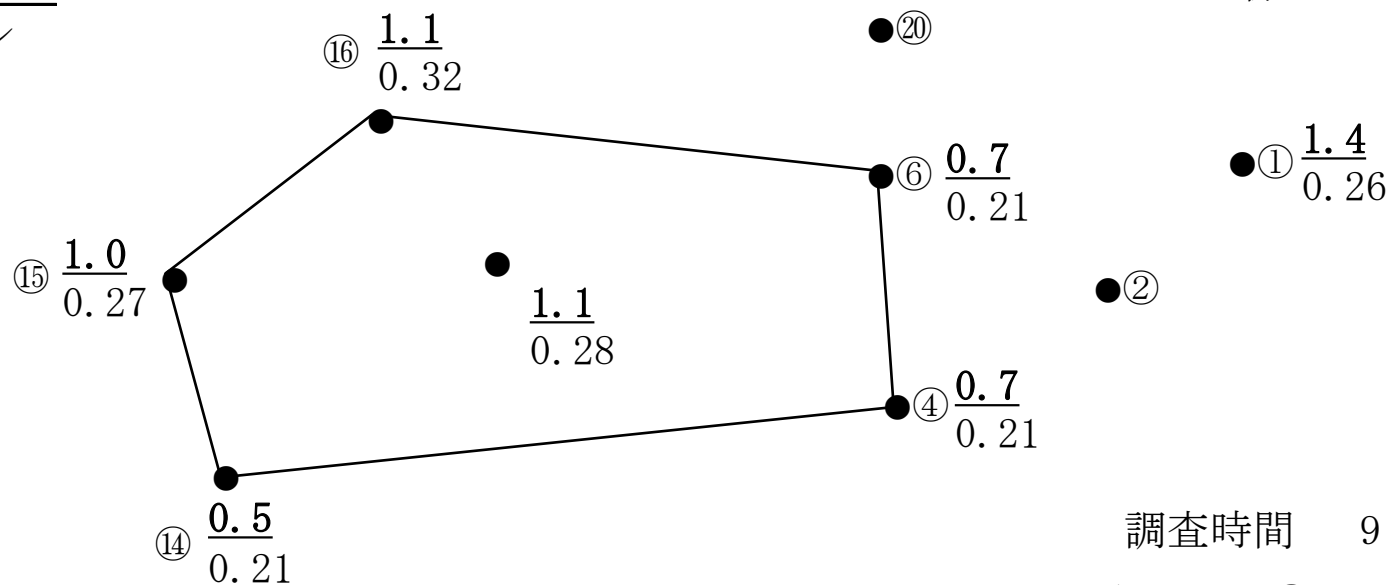
2024年 3月26日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮～満潮

### 窒素

リン



調査時間 9:14～9:53

(カンタマ① 7:32 上げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

