

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 9号)

兵庫のり研究所

海域全般に、リゾソレニア・ギナルディア等、多種の珪藻類がやや多くなっています。また、調査の潮時が小潮で干潮でもあったことから大阪湾の海水の影響が見られず、窒素は前回(1/15)同様に $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下となっています。

(水温) 漁場平均 9.9°C 。平年比 0.8°C 、昨年比 0.5°C ともに低い。(塩分) 平均 33.01psu 。前回 (32.75) より 0.26psu 高い。

(珪藻)

海域全般に、多種の珪藻類がやや多くなっており、リゾソレニアは前回より増加していた。また、ユーカンピアは前回同様、全域で確認されるようになっているが、増加は見られない。

| | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|----|------|------|------|------|
| 水温 | 10.8 | 9.9 | 10.7 | 10.4 |
| 窒素 | 0.4 | 0.4 | 2.5 | 2.0 |
| リン | 0.32 | 0.35 | 0.46 | 0.46 |

(1/15) (1/27)

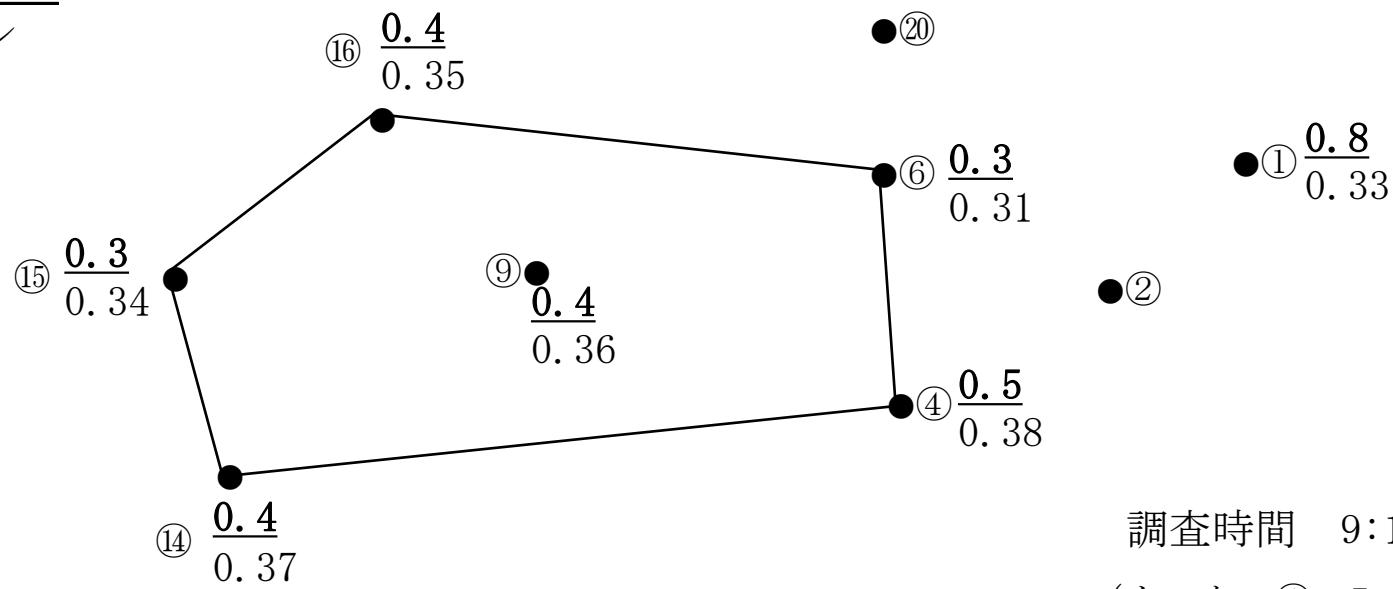
2026年1月26日調査

栄養塩図

潮：干潮

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

