

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 1号)

窒素は6～8 $\mu\text{g at / L}$ の値を示しており、平年より高い状況となっています。また、この海域全般に珪藻の発生量は少ない状況でした。

(水温) 漁場平均20.5℃。平年より1.2℃低い。(塩分) 平均30.76psu。昨年(31.92)より1.16psu低い。

(栄養塩、珪藻) 漁場内の窒素は6～8 $\mu\text{g at / L}$ であった。大型珪藻コシノディスカスは海水1Lあたり10～35細胞と確認される程度であり、それ以外の珪藻はほとんど認められない。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		20.5	21.7	22.5
窒素		6.9	4.5	6.7
リン		0.72	0.60	0.68

(10/31)

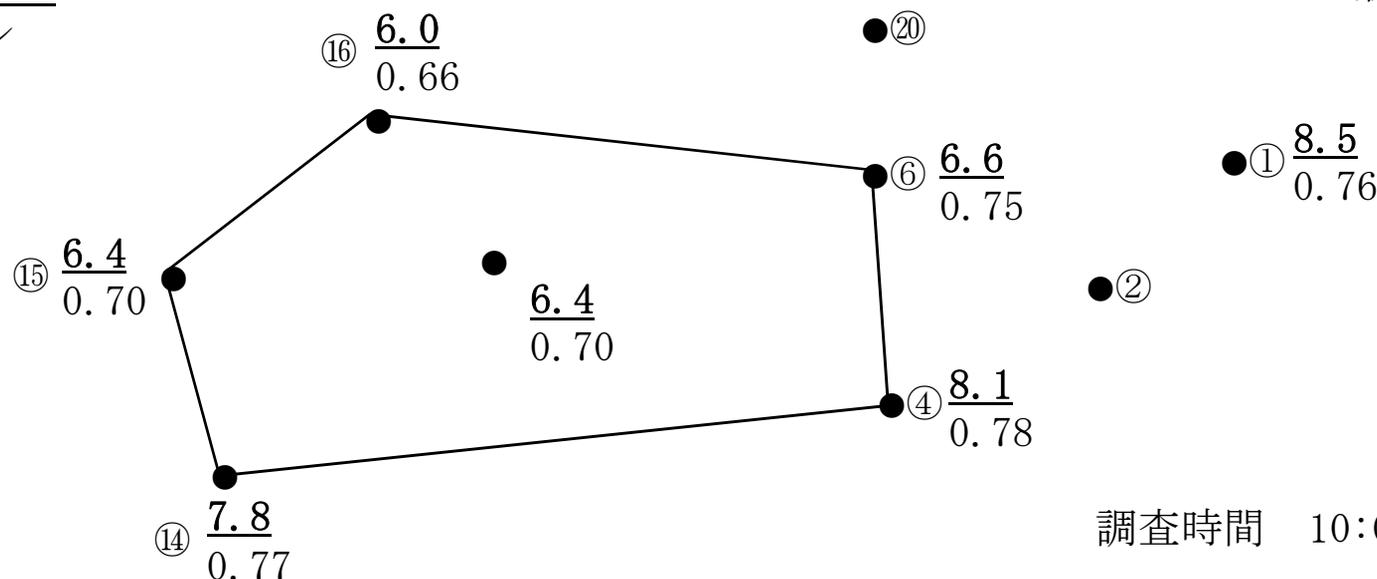
平成29年11月1日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素

リン



調査時間 10:07～10:54

(カンタマ① 8:03 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

