

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 7号)

この海域全般に珪藻の発生量は少なく、窒素は概ね  $5 \mu\text{g at / L}$  台と平年より高い値で推移しています。

(水温) 漁場平均  $11.2^\circ\text{C}$ 。平年より  $0.7^\circ\text{C}$ 、昨年より  $2.7^\circ\text{C}$  とともに低い。(塩分) 平均  $31.66\text{psu}$ 。前回 (31.55) より  $0.11\text{psu}$  高い。

(栄養塩、珪藻) この海域全域において、群体を形成して肉眼視 (淡黄色の綿埃状) できるキートセロスの一種が散見される。それ以外の珪藻は確認される程度と発生量が全般に少なく、漁場内の窒素は  $5 \mu\text{g at / L}$  台の値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	12.8	11.2	11.9	13.9
窒素	5.8	5.3	4.0	6.1
リン	0.62	0.59	0.54	0.69

(12/21) (1/4)

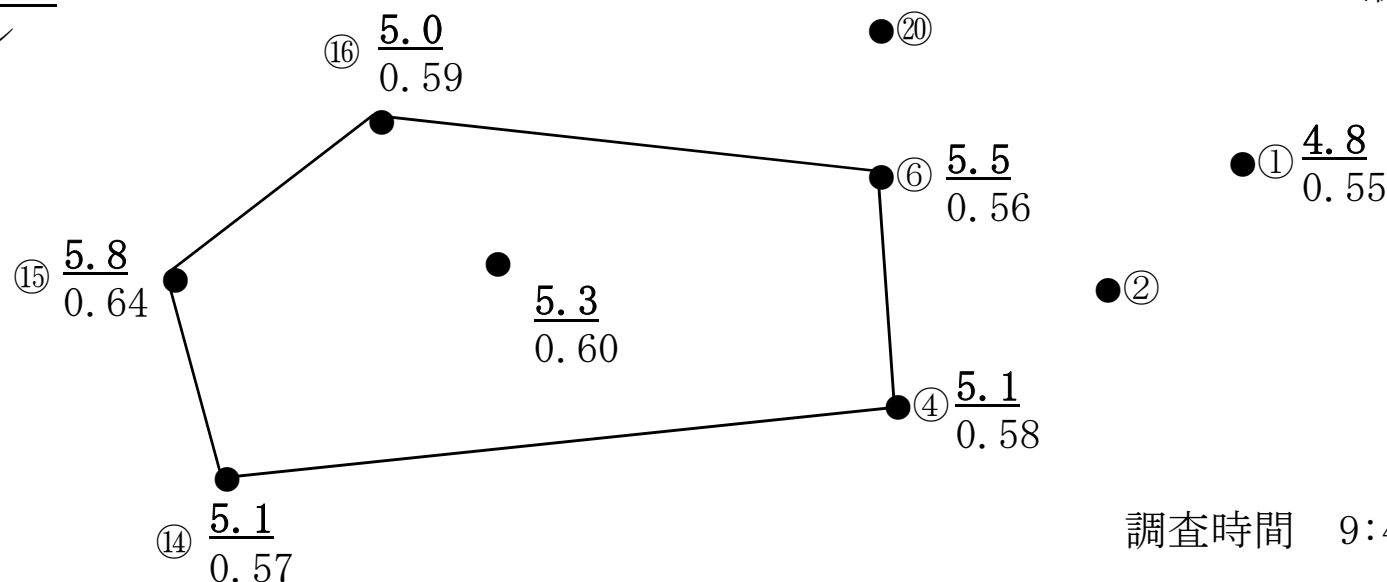
平成30年1月4日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:43~10:30

(カンタマ① 7:42)

## 水温・塩分図

水温

塩分

