

兵庫県のにり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

前回 (1/27) 調査同様にコシノディスカスをはじめ肉眼視される数種の珪藻が見られますが、発生量は少し確認される程度でした。窒素は一部地点を除き全域で $2 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均 11.5°C 。平年比 2.2°C 、昨年比 0.9°C ともに高い。(塩分) 平均 32.25psu 。前回 (32.25) と同値。
 (栄養塩、珪藻) 北東部の調査地点でコシノディスカスや小型のキートセロス等の珪藻が散見され、窒素は低い値を示した。それ以外の地点において珪藻は少なく、窒素は全域で $2 \mu\text{g-at/L}$ 台と概ね前回調査並みの状況で推移している。

| | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|----|------|------|------|------|
| 水温 | 12.0 | 11.5 | 9.3 | 10.6 |
| 窒素 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 3.9 |
| リン | 0.53 | 0.48 | 0.38 | 0.44 |

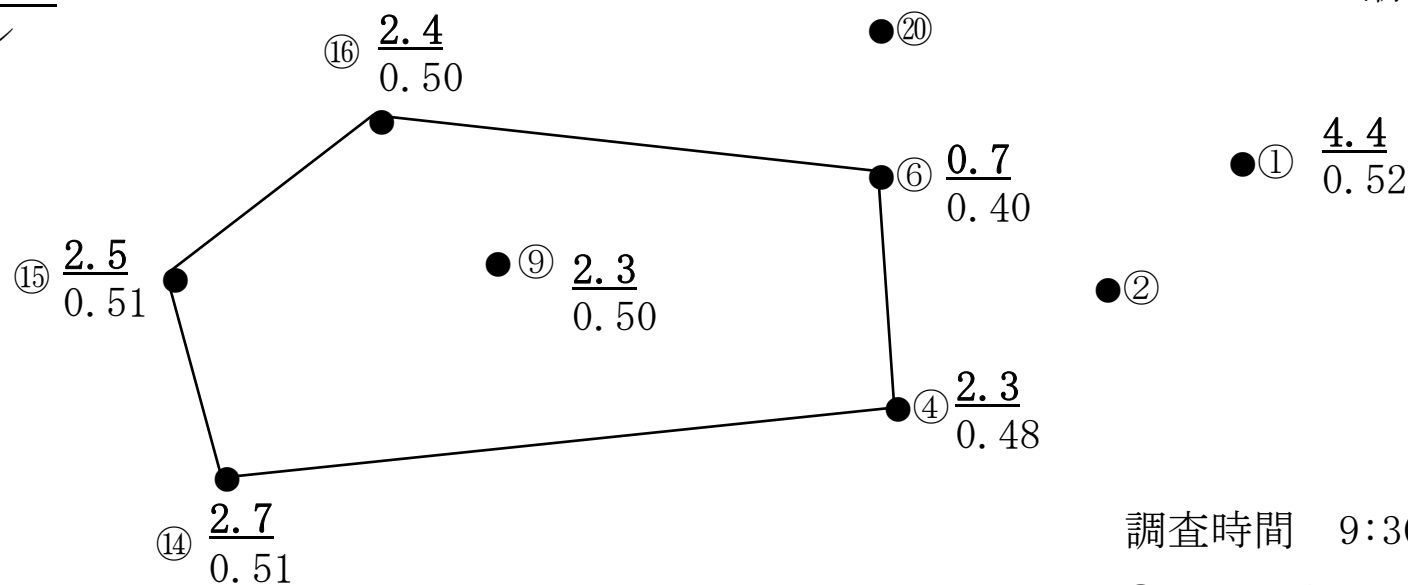
(1/27) (1/30)

2020年 2月 3日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素
リン



調査時間 9:30~10:15

カントマ① 7:33 満潮~下げ始め)

水温・塩分図

水温
塩分

