

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 5号)

この海域全般に、やや大型のキートセロスや連鎖して肉眼視サイズとなる筒状の珪藻が散見されました。窒素は概ね $2 \mu\text{g-at/L}$ 台となっており、前回 (12/1) 調査同様の状況で推移しています。

(水温) 漁場平均 17.1°C 。平年比 1.5°C 、昨年比 0.7°C とともに高い。(塩分) 平均 32.13psu 。前回 (32.08) より約 0.05psu 高い。
 (栄養塩、珪藻) 西～北角および北東角の地点においてキートセロスや連鎖して肉眼視される筒状の珪藻 (ギナルディア・デトヌラ等)、またコシノディスカスも散見されたが、今のところすぐに問題となる発生量ではない。窒素はこの海域全般に $2 \mu\text{g-at/L}$ 台中～後半となっており概ね前回調査と同様であった。北東角 (地点⑥) では、夜光虫の影響もあり栄養塩 (アンモニア態窒素・リン) が少し高い値を示した。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	18.1	17.1	15.6	16.4
窒素	2.9	2.9	5.1	5.1
リン	0.55	0.64	0.61	0.72

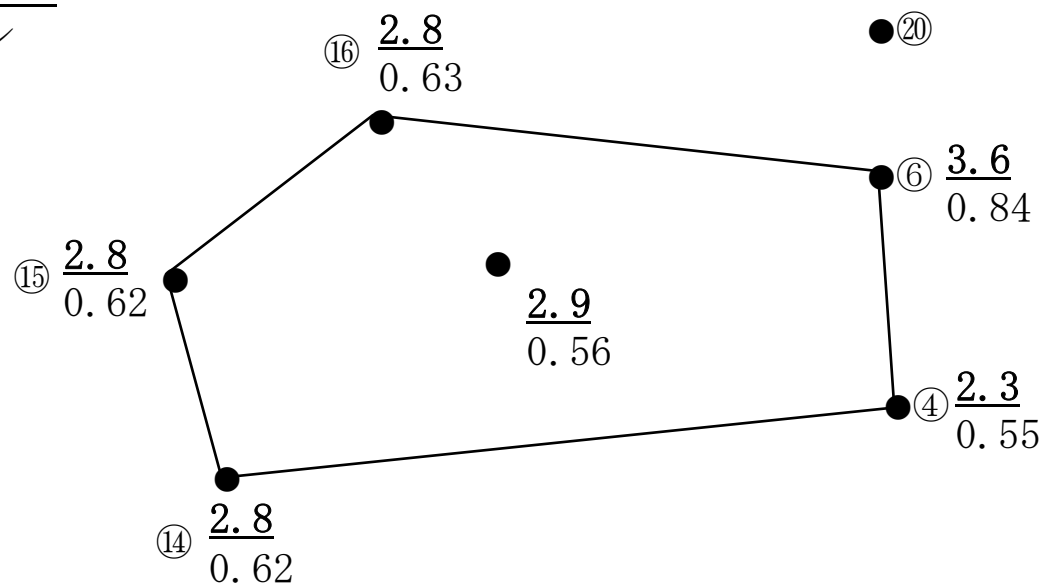
(12/1) (12/11)

2020年12月 9日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素
リン



調査時間 9:33～10:11

(カンタマ① 7:43 下げ潮)

水温・塩分図

水温
塩分

