

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 1号)

海域全般に、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニア等が確認されています。窒素は、 $2 \mu\text{g at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場平均 $22.1^{\circ}\text{C}$ 。平年比 $0.6^{\circ}\text{C}$ 、昨年比 $0.2^{\circ}\text{C}$ ともに高い。(塩分) 平均 $32.25\text{psu}$ 。

(栄養塩、珪藻) 海域全般に、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニアが確認された。明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部では、小型珪藻の発生量はやや少ない。

カンタマ①は、大潮の上げ始めでの調査ということもあり、西播の低栄養塩水塊の波及により栄養塩の値が低下しているものと考えられる。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		22.1	21.5	21.9
窒素		2.0	4.4	4.2
リン		0.59	0.59	0.74

(10/31)

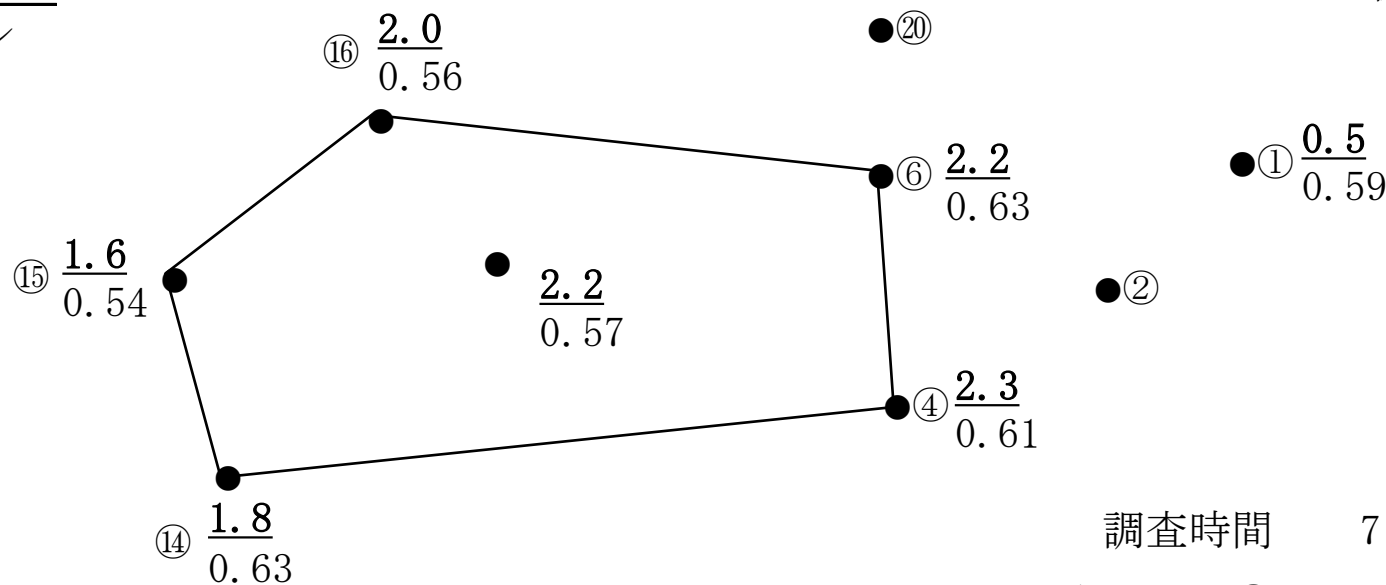
2023年10月31日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

### 窒素

リン



調査時間 7:46~8:28

(カンタマ① 6:02 上げ始め)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

