

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 4号)

播磨灘沿岸域を中心に多く見られているユーカンピアはこの海域ではほとんど確認されず、漁場内の窒素は概ね  $5 \mu\text{g at / L}$  前後の値でした。

(水温) 漁場平均 $17.8^{\circ}\text{C}$ 。平年比 $0.6^{\circ}\text{C}$ 高く、昨年比 $0.4^{\circ}\text{C}$ 低い。(塩分) 平均 $32.09\text{psu}$ 。前回 (32.04) と概ね同値。

(栄養塩、珪藻) 調査地点①のカンタマにおいては、ユーカンピアやそれ以外数種の珪藻が少し見られた。今回調査は北西風による時化直後であったが、沿岸域で多く発生しているユーカンピアはこの海域においてほとんど確認されなかった。コシノディスカスやそれ以外の珪藻も前回 (11/27) 調査同様に少ない状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	18.8	17.8	17.2	18.2
窒素	4.5	5.1	5.7	6.4
リン	0.71	0.80	0.66	0.65

(11/27) (11/29)

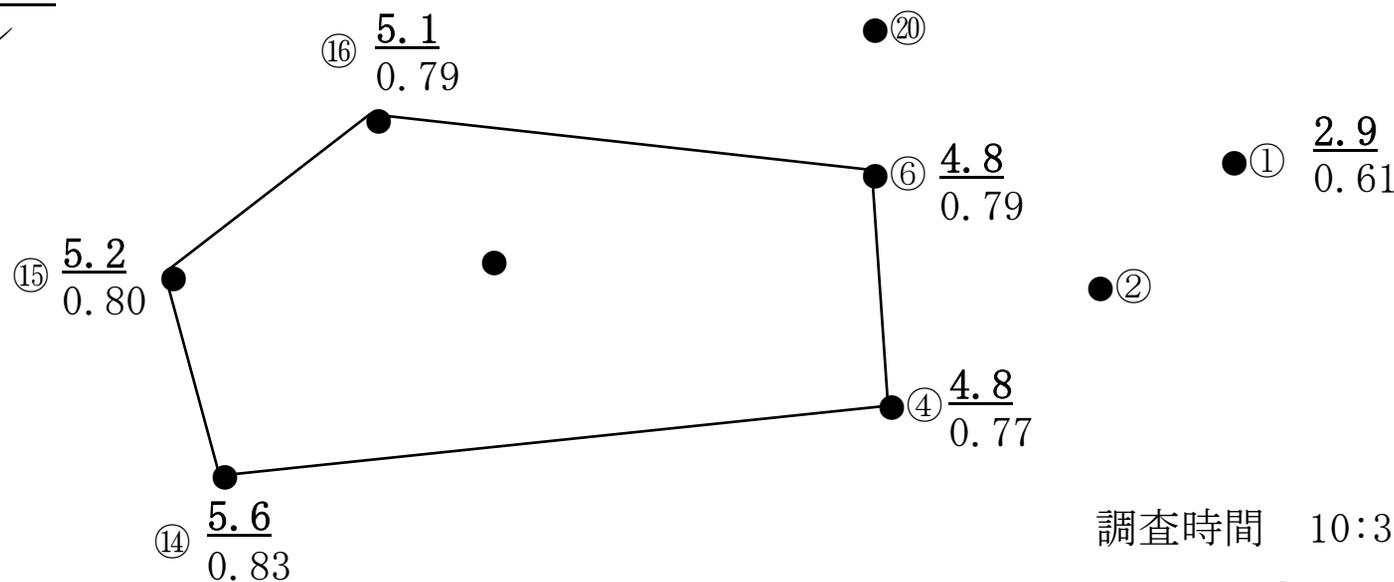
2019年12月 4日調査

## 栄養塩図

潮：干潮

窒素

リン



調査時間 10:36~11:32

(カンタマ① 8:11 下げ潮)

## 水温・塩分図

水温

塩分

