

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

海域全般にリゾソレニア等、多種の珪藻類が確認されます。窒素は、大阪湾漁場で栄養塩がやや低下していることや降雨による栄養塩供給がないことで、明石海峡部の海水の影響が見られる漁場東部で $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後、漁場西部で $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場平均 $9.3^{\circ}\text{C}$ 。平年比 $0.7^{\circ}\text{C}$ 、昨年比 $0.4^{\circ}\text{C}$ ともに低い。 (塩分) 平均 $32.97\text{psu}$ 。前回 ( $33.01$ ) より $0.04\text{psu}$ 低い。

**(珪藻)**

大型珪藻ユーカンピアの発生量は、わずかに確認される程度で少ない状況です。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.9	9.3	10.0	9.7
窒素	0.4	0.6	1.8	1.5
リン	0.35 (1/26)	0.38	0.40	0.47 (2/3)

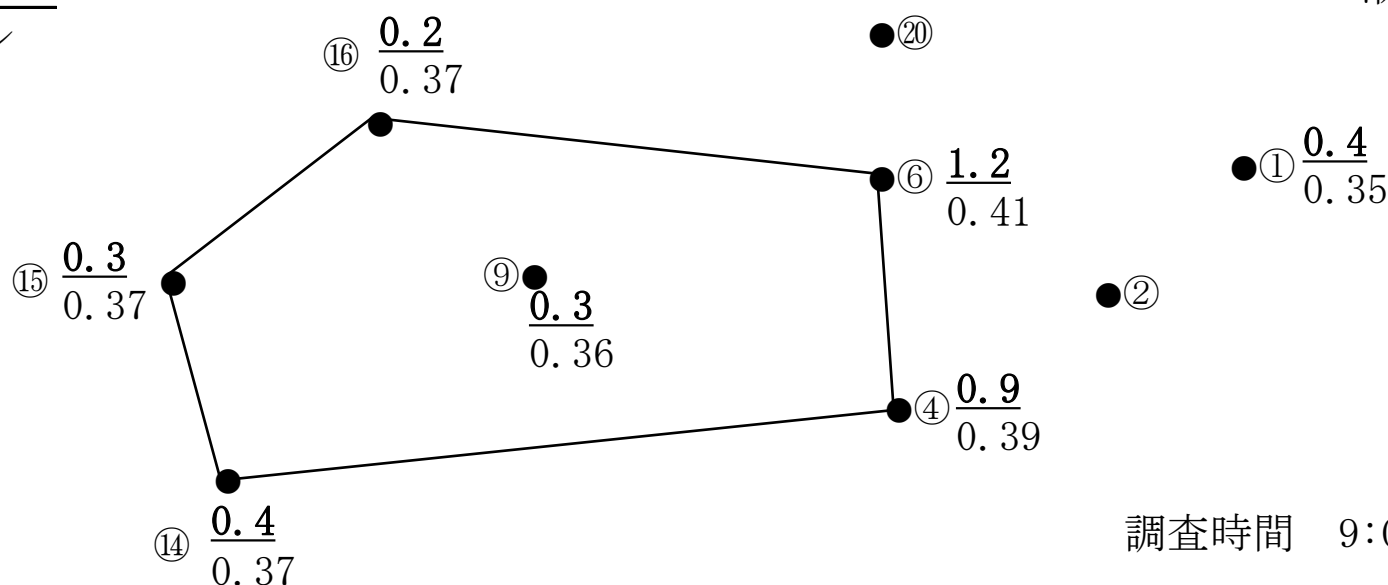
2026年 2月 2日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

### 窒素

リン



調査時間 9:06～ 9:47

(カンタマ① 7:24 上げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

