

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 3号)

海域全般に、大型珪藻のコシノディスカスが多く確認されています。窒素は、概ね $1 \mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均 19.3°C 。平年比 0.4°C 高く、昨年比 0.3°C 低い。(塩分) 平均 32.09psu 。前回 (32.18) より約 0.1psu 低い。

(珪藻) 海域全般に、コシノディスカスが多く確認されており、発生量は増加傾向にある。各海域のコシノディスカス発生量 (海水1Lあたり) は、海域東部で $400\sim 800$ 細胞 (前回値: $100\sim 150$ 細胞)、海域西部で $300\sim 400$ 細胞 (前回値: $150\sim 250$ 細胞) であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	20.6	19.3	18.9	19.6
窒素	3.1	1.7	4.5	4.3
リン	0.64	0.63	0.60	0.64

(11/14) (11/22)

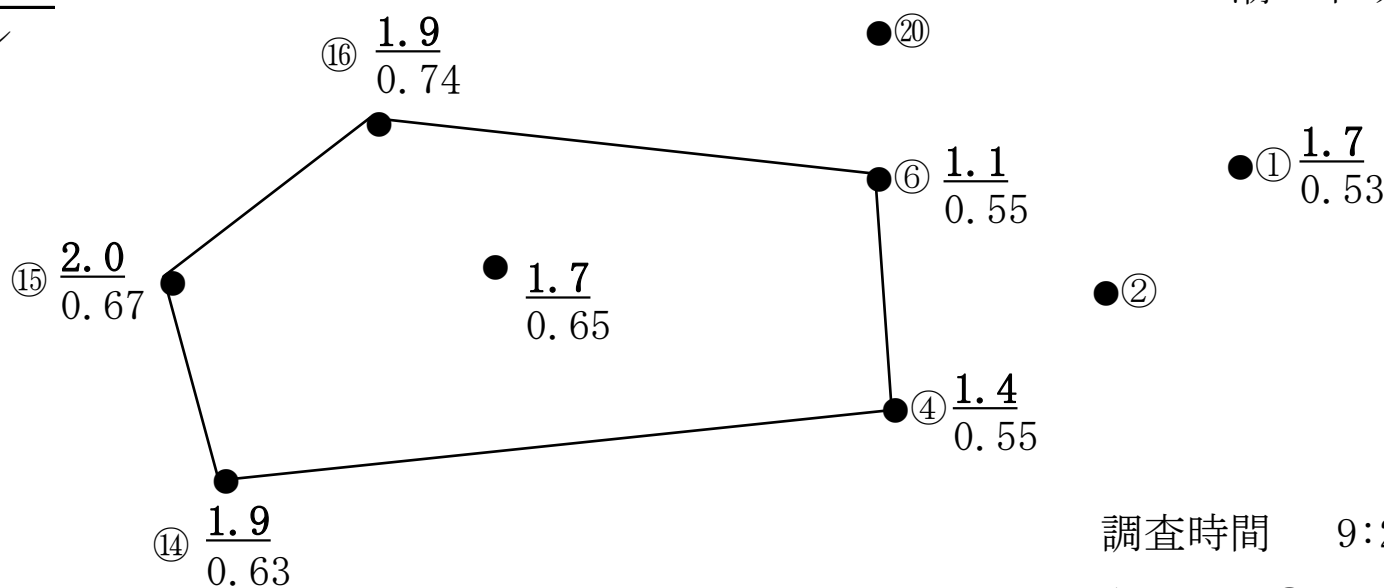
2023年11月21日調査

栄養塩図

潮：下げ潮～干潮

窒素

リン



調査時間 9:25～10:05

(カンタマ① 7:38 下げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

