

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 8号)

前回 (1/15) 調査と同様に、海域全般で小型珪藻スケルトネマ・キートセロスが確認されますが、発生量は減少していました。窒素は、干潮時での調査のため明石海峡部の海水の影響は見られず、海域全体で概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 台の値でした。

(水温) 漁場平均 9.9°C 。平年比 0.4°C 低く、ほぼ昨年並み。**(塩分)** 平均 31.84psu 。前回 (31.74) より 0.1psu 高い。

(珪藻) 小型珪藻のスケルトネマとキートセロスは見られるが、前回 (1/15) 調査と比較して発生量は減少していた。また、海域北西部ではユーカンピアがごくわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.4	9.9	10.3	9.8
窒素	1.3	1.3	3.0	1.6
リン	0.40	0.38	0.46	0.37

(1/15) (1/25)

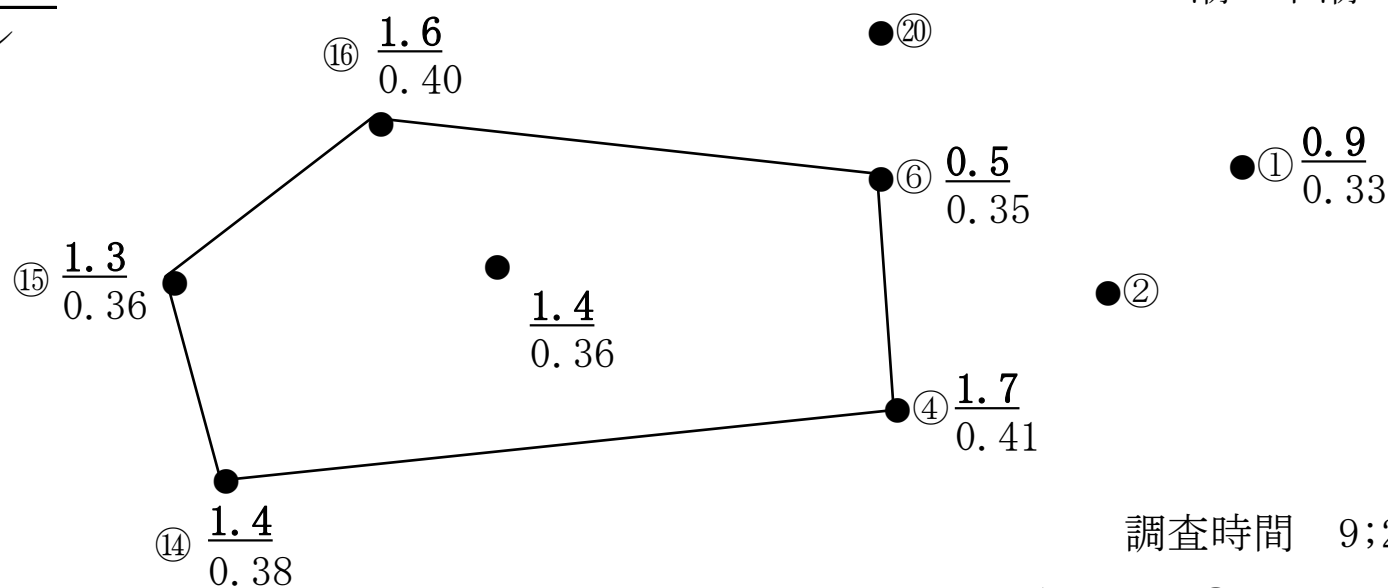
2022年 1月24日調査

栄養塩図

潮：干潮～上げ始め

窒素

リン



調査時間 9:25～10:11

(カンタマ① 7:37 下げ止まり)

水温・塩分図

水温

塩分

