

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12号)

小型珪藻のキートセロスやスケルトネマが全般に確認されましたが、発生量は少ない状況です。明石海峡周辺海域の窒素は $2 \mu\text{g-at/L}$ 台で概ね前回 (2/9) 調査並みの値でしたが、数日間続いた季節風による西方域の海水の影響もあり、この海域の窒素は全体的に $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の低い状況でした。

(水温) 漁場平均 9.2°C 。昨年比 1.6°C 低く、平年比 0.4°C 高い。(塩分) 平均 32.20psu 。概ね前回 (32.19) と同値。

(栄養塩、珪藻) キートセロスやスケルトネマがこの海域西部周辺や北東角で確認されたが発生量は少なく、ユーカンピアもほとんど確認されなかった。明石海峡周辺海域の窒素は $2 \mu\text{g-at/L}$ 台前半であったが、その海水の影響が見られておらず数日間続いた季節風により、西方域の栄養塩の低い海水が波及している影響も考えられ、この海域全体的に窒素はかなり低い値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.7	9.2	8.8	10.8
窒素	1.4	0.3	1.5	1.2
リン	0.39	0.37	0.30	0.40

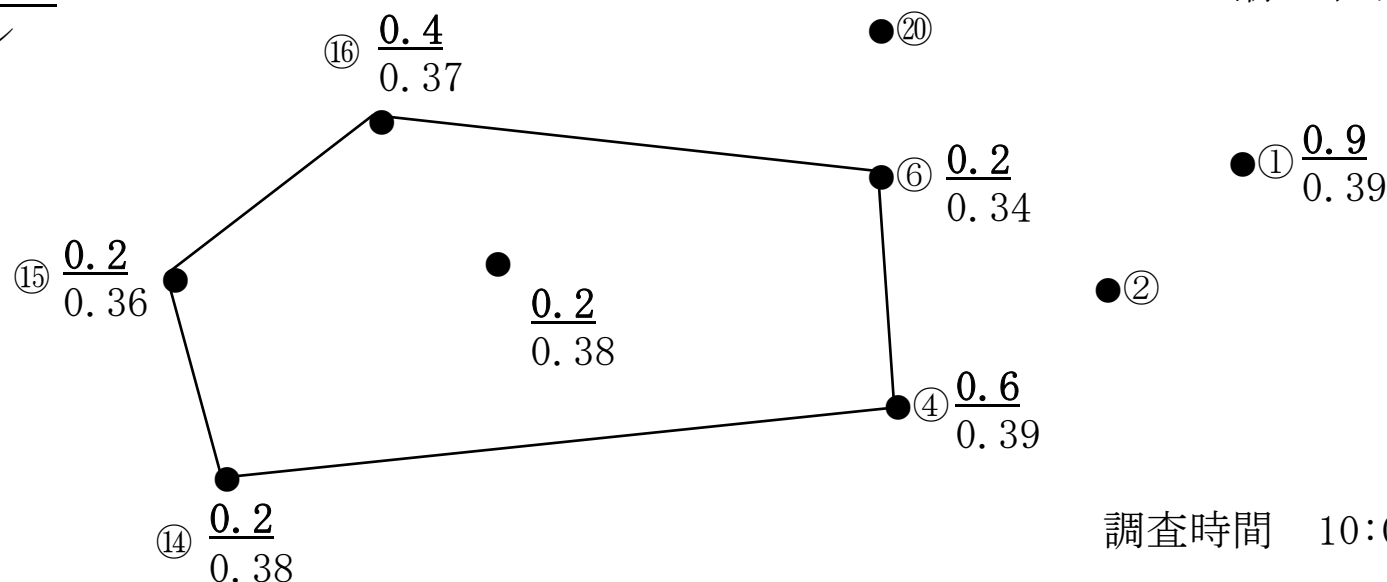
(2/9) (2/25)

2021年 2月19日調査

栄養塩図

潮：下げ潮～干潮

窒素
リン



調査時間 10:08～10:50

(カンタマ① 7:45 下げ潮)

水温・塩分図

水温
塩分

