

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12号)

海域全般に、依然として小型珪藻のスケルトネマ、キートセロス等と大型珪藻のユーカンピアは確認されていますが、発生量は少ない状況です。窒素は、 $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場平均 10.3°C 。昨年比、平年比ともに 0.8°C 高い。(塩分) 平均 32.47psu 。前回(32.35)より 0.12psu 高い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のスケルトネマ、キートセロス等は依然確認されるが、前回(2/8)調査と比較して、発生量は大きく減少していた。大型珪藻ユーカンピアの発生量は、海水 1ml あたり $0\sim 5$ 細胞(前回は $1\sim 10$ 細胞)と、前回調査から大きく変化していない。

	前回は	今回値	平年値	昨年値
水温	10.0	10.3	9.5	9.5
窒素	0.7	0.4	1.8	2.0
リン	0.34	0.31	0.37	0.36
	(2/8)			(2/22)

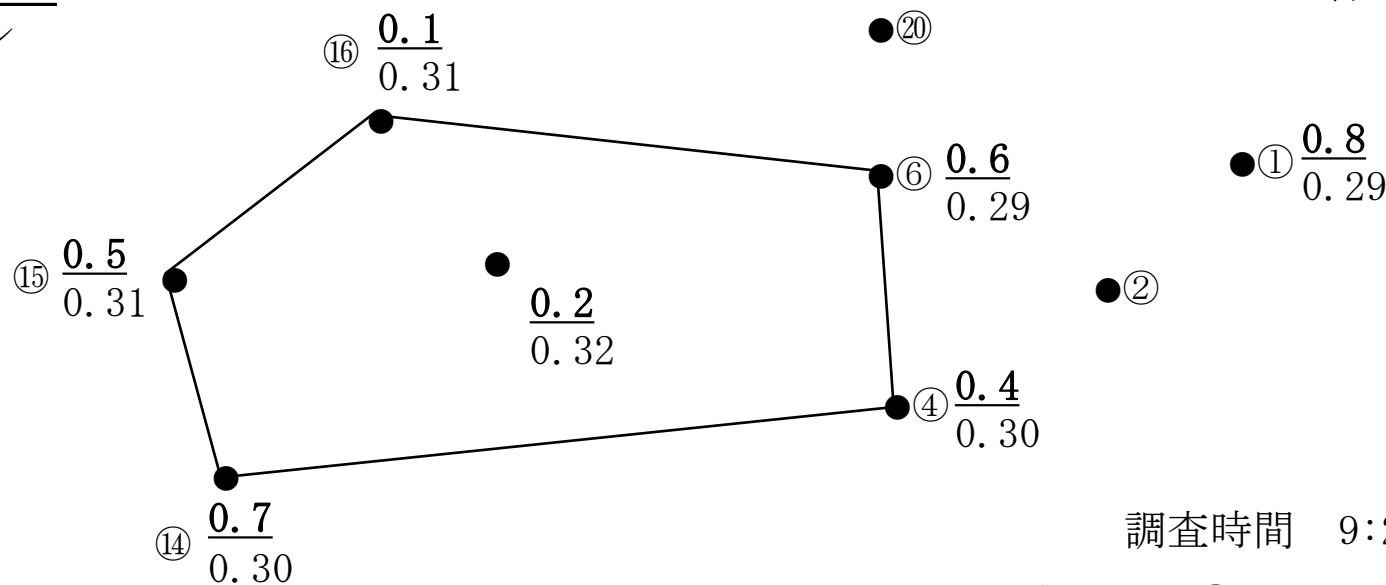
2024年 2月19日調査

栄養塩図

潮：下げ始め

窒素

リン



調査時間 9:20~10:02

(カンタマ① 7:31 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

