## 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12 号)

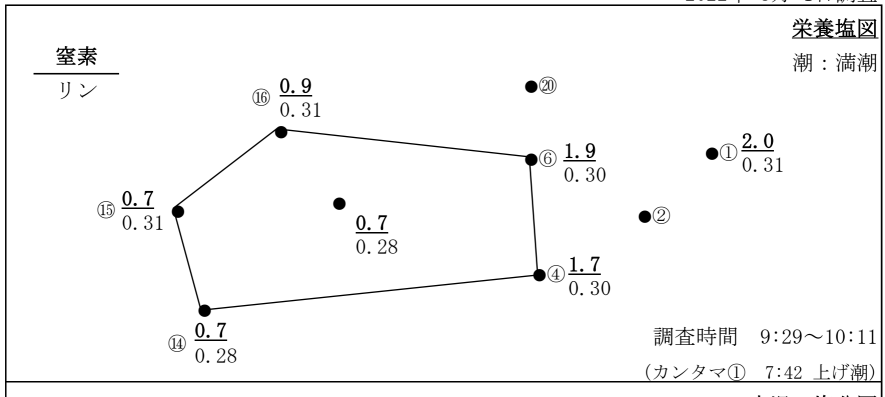
兵庫のり研究所

海域全般に、小型珪藻のスケレトネマやキートセロス等が確認されますが、発生量はやや少ない状況です。窒素は、満潮時での調査ということもあり、明石海峡部の海水の影響が見られた海域東部で  $1\sim 2~\mu$  g-at/L、海域西部で  $1~\mu$  g-at/L以下の値でした。

<u>(水温)</u> 漁場平均8.8 $^{\circ}$ 。昨年比0.6 $^{\circ}$ 、平年比0.4 $^{\circ}$  ともに低い。<u>(塩分)</u> 平均32.12psu。前回(31.99)より約0.1psu 高い。 <u>(珪薬)</u>明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部では、主としてスケレトネマとキートセロスが確認されたが、発生量はやや少ない。海域西部では、主としてレプトシリンダラスとリゾソレニアが確認されたが、発生量はごくわずかであった。

|     | 前回値    | 今回値  | 平年値  | 昨年値   |
|-----|--------|------|------|-------|
| 水温  | 8.2    | 8.8  | 9.2  | 9.4   |
| 室 素 | 0.5    | 1. 1 | 1.3  | 0.5   |
| リン  | 0.31   | 0.30 | 0.28 | 0.32  |
|     | (2/24) |      |      | (3/1) |

2022年 3月 1日調査



## 水温·塩分図

