

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 1 号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスが確認されました。窒素は、陸水の影響が見られる海域北西部で $6 \mu\text{g at/L}$ 前後、その他の海域で $4 \mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均 22.8°C 。平年比 1.2°C 、昨年比 0.7°C とともに高い。(塩分) 平均 31.65psu 。

(栄養塩、珪藻ほか)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスが確認された。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、150~300細胞であった。海域北西部では、陸水の影響が見られ、水温・塩分は低く、窒素の値がやや高くなっていた。また、小型珪藻のキートセロス、リゾソレニア等は確認されるが、発生量は少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		22.8	21.6	22.1
窒素		5.0	4.3	2.0
リン		0.71	0.60	0.59

(10/31)

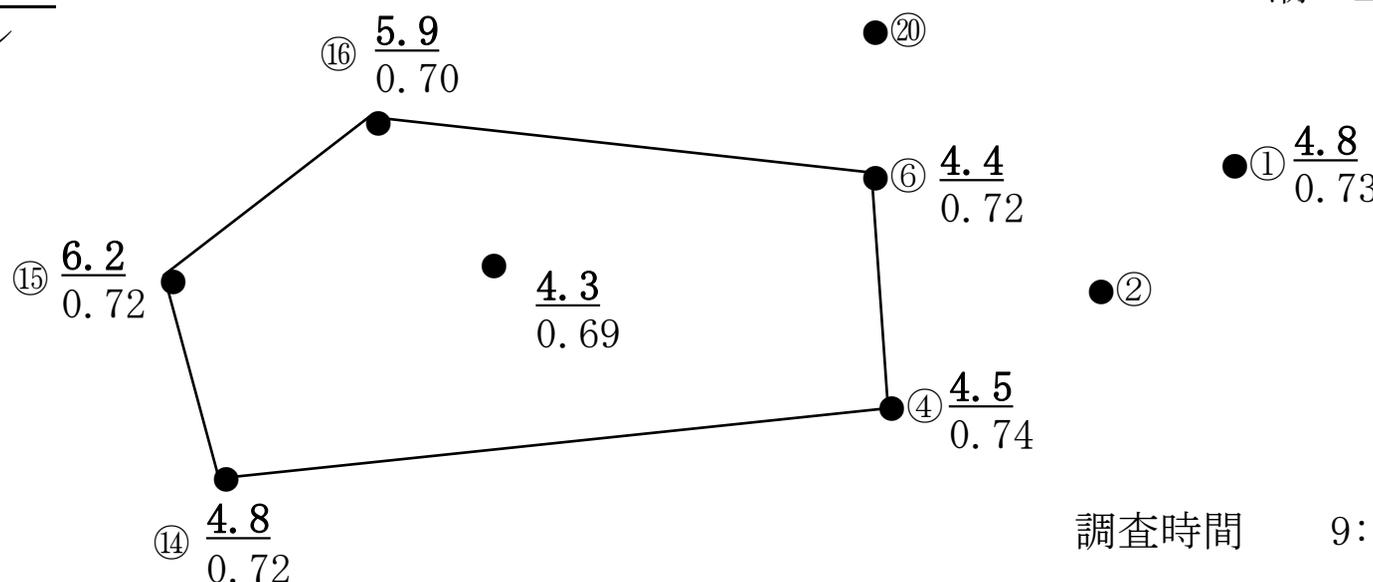
2024年11月 4日調査

栄養塩図

潮：上げ止まり

窒素

リン



調査時間 9:27~10:09

(カンタマ① 7:39 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

