

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 15号)

海域全般に、小型珪藻のスケルトネマが確認され、海域東部でやや多くなっています。窒素は、全般に  $1 \mu\text{g-at/L}$  台と低いものの、前回(3/24)よりも水温が高い漁場中央部から西部にかけてやや上昇しています。

(水温) 漁場平均 $10.5^{\circ}\text{C}$ 。昨年比 $0.9^{\circ}\text{C}$ 、平年比 $1.1^{\circ}\text{C}$ ともに低い。(塩分) 平均 $32.25\text{psu}$ 。前回(32.17)より $0.08\text{psu}$ 高い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のスケルトネマが確認され、特に海域東部でやや多く確認された。発生量は海域東部で $1,000\sim 2,000$ 細胞/ml、中央部から西部で $30\sim 200$ 細胞/mlであった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.6	10.5	11.6	11.4
窒素	1.0	1.5	1.0	0.2
リン	0.29	0.28	0.21	0.14

(3/24) (4/2)

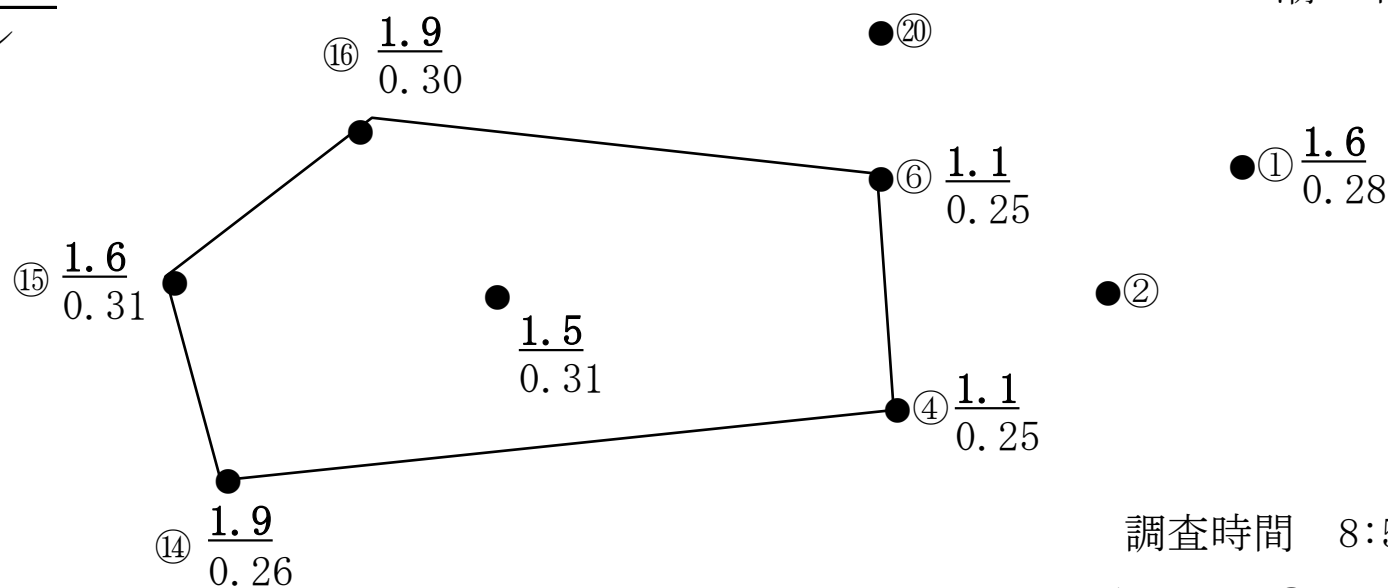
2025年 4月 3日調査

## 栄養塩図

潮：下げ止まり

### 窒素

### リン



調査時間 8:58～ 9:36

(カンタマ① 7:16 下げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

### 塩分

