

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 8号)

海域全般に、小型珪藻のキートセロス、スケレトネマ等が多く確認されています。窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で $2 \mu\text{g-at/L}$ 台、海域西部では $1 \sim 2 \mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均 10.4°C 。平年比 0.3°C 、昨年比 1.1°C とともに低い。(塩分) 平均 32.14psu 。前回 (32.22) より 0.08psu 低い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のキートセロス、スケレトネマ等が多く確認されており、前回 (1/16) 調査と比較して、発生量は大きく増加していた。海域西部では、塊状の群体を形成するキートセロス・ソシアリスが多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.6	10.4	10.7	11.5
窒素	2.9	2.0	2.7	2.8
リン	0.58	0.46	0.45	0.51

(1/16) (1/22)

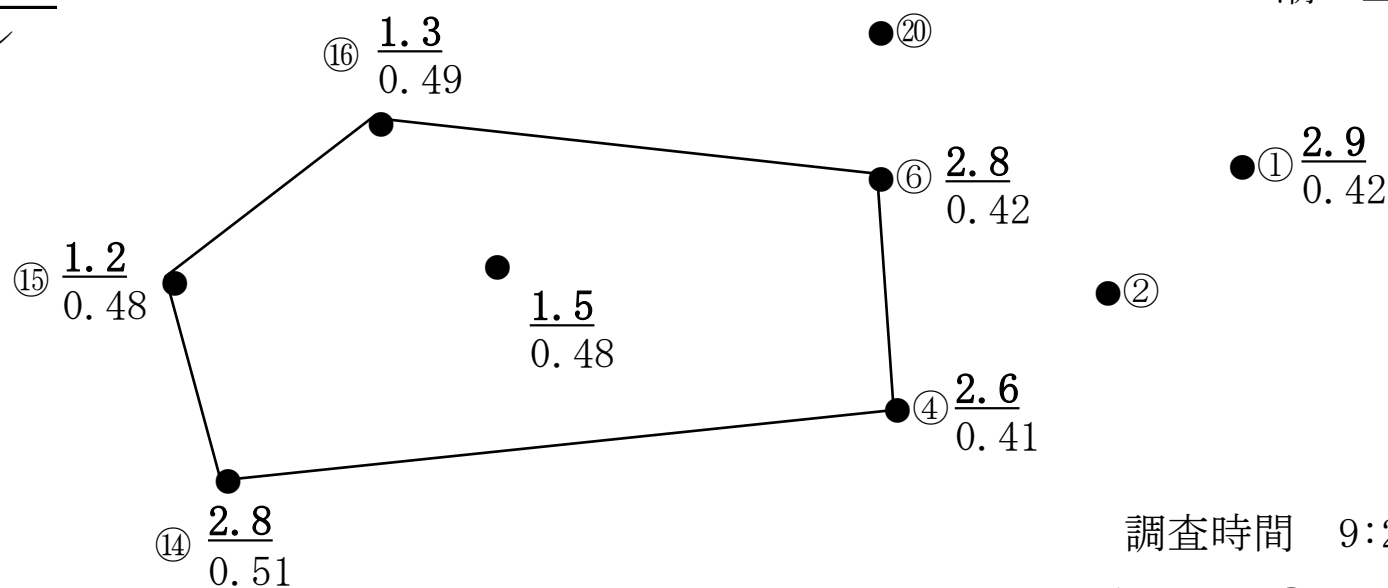
2025年 1月27日調査

栄養塩図

潮：上げ止まり

窒素

リン



調査時間 9:26~10:05

(カンタマ① 7:38 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

