

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 5号)

海域全般に、大型珪藻のコシノディスカスは確認されますが、発生量は減少していました。窒素は、海城南東部で1 $\mu\text{g at/L}$ 台、海城西部で1 $\mu\text{g at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場平均16.5℃。平年比1.0℃、昨年比0.5℃ともに低い。(塩分) 平均32.12psu。前回(32.11)とほぼ同値。
 (珪藻ほか) 海域全般に、コシノディスカスは確認されるが、発生量は減少していた。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、海城東部で250細胞前後(前回値:600~750細胞)、海城西部で400~700細胞(前回値:750~950細胞)であった。また、海城東部では、夜光虫が多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	17.9	16.5	17.5	17.0
窒素	1.2	0.8	5.0	5.3
リン	0.50	0.54	0.64	0.66

(11/29) (12/8)

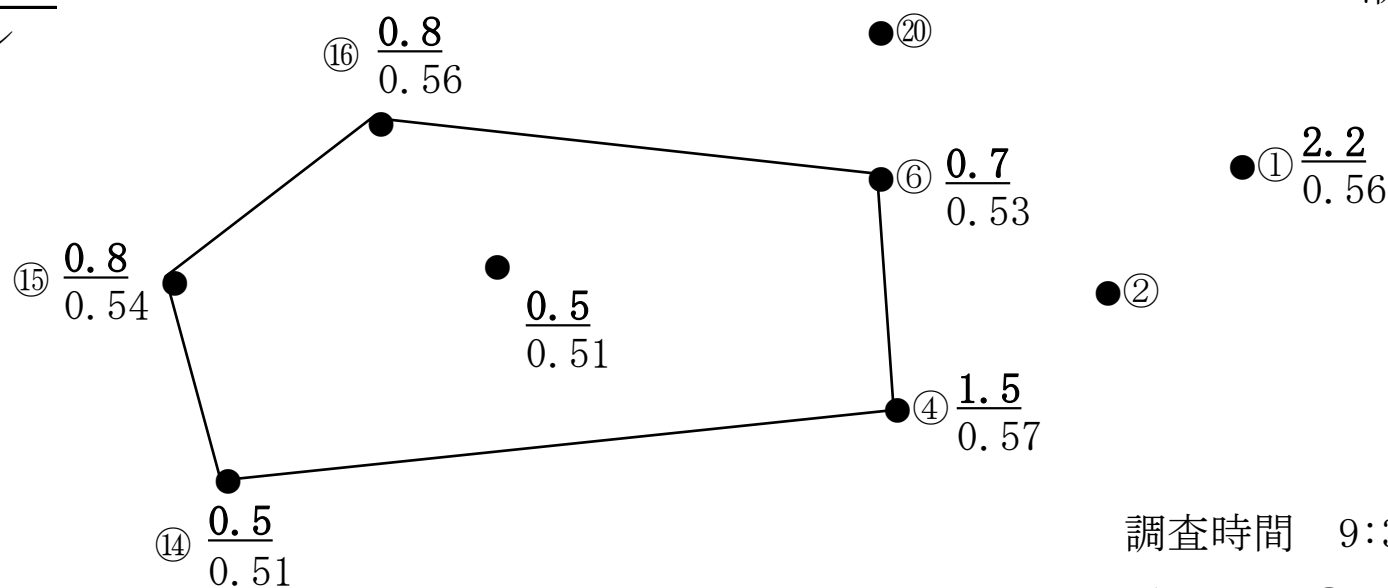
2023年12月 8日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

