

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 7号)

海域全般に、小型珪藻スケルトネマ・キートセロスが確認されます。窒素は、満潮時での調査ということもあり、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部では $2 \mu\text{g-at/L}$ 台、西部では概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値でした。

(水温) 漁場平均 10.4°C 。平年比 0.6°C 低く、昨年比 0.4°C 高い。(塩分) 平均 31.74psu 。前回 (31.72) より 0.02psu 高い。

(珪藻) 小型珪藻のスケルトネマとキートセロスが確認され、特に海域西部ではスケルトネマが多く見られる。明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部においてもスケルトネマは確認されるが、細胞数は少ない。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	11.6	10.4	11.0	10.0
窒素	2.4	1.3	3.5	1.0
リン	0.50	0.40	0.49	0.43

(1/5) (1/14)

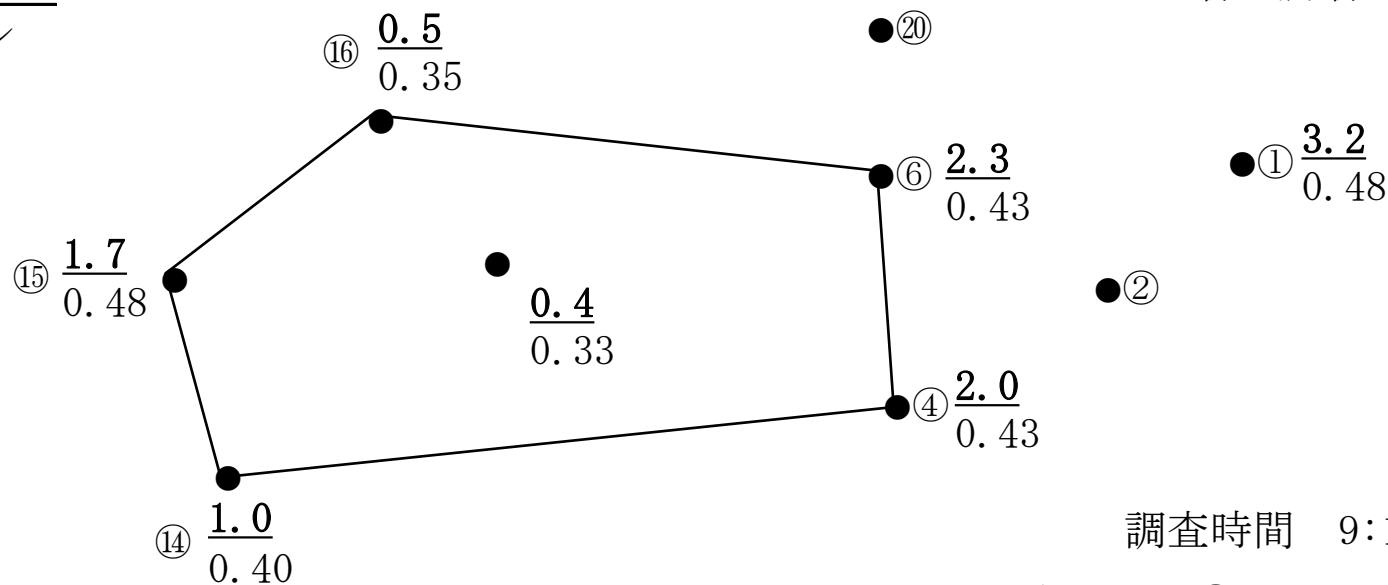
2022年 1月15日調査

栄養塩図

潮：満潮～下げ始め

窒素

リン



調査時間 9:11～ 9:53

(カンタマ① 7:31 上げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

