

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 8号)

窒素はこの海域全域で概ね  $5 \mu\text{g at/L}$  台となっており、ほぼ前回 (1/7) 調査並の値で推移しています。コシノディスカスや群体を形成するキートセロスの一種が全域において確認されましたが、発生量は全般に少ない状況にあります。

(水温) 漁場平均  $12.0^\circ\text{C}$ 。平年より  $1.3^\circ\text{C}$ 、昨年より  $2.3^\circ\text{C}$  それぞれ高い。(塩分) 平均  $31.85\text{psu}$ 。前回 ( $31.78$ ) より  $0.07\text{psu}$  高い。  
 (栄養塩、珪藻) 北東角の調査地点でコシノディスカスやキートセロス (群体を形成し綿埃状に見える) がやや多く見られ、窒素は  $4 \mu\text{g at/L}$  台の値を示したが、それ以外ではこれら珪藻は散見される程度と少なく窒素は  $5 \mu\text{g at/L}$  台であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	12.7	12.0	10.7	9.7
窒素	4.8	5.1	3.6	4.3
リン	0.52	0.55	0.50	0.51

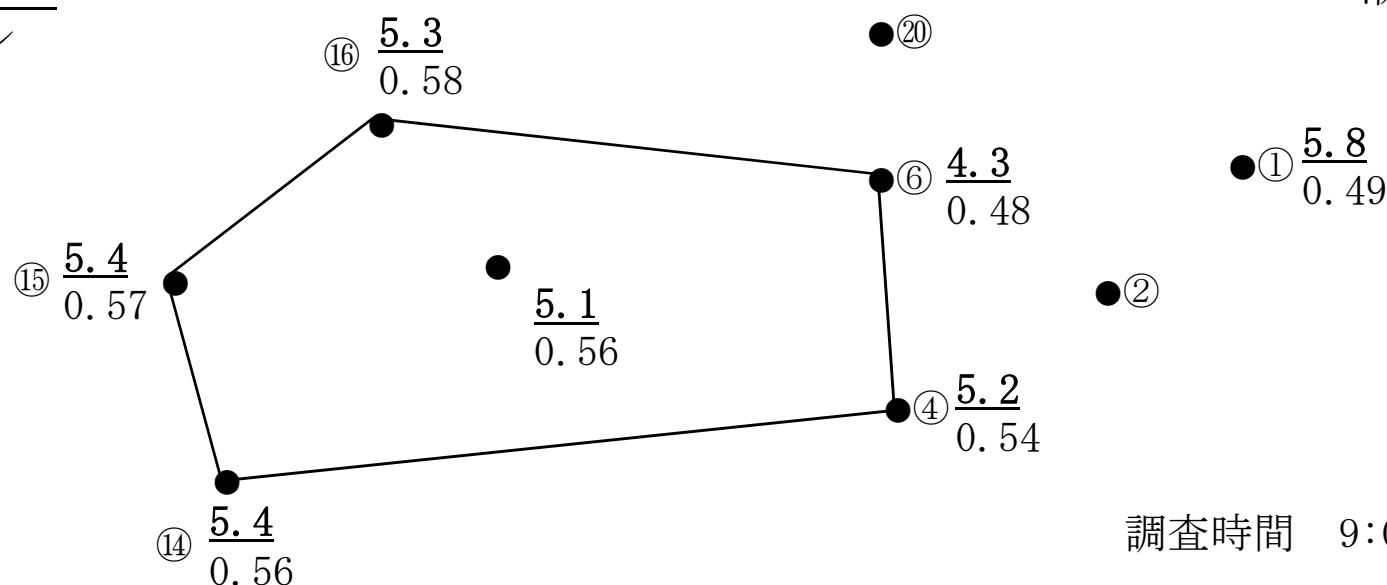
(1/7) (1/15)

平成31年 1月16日調査

## 栄養塩図

潮：下げ潮

窒素  
リン



調査時間 9:09~10:01

(カンタマ① 7:24)

## 水温・塩分図

水温  
塩分

