

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

海域全般に、小型珪藻のスケルトネマ、キートセロス等が確認されます。大潮の上げ潮での調査ということもあり、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 $1\mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場平均 8.2°C 。昨年比 1.8°C 、平年比 1.0°C ともに低い。(塩分) 平均 32.15psu 。前回(32.19)より 0.04psu 低い。

(珪藻) 海域全般に、依然として小型珪藻のキートセロス、スケルトネマ等は確認され、前回(2/3)調査と比較して、スケルトネマの発生量がやや増加していた。海域全般に夜光虫が確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.7	8.2	9.2	10.0
窒素	1.5	1.5	1.7	0.7
リン	0.47 (2/3)	0.47	0.35	0.34 (2/8)

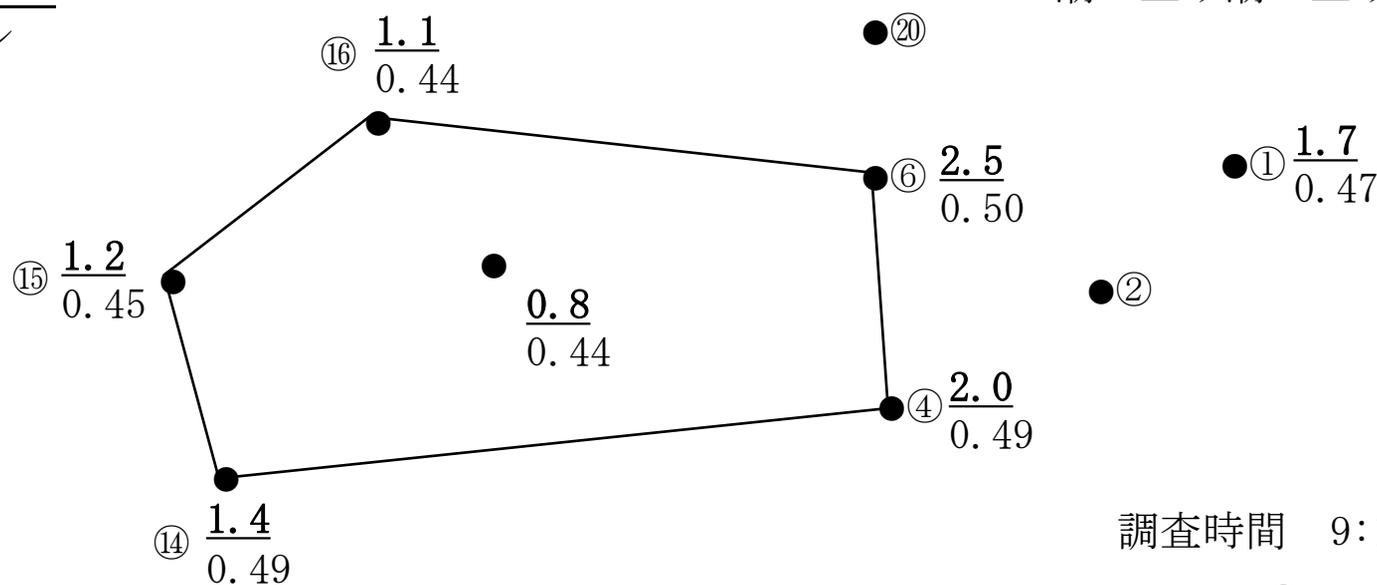
2025年 2月 12日調査

栄養塩図

窒素

リン

潮：上げ潮～上げ止まり



調査時間 9:12～ 9:50

(カンタマ① 7:29 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

