

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 13号)

海域全般にキートセロス・リゾソレニア等、多種の珪藻類が確認されますが、発生量は前回(2/19)よりも減少しており、少ない状況です。窒素は、海域東部で1~2 μg/L台、海域西部で1 μg/L前後と前回よりも上昇しています。

(水温) 漁場平均9.6℃。平年比0.2℃、昨年比1.3℃高い。(塩分) 平均32.84psu。前回(33.14)より0.30psu低い。

(珪藻)

キートセロス・リゾソレニアに加え、海域西部ではギナルディア、海域東部ではニッチア等、多種の小型珪藻が確認された。また、前回(2/19)海域全般に確認されたレプトシリンドラスは、確認されなかった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	8.9	9.6	9.4	8.3
窒素	0.3	1.3	1.4	1.8
リン	0.34	0.31	0.33	0.46

(2/19)

(3/4)

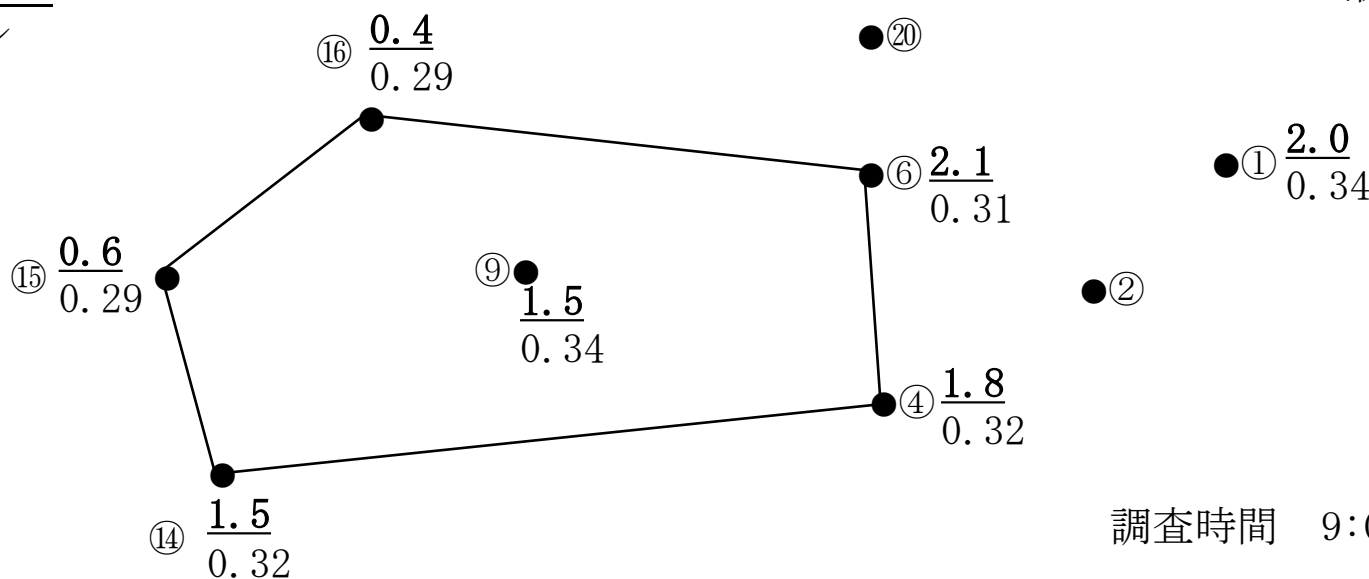
2026年 3月 2日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:05 ~ 9:42

(カンタマ① 7:23 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

