

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 2号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスと小型珪藻キートセロスが確認されました。窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域南東部で概ね3~4 $\mu\text{g at/L}$ 台、海域北西部で概ね1 $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均21.5°C。平年比1.4°C、昨年比0.9°Cともに高い。(塩分) 平均32.05psu。前回(31.65)より0.4psu高い。

(珪藻) 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量はやや減少していた。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、130~200細胞(前回値:150~300細胞)であった。海域北西部では、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニア等が多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	22.8	21.5	20.1	20.6
窒素	5.0	2.4	4.2	3.1
リン	0.71	0.52	0.57	0.64

(11/4)

(11/14)

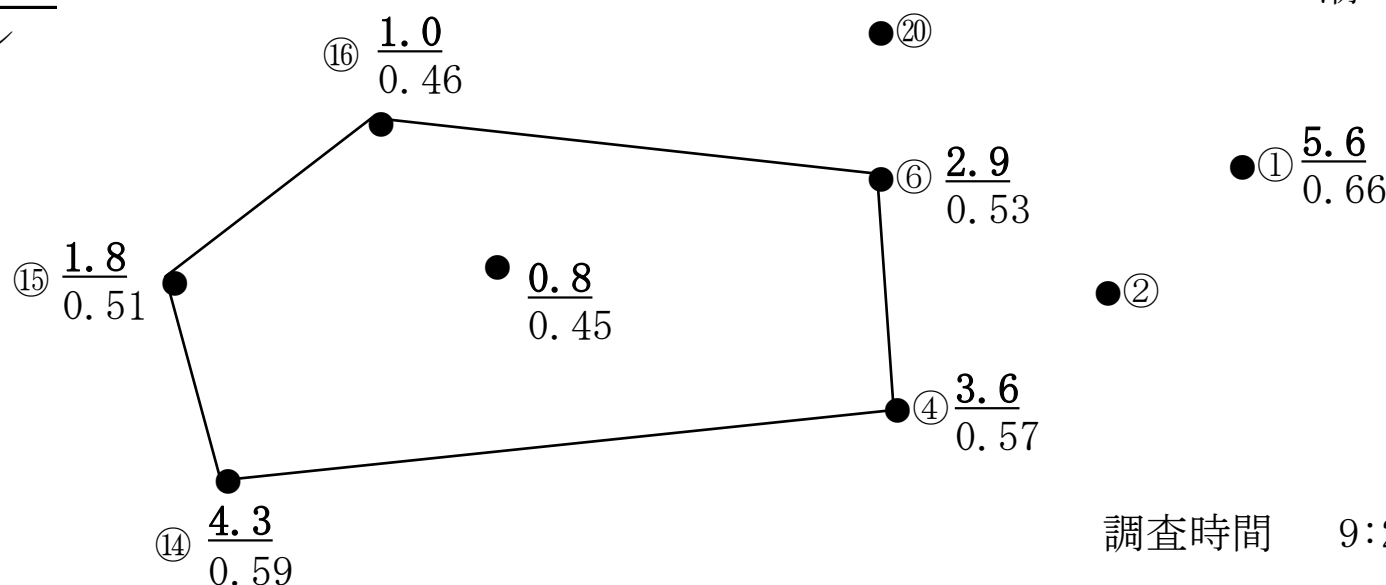
2024年11月14日調査

栄養塩図

潮：下げ始め

窒素

リン



調査時間 9:22~10:02

(カンタマ① 7:39 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

