

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 7号)

窒素はこの海域全域で4~5 $\mu\text{g at/L}$ 台となっています。現在、播磨灘北西部沿岸域で多様な珪藻が多く発生しており、この海域においても全般にこれらの珪藻が確認されています。今のところすぐに問題となる発生量ではありませんが、今後はその動向が注視されます。

(水温) 漁場平均12.7℃。平年より0.9℃、昨年より1.5℃それぞれ高い。(塩分) 平均31.78psu。前回(31.66)より0.12psu高い。
 (栄養塩、珪藻) 珪藻は、コシノディスカスや群体を形成し綿埃状に見えるもの等数種がこの海域全般に確認されており、この海域中央~北西部域にかけてはやや目立って見られた。窒素は中央~北西部で4 $\mu\text{g at/L}$ 台、それ以外で5 $\mu\text{g at/L}$ 台となっており平年並以上ではあるが前回(12/20)調査と比較し減少傾向にある。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	15.1	12.7	11.8	11.2
窒素	7.3	4.8	4.4	5.3
リン	0.67	0.52	0.56	0.59

(12/20) (1/4)

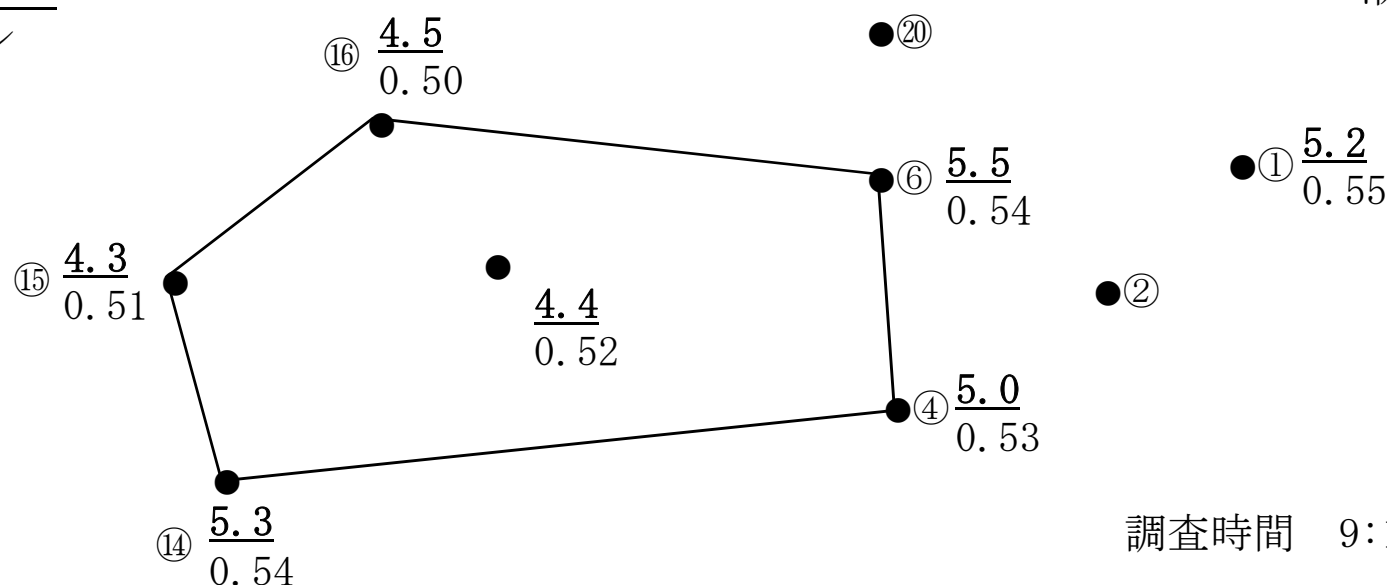
平成31年 1月 7日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:19~10:06

(カンタマ① 7:30)

水温・塩分図

水温

塩分

