

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 1号)

播磨灘全域において大型珪藻コシノディスカスが大量発生していましたが、ここに来て発生量は減少傾向となっています。窒素は1.5 $\mu\text{g at/L}$ 前後の低い値となっています。

(水温) 漁場平均21.8 $^{\circ}\text{C}$ 。平年比0.3 $^{\circ}\text{C}$ 、昨年比1.2 $^{\circ}\text{C}$ ともに高い。(塩分) 平均31.54psu。
 (栄養塩、珪藻) コシノディスカスが全域で確認され、海水1Lあたり20~100細胞程度見られる。窒素は漁場内1.3~1.5 $\mu\text{g-at/L}$ と低い状況。

| | 前回値 | 今回値 | 平年値 | 昨年値 |
|----|-----|------|------|------|
| 水温 | | 21.8 | 21.5 | 20.6 |
| 窒素 | | 1.4 | 5.4 | 1.6 |
| リン | | 0.41 | 0.62 | 0.43 |

(11/4)

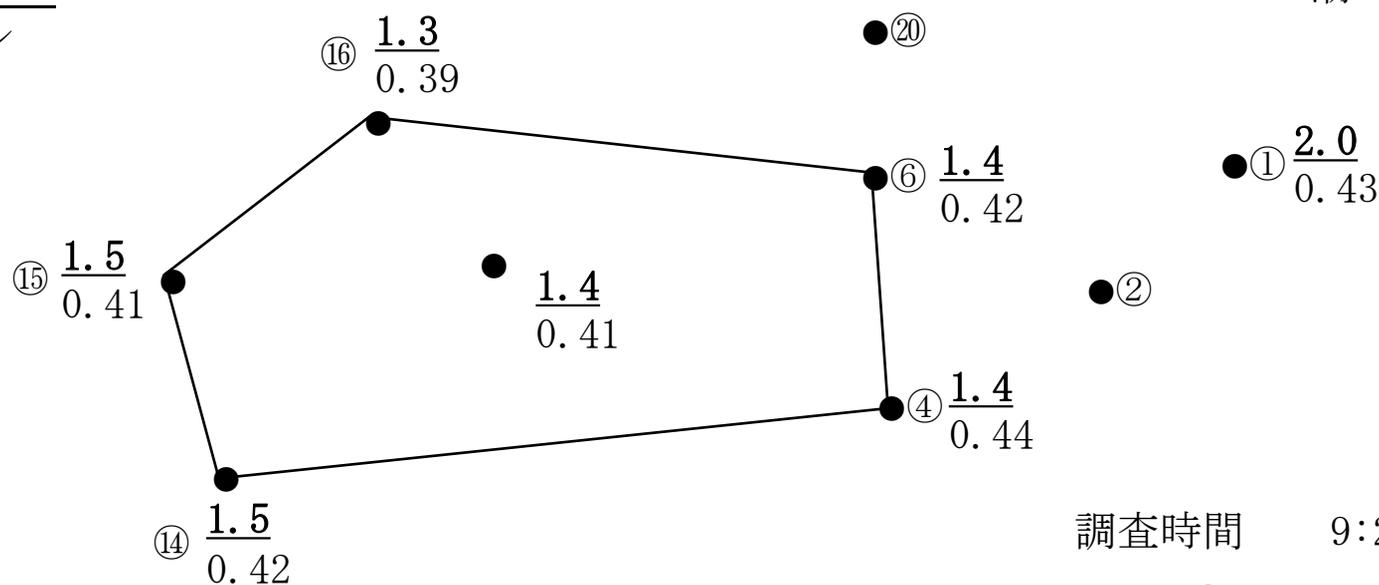
2021年11月 1日調査

栄養塩図

潮：下げ始め

窒素

リン



調査時間 9:28~10:06

(カンタマ① 7:43 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

