

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6号)

海域西部において、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニアが確認されています。海域東部では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されません。窒素は、海域西部で  $3 \mu\text{g-at/L}$  台、海域東部で  $4 \mu\text{g-at/L}$  台の値でした。

(水温) 漁場平均  $14.2^\circ\text{C}$ 。平年比  $0.3^\circ\text{C}$  高く、ほぼ昨年並。(塩分) 平均  $32.54\text{psu}$ 。前回 ( $32.49$ ) より  $0.05\text{psu}$  高い。

(珪藻) 海域西部では、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニアが確認され、発生量は前回 (12/8) 調査よりやや増加していた。海域東部では、明石海峡部の海水の影響が見られ、リゾソレニア、レプトシリンダラスがわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	17.0	14.2	13.9	14.3
窒素	5.3	3.8	4.7	2.1
リン	0.66	0.59	0.62	0.71

(12/8) (12/21)

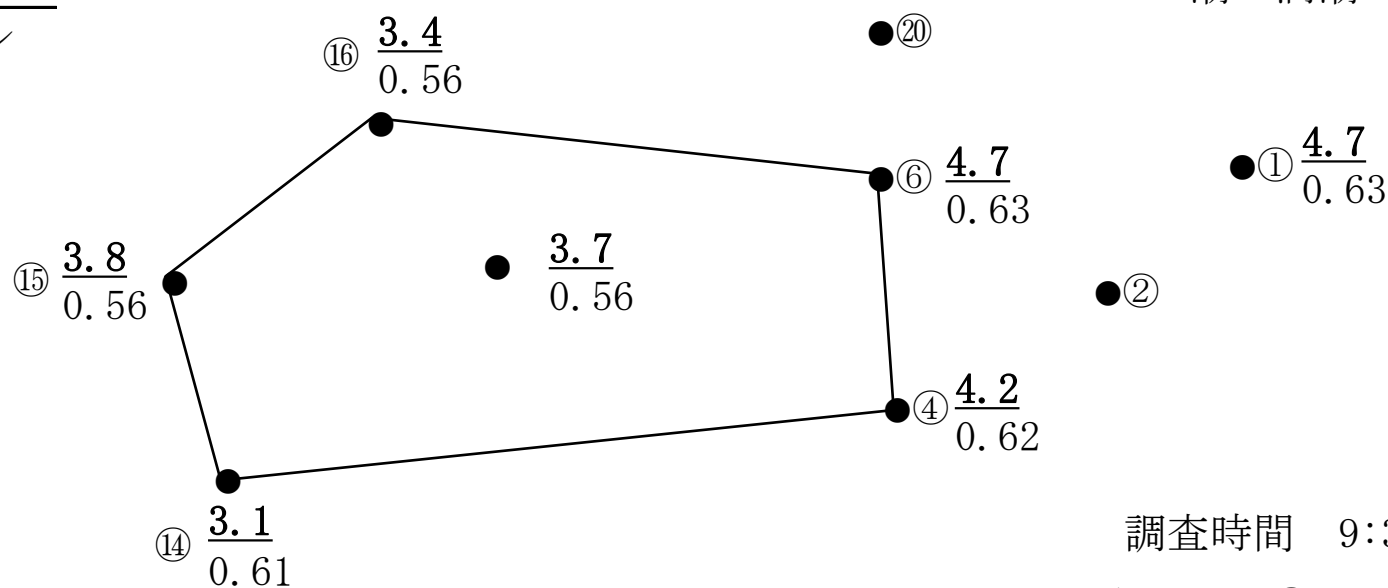
2022年12月21日調査

## 栄養塩図

潮：満潮～下げ始め

### 窒素

リン



調査時間 9:35～10:16

(カンタマ① 7:37 上げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

