

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 13号)

前回 (2/19) 調査同様、珪藻の発生量は少ない状況にありますが、窒素は全域で1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 台の値でした。

(水温) 漁場平均10.2°C。平年より1.3°C、昨年より2.2°Cともに高い。(塩分) 平均31.92psu。前回 (32.05) より0.13psu低い。
 (栄養塩、珪藻) 珪藻はコシノディスカスやキートセロス、スケルトネマ等数種が少し確認される程度であった。今回調査では明石海峡部周辺海域の窒素は3 $\mu\text{g-at/L}$ 台であったが、下げ潮時ということもありこの海域において栄養塩は前回調査より低い値を示した。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.4	10.2	8.9	8.0
窒素	2.3	1.8	1.3	2.0
リン	0.30	0.27	0.26	0.31

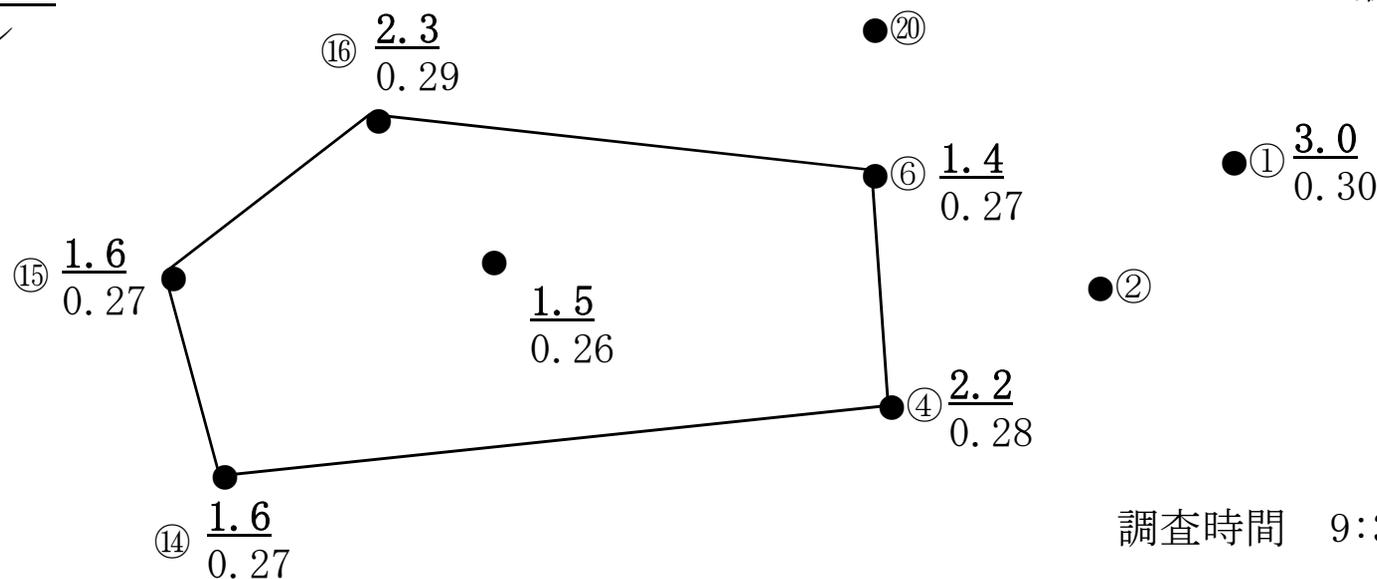
(2/19) (2/28)

平成31年 2月28日調査

栄養塩図

潮：下げ潮

窒素
リン



調査時間 9:32~10:18

(カンタマ① 7:28)

水温・塩分図

水温
塩分

