

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 臨時 号)

海域全般に、依然として大型珪藻のコシノディスカスが確認されています。窒素は、海域東部で2 μg at/L前後、海域西部で1 μg at/L前後の値となっています。

(水温) 漁場平均18.2℃。平年比0.7℃、昨年比1.4℃ともに高い。(塩分) 平均32.06psu。前回(32.09)とほぼ同値。

(珪藻) 海域全般に、コシノディスカスが確認されており、発生量は横ばいである。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、海域全般に700~800細胞(前回値:300~800細胞)であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	19.3	18.2	17.5	16.8
窒素	1.7	1.4	5.0	1.8
リン	0.63	0.52	0.64	0.52

(11/21) (12/1)

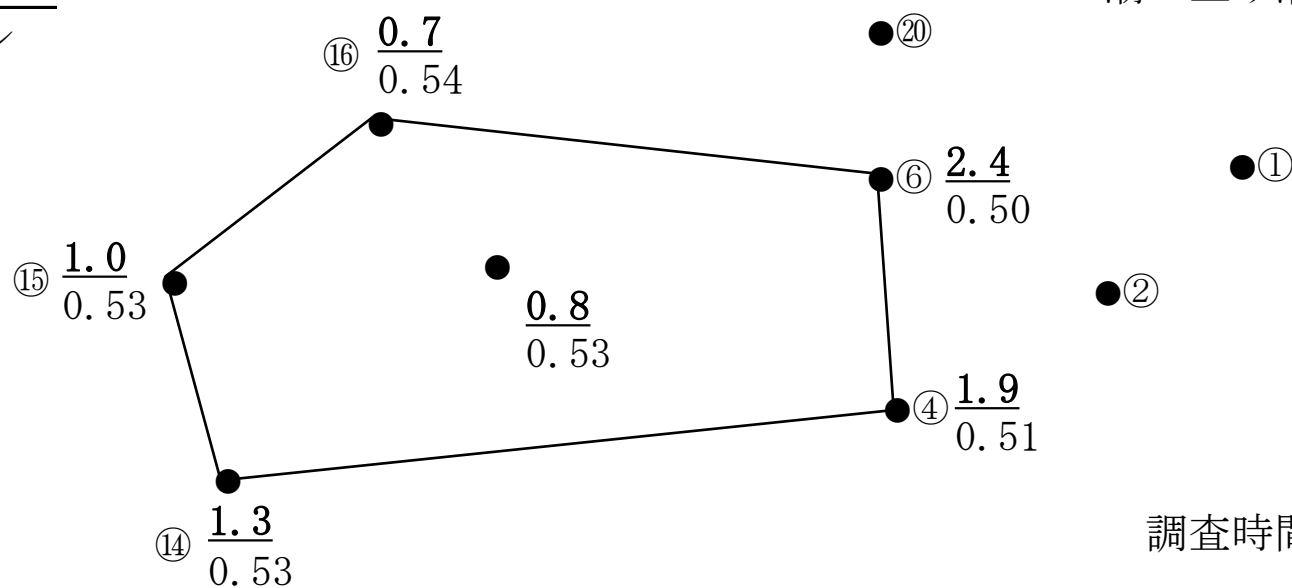
2023年11月27日調査

## 栄養塩図

窒素

リン

潮：上げ潮～上げ止まり



調査時間 8:56~9:46

## 水温・塩分図

水温

塩分

