

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いましたが、この海域では前回(11/30)調査より減少して
 いました。コシノディスカスが減少したことやまとまった降雨もあり、窒素は海域西部で1 μg at/L台、大阪湾水の影
 響が見られる海域東部で概ね2~3 μg at/L台の値と前回よりもやや上昇しています。

(水温) 漁場平均16.8℃。平年比0.5℃、昨年比1.3℃低い。(塩分) 平均31.73psu。前回(31.76)より0.03psu低い。

(栄養塩、珪藻)

海水1Lあたりのコシノディスカス発生量は、10~130細胞(前回値:100~200細胞)であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水 温	17.4	16.8	17.3	18.1
窒 素	0.9	1.8	5.7	2.9
リ ン	0.40	0.52	0.66	0.55

(11/30) (12/1)

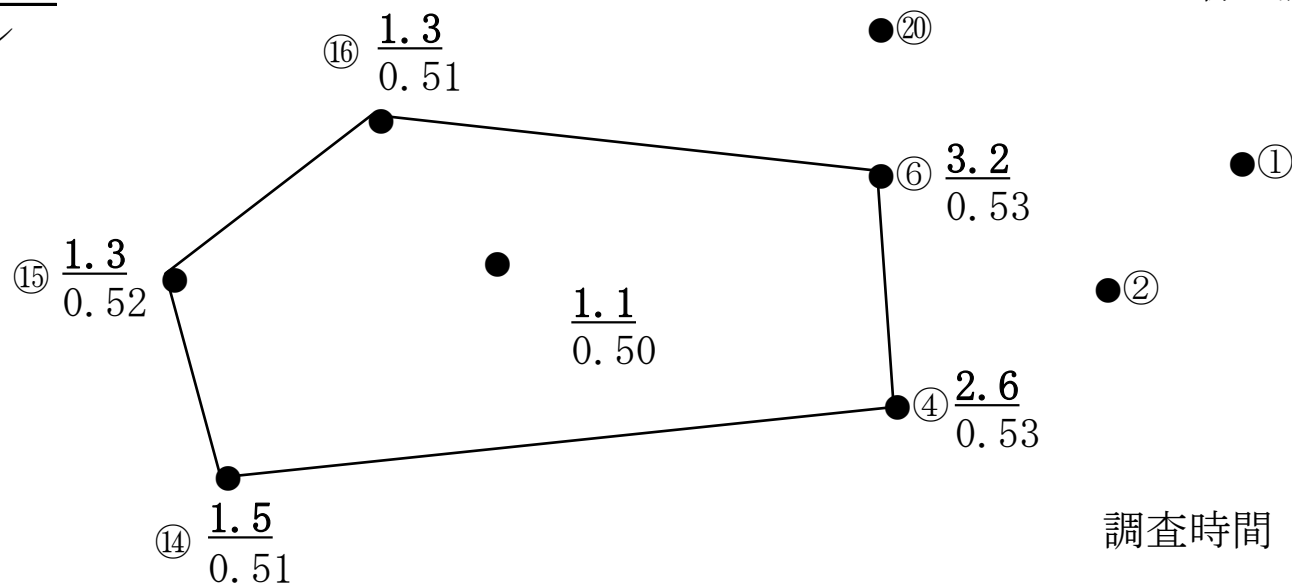
2021年12月 3日調査

栄養塩図

潮：満潮～下げ始め

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

