

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 5号)

前回 (11/29) 調査同様に栄養塩を消費する植物プランクトンの発生量は少なく、窒素はこの海域全域において概ね6~7 $\mu\text{g at/L}$ 台と平年より高い値で推移しています。

(水温) 漁場平均16.7°C。先週末からの寒気流入に伴い水温の降下がみられているが平年より1.4°C高い。

(塩分) 平均31.63psu。潮時もあり、前回 (31.26) より0.37psu高い。

(栄養塩、珪藻) 窒素は漁場北西部域で6 $\mu\text{g at/L}$ 台、それ以外では7 $\mu\text{g at/L}$ 台であった。漁場中央~北西部にかけてキートセロス为主体として数種の珪藻が散見されるが、前回調査同様、特に問題となる発生量ではない。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	18.2	16.7	15.3	15.1
窒素	6.4	7.1	5.0	6.3
リン	0.65	0.66	0.61	0.65

(11/29) (12/10)

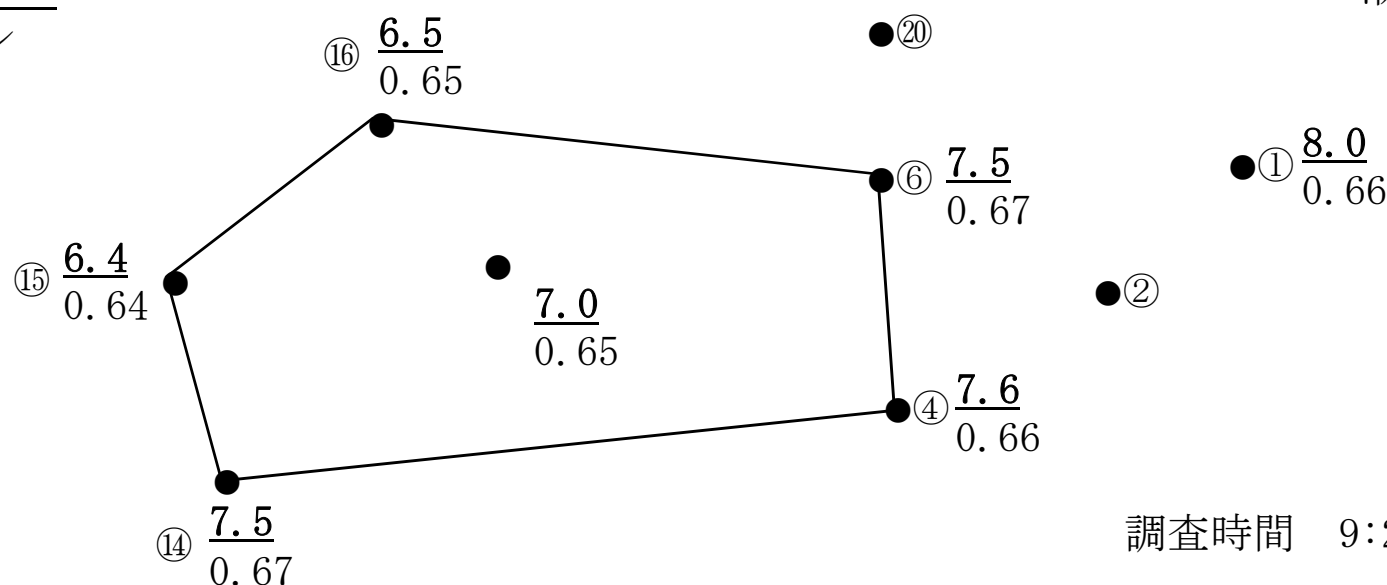
平成30年12月10日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:20~10:05

(カンタマ① 7:26)

水温・塩分図

水温

塩分

