

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 11号)

海域西部において、小型珪藻のキートセロス、スケルトネマは確認されていますが、発生量は少ない状況です。窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で $1 \mu\text{g-at/L}$ 台後半、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 9.7°C 。昨年比 0.8°C 、平年比 0.3°C とともに高い。(塩分) 平均 32.65psu 。前回 (32.59) より 0.06psu 高い。

(珪藻) 海域西部では、小型珪藻のキートセロス、スケルトネマは確認されるが、発生量は少ない。海域東部では、前回 (2/1) 調査と同様に、栄養塩を消費する珪藻類はわずかに確認される程度であった。また、ユーカンピアの発生量は、海域全般に海水 1ml あたり $0\sim 5$ 細胞 (前回値: $0\sim 5$ 細胞) と少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.7	9.7	9.4	8.9
窒素	1.2	1.2	1.8	0.6
リン	0.49 (2/1)	0.43	0.35	0.33 (2/9)

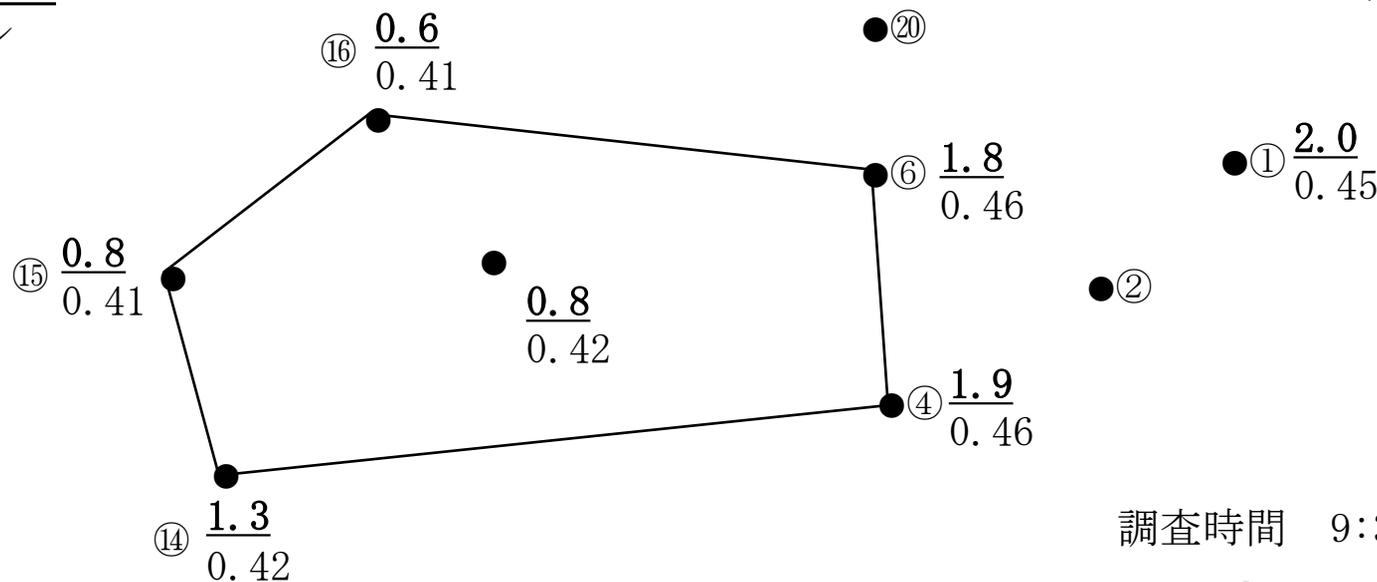
2023年 2月10日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:30~10:24

(カンタマ① 7:34 上げ始め)

水温・塩分図

水温

塩分

