

兵庫県のにり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 14号)

珪藻は大型珪藻コシノディスカスが少し見られた以外はほとんど確認されませんでした。明石海峡部周辺海域の窒素は $2 \mu\text{g-at/L}$ 台とやや低い状況にあり、この海域において窒素は概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 台と低い値でした。

(水温) 漁場平均 11.1°C 。平年比 1.6°C 、昨年比 0.2°C とともに高い。(塩分) 平均 32.21psu 。前回 (32.28) より約 0.07psu 低い。
 (栄養塩、珪藻) コシノディスカスは海水 1L あたり 20 細胞前後と少し見られる程度でそれ以外の珪藻もほとんど確認されない。明石海峡部周辺海域の窒素は $2 \mu\text{g-at/L}$ 台前半で、前回 (3/2) 調査と比較しやや減少した値を示しておりこの海域の窒素は概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 台であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.9	11.1	9.5	10.9
窒素	1.1	1.3	1.5	2.1
リン	0.37	0.40	0.25	0.27

(3/2) (3/12)

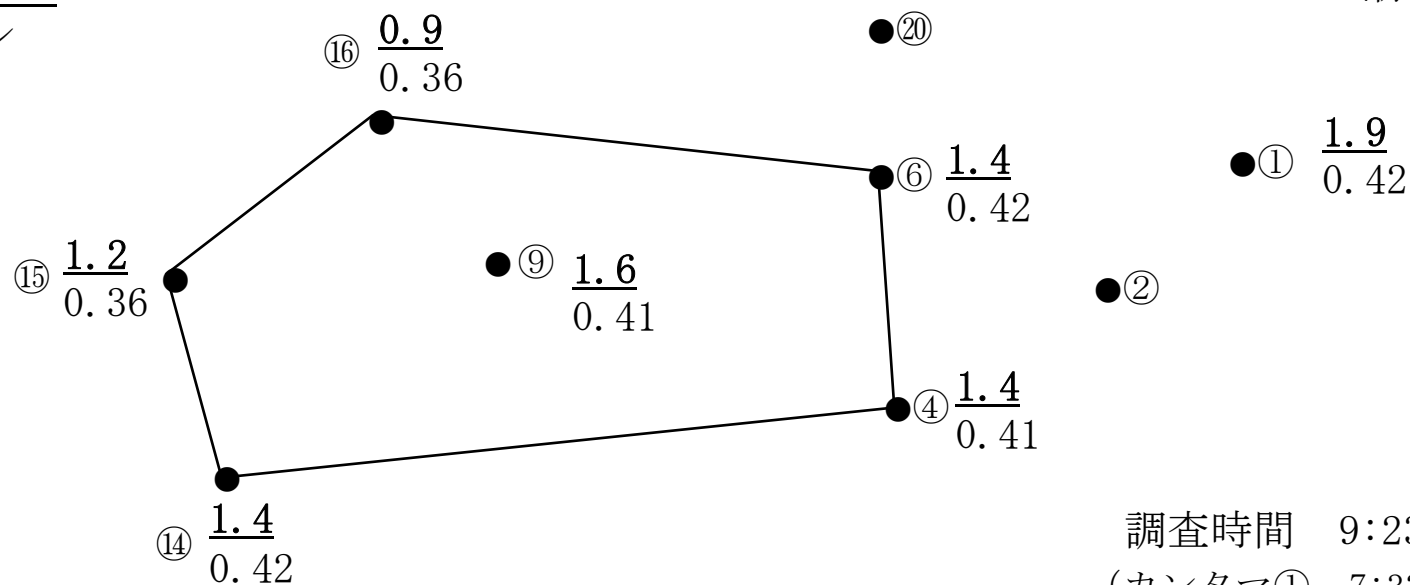
2020年 3月12日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

