

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 臨時号)

播磨灘全域において大型珪藻コシノディスカスが発生しており、この海域では前回(11/18)調査より減少していましたが、窒素は $1 \mu\text{g at/L}$ 以下に低下しています。

(水温) 漁場平均 $18.4^{\circ}\text{C}$ 。平年比 $0.4^{\circ}\text{C}$ 低く昨年より $0.5^{\circ}\text{C}$ 低い。(塩分) 平均 $31.79\text{psu}$ 。前回(31.77)とほぼ同じ。

(珪藻)

海水1Lあたりのコシノディスカス発生量は、250~600細胞(前回値: 800~1100細胞)。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	19.4	18.4	18.8	18.9
窒素	1.4	0.6	5.2	1.7
リン	0.37	0.30	0.62	0.42

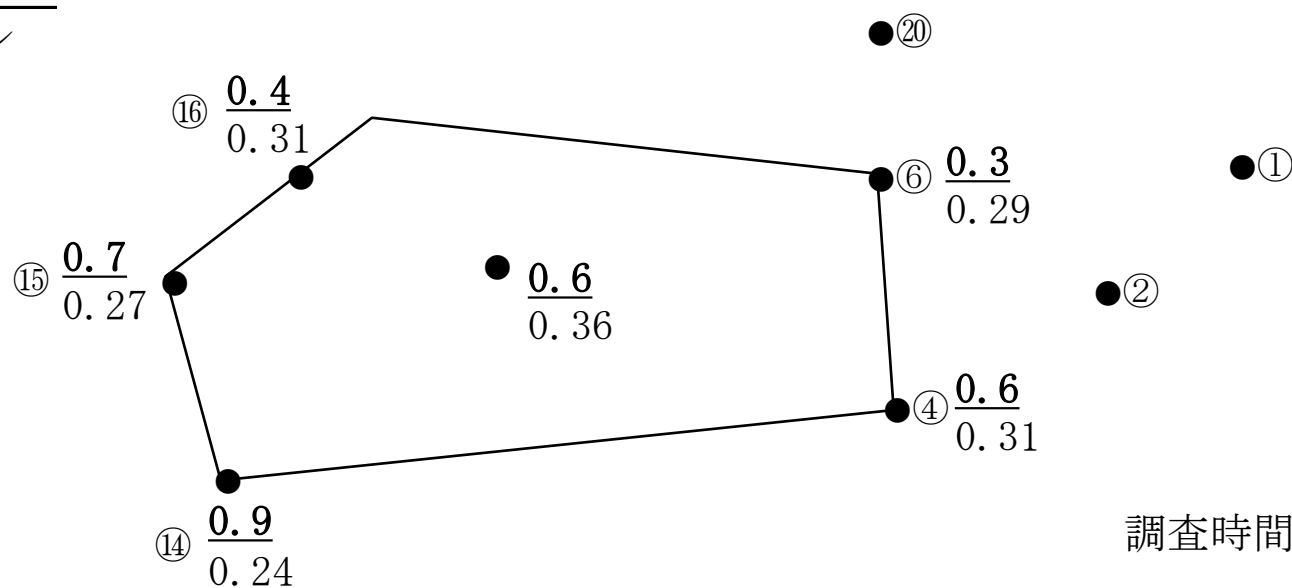
(11/18) (11/24)

2021年11月25日調査

## 栄養塩図

潮：上げ始め

窒素  
リン



## 水温・塩分図

水温  
塩分

