

兵庫県のり漁場環境情報（鹿ノ瀬海域 9 号）

兵庫のり研究所

海域全般に、リゾソレニア・ギナルディア等、多種の珪藻類がやや多くなっています。また、調査の潮時が小潮で干潮でもあったことから大阪湾の海水の影響が見られず、窒素は前回(1/15)同様に1 μg-at/L以下となっています。

(水温) 漁場平均9.9℃。平年比0.8℃、昨年比0.5℃ともに低い。 (塩分) 平均33.01psu。前回（32.75）より0.26psu高い。

(珪藻)

海域全般に、多種の珪藻類がやや多くなっており、リゾソレニアは前回より増加していた。また、ユーカンピアは前回同様、全域で確認されるようになっているが、増加は見られない。

	前回値	今回値	平年値	昨年度
水 温	10.8	9.9	10.7	10.4
窒 素	0.4	0.4	2.5	2.0
リ ン	0.32	0.35	0.46	0.46

(1/15)

(1/27)

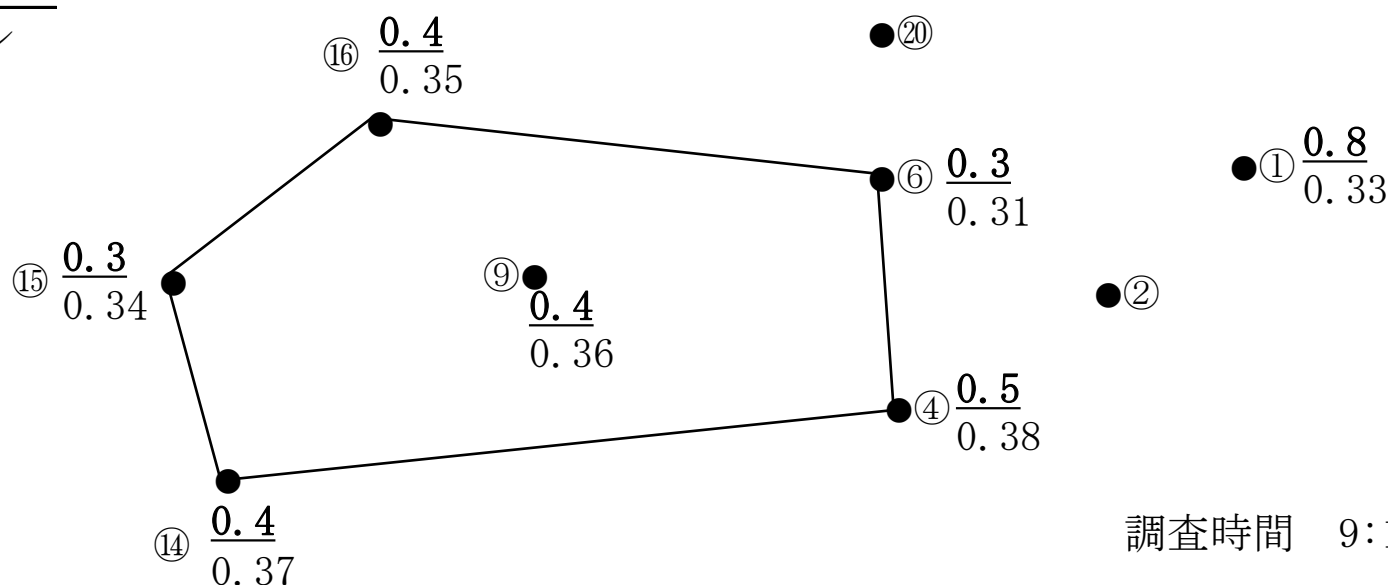
2026年 1月26日調査

栄養塩図

潮：干潮

窒素

リン



調査時間 9:10～ 9:54

(カンタマ① 7:26 下げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

