

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12号)

海域全般にレプトシリンダラス等、多種の珪藻類が確認され、漁場西部でやや多い状況です。窒素は、上げ潮での調査であったが、大阪湾漁場でも栄養塩が低下していることもあり、海域全般に $1 \mu\text{g/L}$ 以下と前回(2/12)よりもやや減少しています。

(水温) 漁場平均 8.9°C 。平年比 0.6°C 低く、昨年比 0.7°C 高い。(塩分) 平均 33.14psu 。前回(33.02)より 0.12psu 高い。

(珪藻)

海域全般に、レプトシリンダラスを主体とした多種の小型珪藻が確認され、レプトシリンダラス発生量は漁場東部で $20\sim 70$ 細胞/ml、漁場西部で $100\sim 350$ 細胞/mlであった。また、大型珪藻ユーカンピアは、ほとんど確認されなかった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	8.9	8.9	9.5	8.2
窒素	0.9	0.3	1.6	1.5
リン	0.35	0.34	0.38	0.43

(2/12) (2/20)

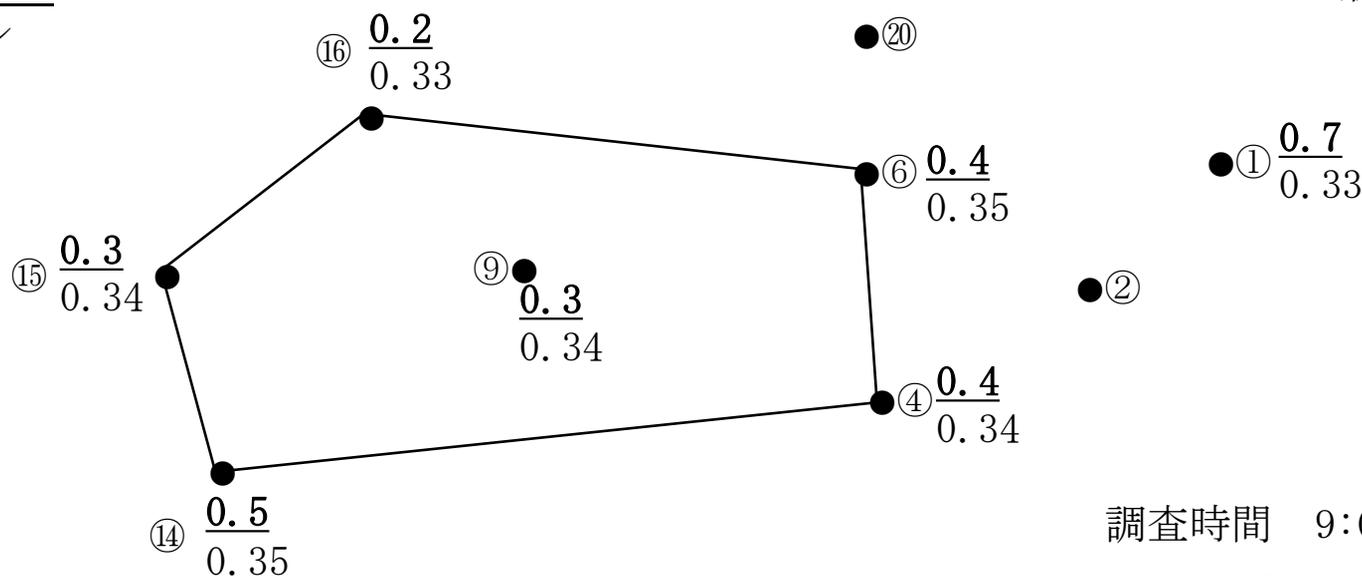
2026年 2月 19日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:09～ 9:47

(カンタマ① 7:24 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

