

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 4号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、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 $5 \mu\text{g at/L}$ 台、海域西部で概ね $2 \sim 4 \mu\text{g at/L}$ の値となっています。

(水温) 漁場平均 16.2°C 。ほぼ平年並、昨年比 0.8°C 低い。(塩分) 平均 32.21psu 。前回 (32.16) より 0.05psu 高い。

(珪藻) 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量は少ない。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で $5 \sim 20$ 細胞(前回値: $40 \sim 50$ 細胞)、海域西部で $80 \sim 120$ 細胞(前回値: $30 \sim 50$ 細胞)であった。海域西部では、小型珪藻のデトヌラ、キートセロス等は確認されるが、発生量は少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	17.8	16.2	16.1	17.0
窒素	3.4	3.4	4.4	5.3
リン	0.63	0.58	0.60	0.66

(12/3) (12/8)

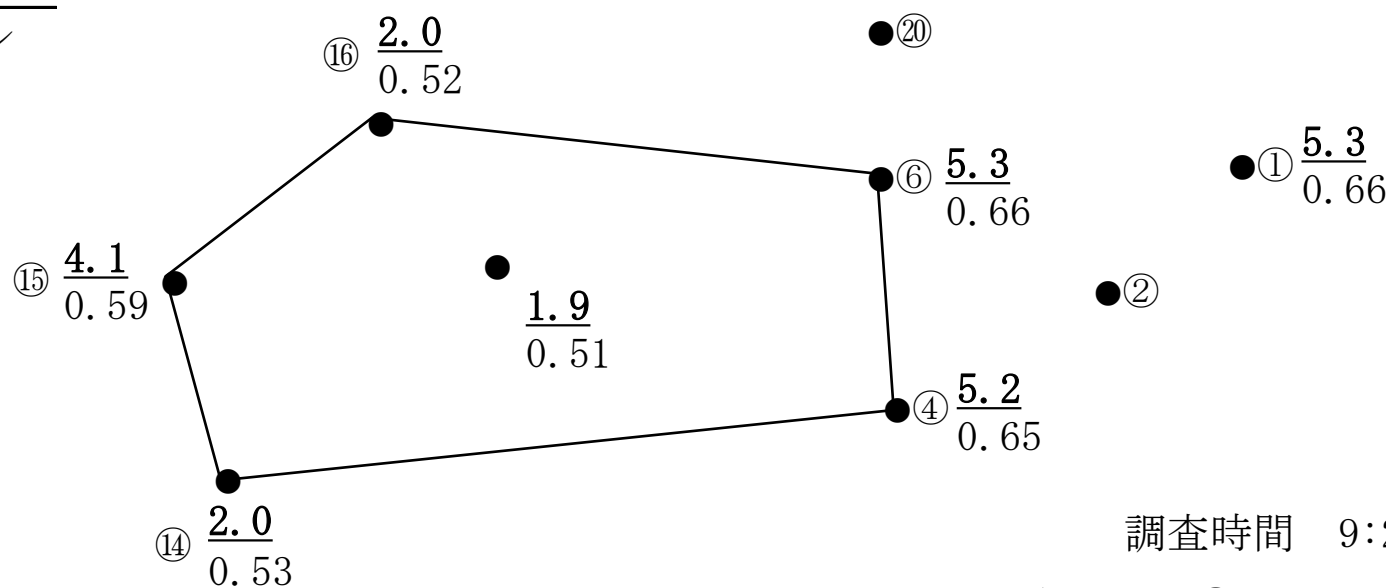
2024年12月13日調査

栄養塩図

潮：満潮

窒素

リン



調査時間 9:23~10:00

(カンタマ① 7:38 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

