

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 16号)

海域全般に、依然として小型珪藻のレプトシリンドラス、キートセロス等が確認されています。窒素は、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場平均 $11.4^{\circ}\text{C}$ 。昨年比 $0.9^{\circ}\text{C}$ 低く、ほぼ平年並。(塩分) 平均 $31.92\text{psu}$ 。前回 ( $32.21$ ) より $0.29\text{psu}$ 低い。  
 (珪藻) 海域全般に、小型珪藻のレプトシリンドラス、キートセロス等が依然確認されており、発生量は前回 (3/26) 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 $0\sim 3$ 細胞 (前回値： $1\sim 12$ 細胞) と非常に少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.4	11.4	11.5	12.3
窒素	0.9	0.2	1.0	0.6
リン	0.25 (3/26)	0.14	0.21	0.20 (4/4)

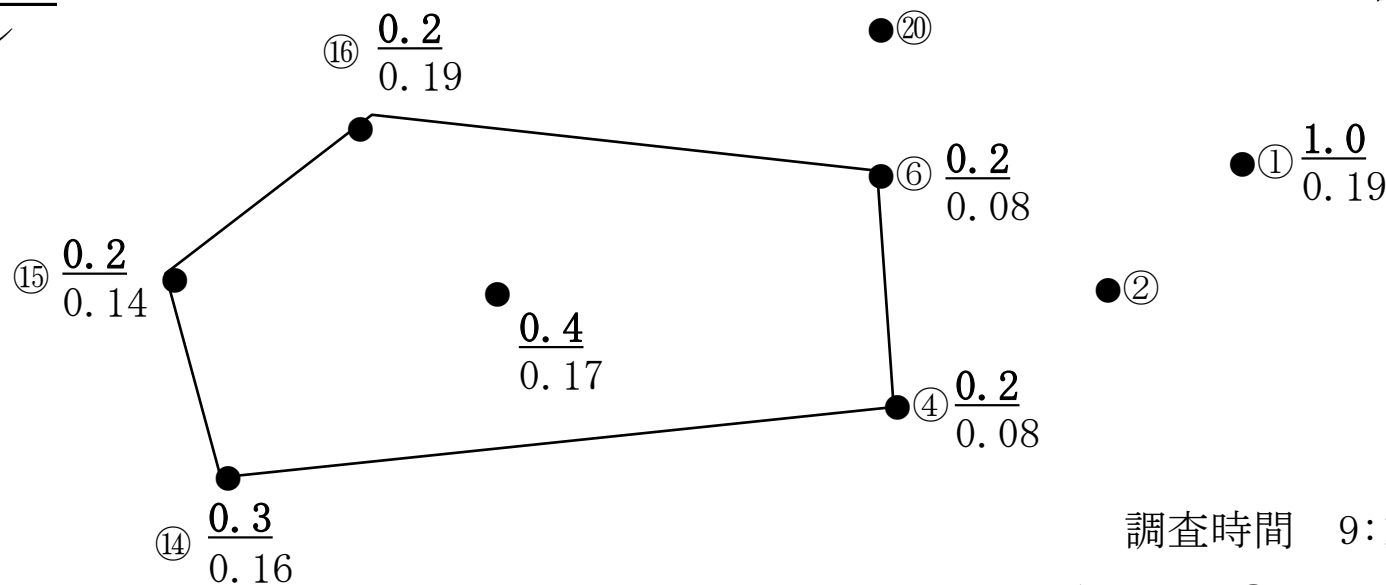
2024年 4月 2日調査

## 栄養塩図

潮：下げ潮

### 窒素

リン



調査時間 9:10～ 9:47

(カンタマ① 7:27 下げ始め)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

