

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 2号)

海域北東部において、小型珪藻のキートセロスが確認されています。窒素は、概ね  $4 \mu\text{g at/L}$  台の値となっています。

(水温) 漁場平均  $20.5^\circ\text{C}$ 。平年比  $0.6^\circ\text{C}$ 、昨年比  $1.1^\circ\text{C}$  とともに高い。(塩分) 平均  $32.52\text{psu}$ 。前回 ( $32.39$ ) より  $0.13\text{psu}$  高い。

(珪藻)

海域北東部において、小型珪藻のキートセロスが確認された。キートセロスの発生量は海水  $1\text{ml}$  あたり  $100\sim 150$  細胞と、前回 (10/31) 調査と同様であり、依然として少ない状況であった。その他の海域では、栄養塩を消費する珪藻類はほぼ確認されない。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	21.9	20.5	19.9	19.4
窒素	4.2	4.5	4.1	1.4
リン	0.74	0.67	0.55	0.37

(10/31) (11/18)

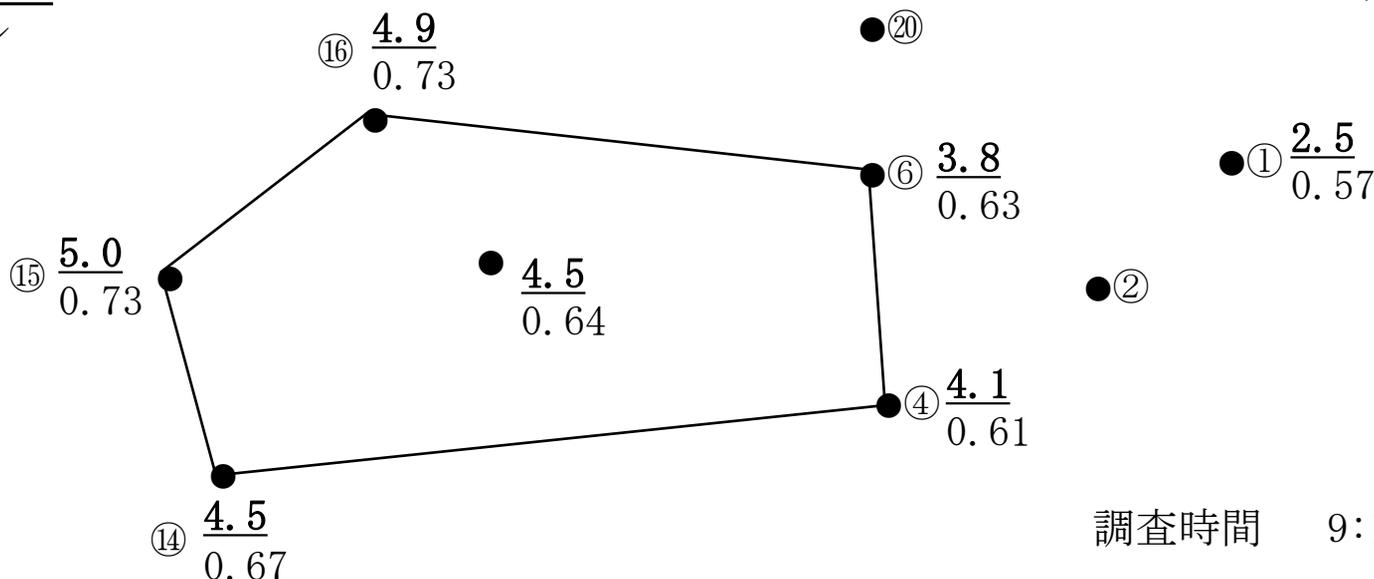
2022年11月15日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:19~10:01

(カンタマ① 7:25 干潮)

## 水温・塩分図

水温

塩分

