

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 3号)

栄養塩を消費する植物プランクトンの発生量も少なく、窒素はこの海域全域において概ね  $6 \mu\text{g at/L}$  以上と平年より高い値で推移しています。

(水温) 漁場平均  $19.3^\circ\text{C}$ 。平年より  $0.8^\circ\text{C}$  高い。(塩分) 平均  $31.41\text{psu}$ 。上げ潮時(満潮)ということもあり前回 ( $30.92$ ) より約  $0.5\text{psu}$  高い。

(栄養塩、珪藻) 窒素は漁場東部で  $7 \mu\text{g at/L}$ 、中央から西部で概ね  $6 \mu\text{g at/L}$  台であった。珪藻は東部ではほとんど確認されず、西部においてもキートセロスやリゾソレニア等数種の珪藻が散見される程度で、前回調査と比較し少ない状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	20.3	19.3	18.5	17.9
窒素	6.1	6.6	5.5	5.3
リン	0.56	0.64	0.66	0.58

(11/12) (11/21)

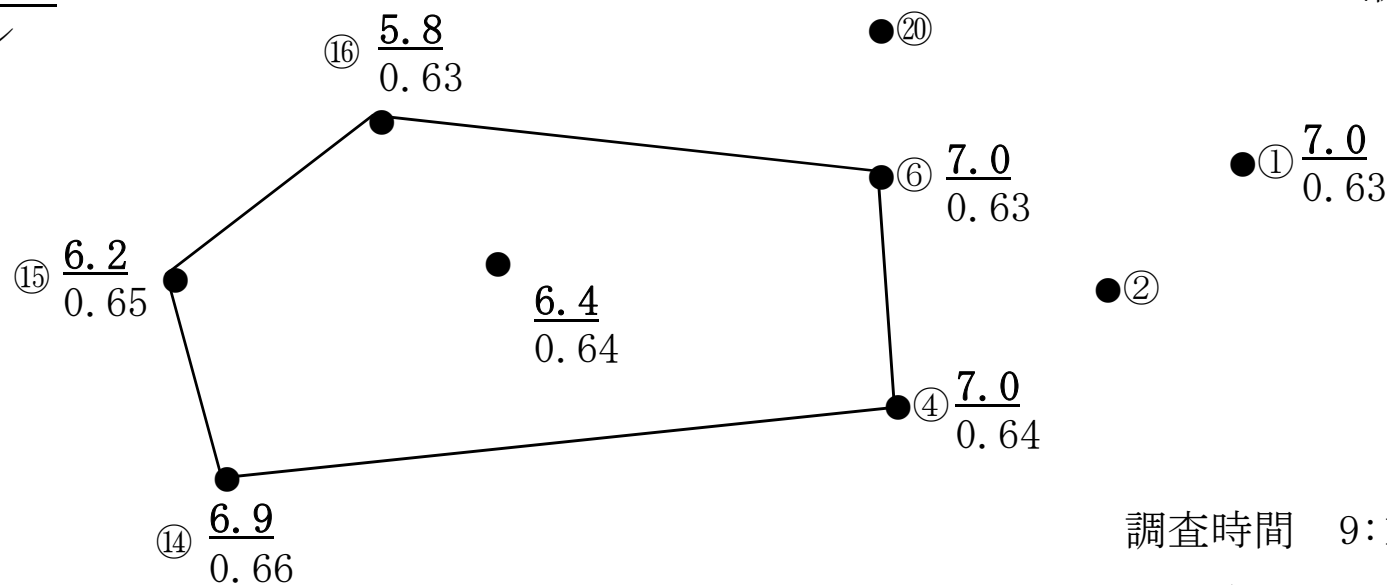
平成30年11月21日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



## 水温・塩分図

水温

塩分

