

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 11号)

兵庫のり研究所

海域全般にニッチア・リゾソレニア等、多種の珪藻類が確認されます。窒素は、大阪湾漁場で栄養塩がやや低下していることやまとまった降雨による栄養塩供給がないことで、海域全般に $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(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 33.02psu 。前回 (32.97) より 0.05psu 高い。

(珪藻)

海域全般にシードニッチアが確認された。また、大型珪藻ユーカンピアはカンタマ①でわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.3	8.9	9.5	8.2
窒素	0.6	0.9	1.6	1.5
リン	0.38	0.35	0.38	0.47

(2/2) (2/12)

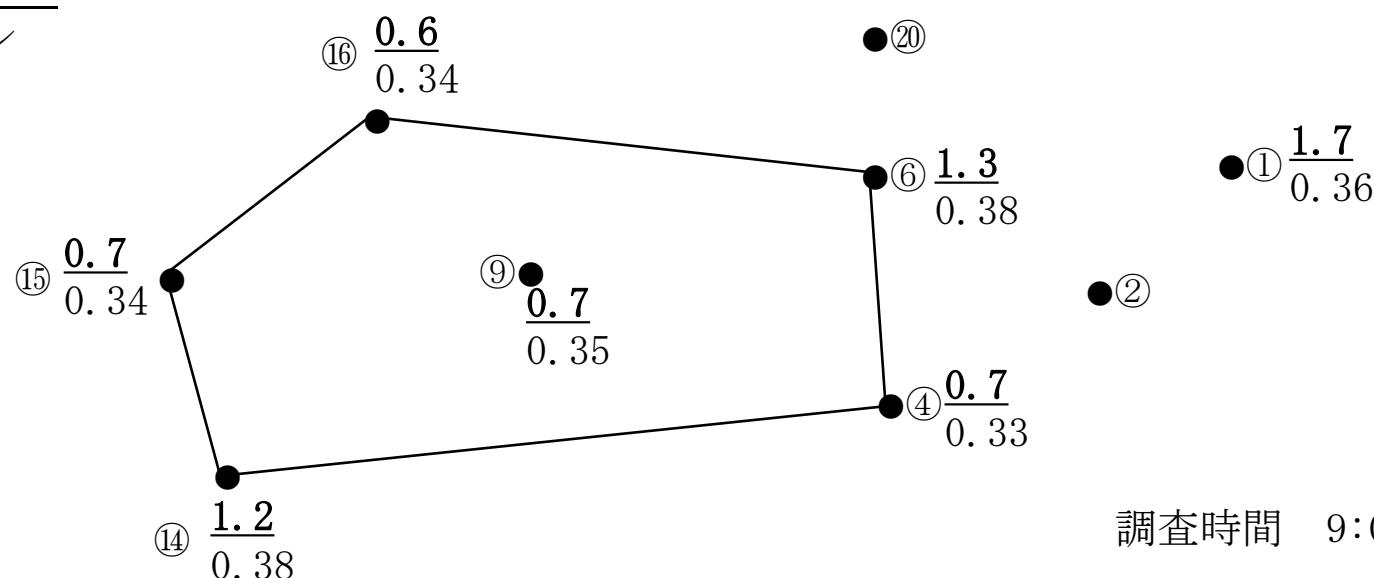
2026年 2月 12日調査

栄養塩図

潮：満潮

窒素

リン



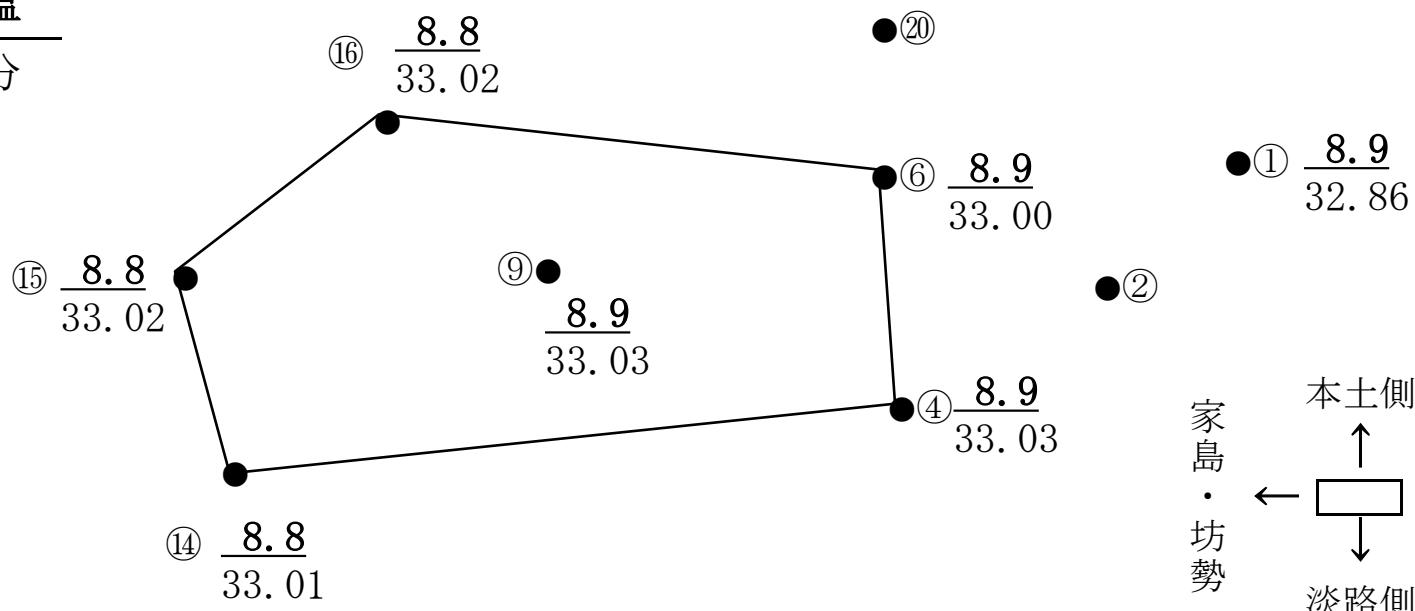
調査時間 9:09～ 9:46

(カンタマ① 7:25 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分



本土側
↑
家島・坊勢
← →
明石海峡
淡路側