

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6号)

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスの発生量は大きく減少しており、ほぼ確認されなくなりました。窒素は、概ね $2 \mu\text{g at/L}$ の値となっています。

(水温) 漁場平均 15.3°C 。平年比 1.2°C 、昨年比 1.1°C とともに高い。(塩分) 平均 32.26psu 。前回 (32.12) より 0.14psu 高い。
 (珪藻) 海域全般に、コシノディスカスは大幅に減少しており、発生量は海水 1L あたり $0\sim 10$ 細胞 (前回値: $250\sim 700$ 細胞) と、ほぼ確認されなくなった。また、小型珪藻のキートセロスがわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	16.5	15.3	14.1	14.2
窒素	0.8	2.2	4.5	3.8
リン	0.54	0.70	0.63	0.59

(12/8) (12/21)

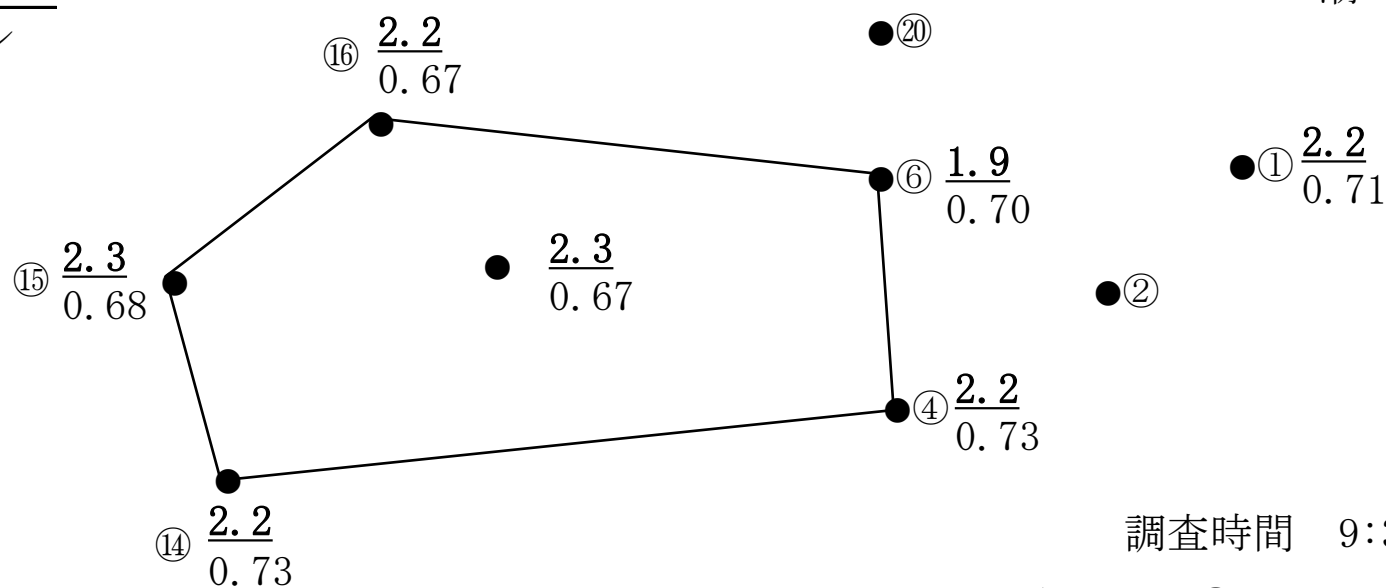
2023年12月19日調査

栄養塩図

潮：上げ始め

窒素

リン



調査時間 9:32~10:15

(カンタマ① 7:37 下げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

