

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 3号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、概ね $3 \mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均 17.8°C 。平年比 0.3°C 、昨年比 1.3°C ともに高い。(塩分) 平均 32.16psu 。前回 (32.05) より 0.11psu 高い。
 (珪藻) 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量は少ない。コシノディスカス発生量 (海水1Lあたり) は、 $30\sim 50$ 細胞 (前回値: $130\sim 200$ 細胞) であった。小型珪藻類は、ほぼ確認されない状況であった。

| | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|----|------|------|------|------|
| 水温 | 21.5 | 17.8 | 17.5 | 16.5 |
| 窒素 | 2.4 | 3.4 | 4.7 | 0.8 |
| リン | 0.52 | 0.63 | 0.63 | 0.54 |

(11/14) (12/8)

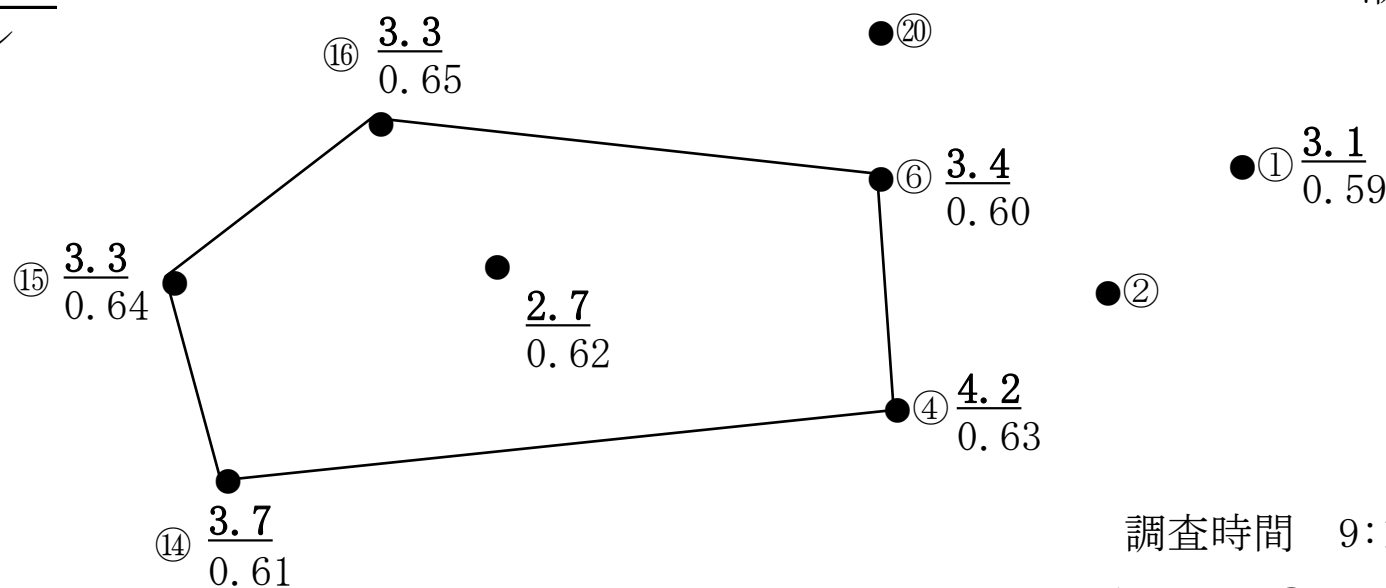
2024年12月 3日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:14～ 9:53

(カンタマ① 7:35 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

