

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 15号)

この海域全域において、栄養塩を消費する植物プランクトン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が $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後と前回 (3/12) 調査より減少しており、この海域全般に窒素は $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の低い値となっています。

(水温) 漁場平均 11.8°C 。平年比 2.0°C 高く前回より 0.7°C 上昇。(塩分) 平均 32.19psu 。前回 (32.21) と概ね同値。
 (栄養塩、珪藻) 小型珪藻のニッチアやリゾソレニアがわずかに見られる以外、珪藻は確認されない。明石海峡部周辺海域の窒素が $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後と低調な状況が続いており、この海域の窒素は前回調査より更に減少している。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	11.1	11.8	9.8	11.3
窒素	1.3	0.7	1.5	1.9
リン	0.40	0.28	0.23	0.23

(3/12) (3/20)

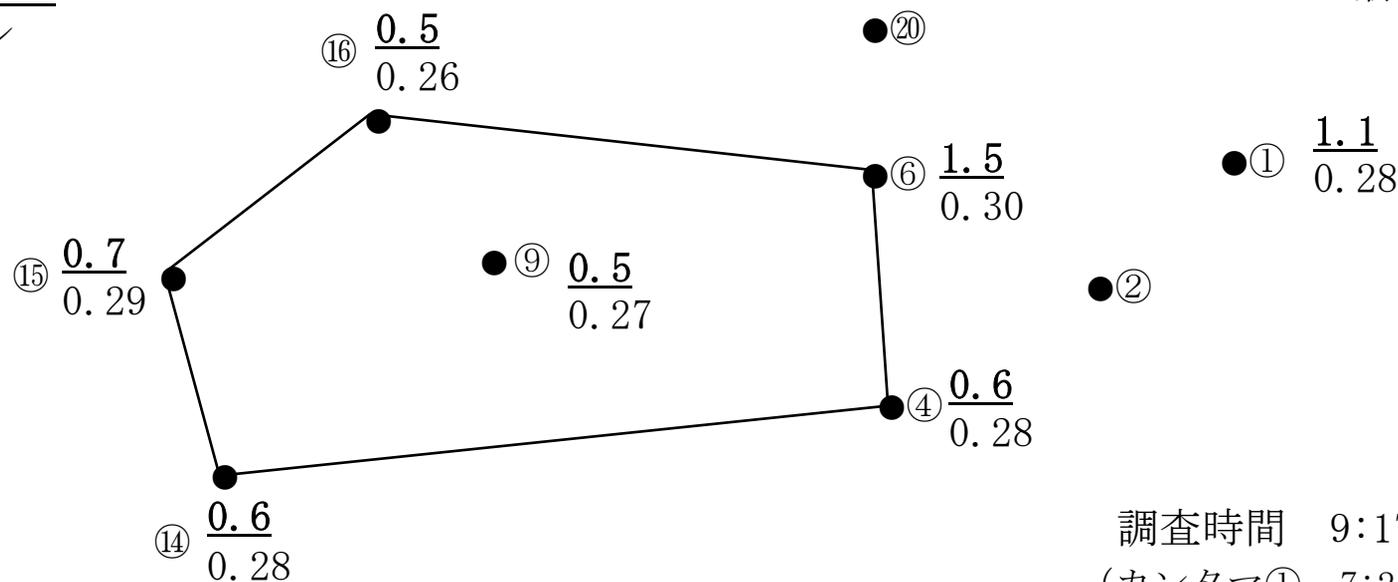
2020年 3月23日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

