

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 14号)

前回 (2/28) 調査同様、珪藻の発生量は少なく、窒素はこの海域全般に $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値でした。

(水温) 漁場平均 10.9°C 。平年より 1.6°C 、昨年より 1.9°C ともに高い。(塩分) 平均 32.01psu 。前回 (31.92) より約 0.1psu 高い。
 (栄養塩、珪藻) 珪藻はリゾソレニア、キートセロス、スケルトネマ等が北東角の調査点で少し確認された以外はほとんど見られなかった。明石海峡部周辺海域の窒素は $3 \mu\text{g-at/L}$ 前後となっており、この海域において栄養塩は概ね前回調査並の値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.2	10.9	9.3	9.0
窒素	1.8	2.1	1.4	1.9
リン	0.27	0.27	0.25	0.26

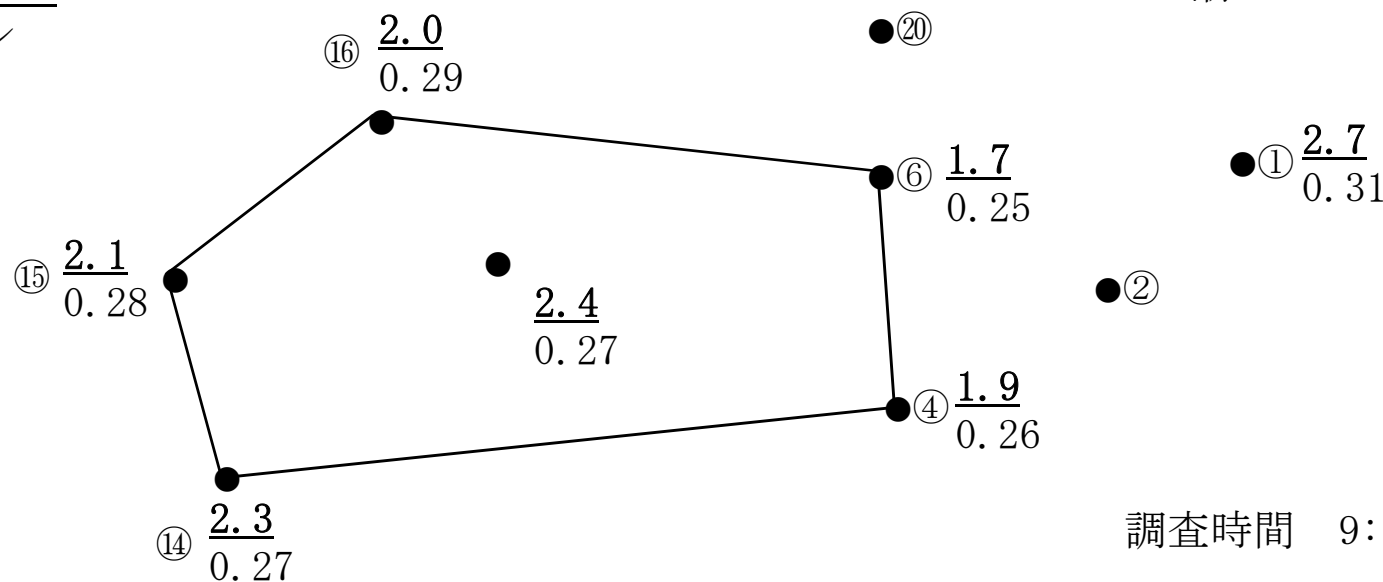
(2/28) (3/14)

平成31年 3月12日調査

栄養塩図

潮：止り～上げ始め

窒素
リン



調査時間 9:14~10:00

(カンタマ① 7:35)

水温・塩分図

水温
塩分

