

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 13 号)

海域全般に、珪藻類の発生量は非常に少ない状況です。窒素は、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場平均 10.0°C 。昨年比 0.2°C 、平年比 0.6°C ともに高い。(塩分) 平均 32.32psu 。前回 (32.47) より 0.15psu 低い。

(珪藻) 海域全般に、珪藻類の発生量は非常に少なく、レプトシリンドラス、キートセロス等がわずかに確認される程度であった。大型珪藻ユーカンピアの発生量も、海水1mlあたり0~6細胞(前回値:0~5細胞)と少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.3	10.0	9.4	9.8
窒素	0.4	0.9	1.3	1.9
リン	0.31	0.30	0.30	0.35

(2/19) (3/1)

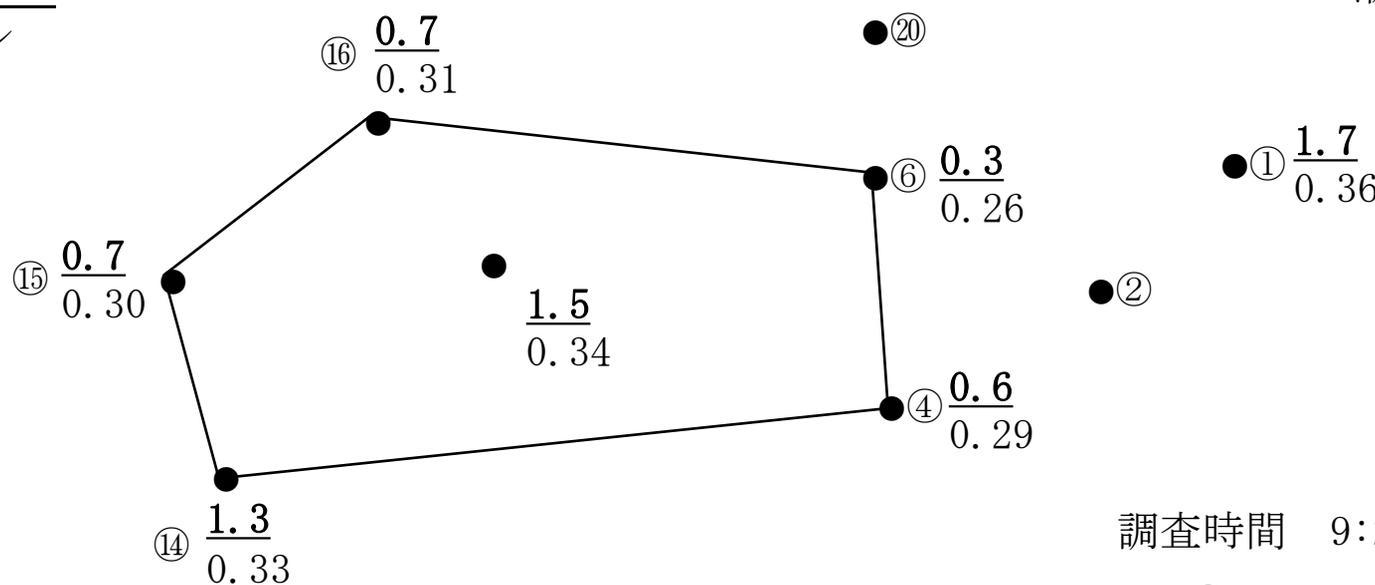
2024年 3月 4日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素

リン



調査時間 9:27~10:11

(カンタマ① 7:38 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

