

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 9号)

窒素はこの海域全域で4~5 $\mu\text{g at/L}$ 台となっており、前回(1/16)調査並の値で推移しています。コシノディスカスが全域において確認されましたが、特に問題となる発生量ではなくそれ以外の珪藻はほとんど見られませんでした。

(水温) 漁場平均11.4 $^{\circ}\text{C}$ 。平年より1.4 $^{\circ}\text{C}$ 、昨年より1.7 $^{\circ}\text{C}$ それぞれ高い。(塩分) 平均31.85psu。前回(31.85)と同値。

(栄養塩、珪藻) コシノディスカスが全域で見られるが、発生量は海水1Lあたり概ね50~100細胞であった。それ以外の珪藻はほとんど確認されず、窒素は4~5 $\mu\text{g at/L}$ 台であった。

| | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|----|------|------|------|------|
| 水温 | 12.0 | 11.4 | 10.0 | 9.7 |
| 窒素 | 5.1 | 5.0 | 3.0 | 4.0 |
| リン | 0.55 | 0.53 | 0.46 | 0.59 |

(1/16) (1/22)

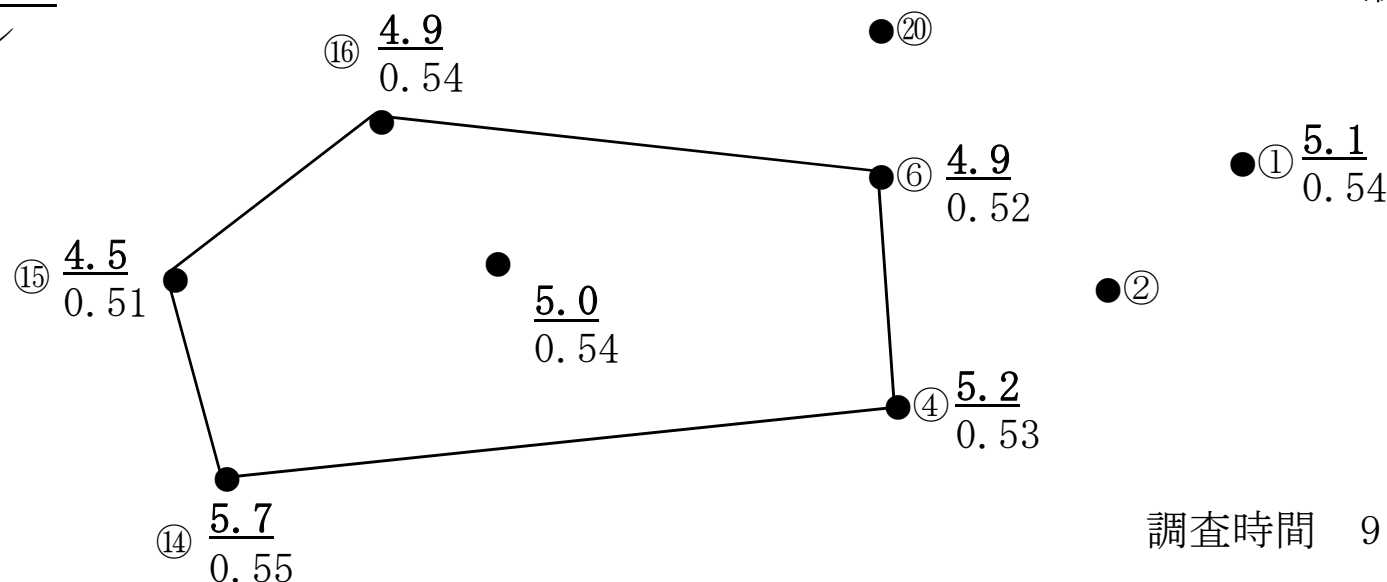
平成31年 1月23日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:10~9:57

(カンタマ① 7:33)

水温・塩分図

水温

塩分

