

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 11号)

珪藻は全域においてほとんど確認されませんでした。今回調査は上げ潮～満潮時ということで、この海域東部の窒素は概ね $2 \mu\text{g-at/L}$ でした。中央から南西角にかけての窒素は $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の低い値でしたが、西から北角周辺は $1 \mu\text{g-at/L}$ 台半ばとなっています。

(水温) 漁場平均 9.7°C 。昨年比 1.4°C 低く、平年比 0.5°C 高い。(塩分) 平均 32.19psu 。前回 (32.19) と同値。

(栄養塩、珪藻) 珪藻はキートセロスやスケルトネマがごくわずかに見られた程度で、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 $2 \mu\text{g-at/L}$ 台半ばとなっており、その海水の影響が見られた東部域では $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後であった。中央から南西角の窒素は低い値を示したものの、西から北角では $1 \mu\text{g-at/L}$ 台半ばと概ね前回 (2/1) 調査並みの値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.7	9.7	9.2	11.1
窒素	1.3	1.4	2.0	2.5
リン	0.42	0.39	0.35	0.51

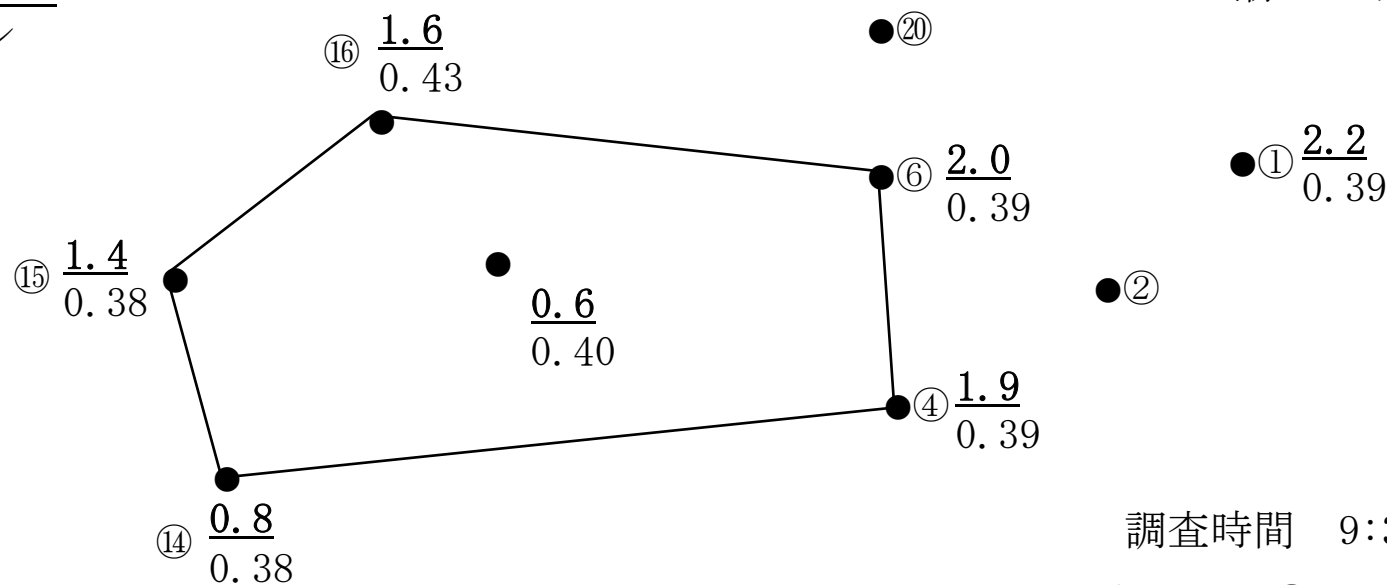
(2/1) (2/13)

2021年 2月 9日調査

栄養塩図

潮：上げ潮～満潮

窒素
リン



調査時間 9:37～10:15

(カンタマ① 7:46 上げ潮)

水温・塩分図

水温
塩分

