

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 3号)

この海域全域において前回(11/14)調査同様、コシノディスカスをはじめ数種の珪藻が発生していますが、窒素は概ね  $5 \mu\text{g at / L}$  の値でした。今後の本養殖にむけて、引き続きこれら珪藻の動向が注視されます。

(水温) 漁場平均  $17.9^\circ\text{C}$ 。平年より  $0.7^\circ\text{C}$  低い。(塩分) 平均  $31.41\text{psu}$ 。上げ潮時ということもあり前回(31.17)より  $0.24\text{psu}$  高い。(栄養塩、珪藻) 漁場内の窒素は  $5 \mu\text{g at / L}$  であった。前回調査同様、コシノディスカスを主体として数種の珪藻が海域全般で確認されたが大きな増加は見られない。現在、播磨灘北部沿岸域ではユーカンピアの発生が確認されているが、この海域においてはほとんど見られなかった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	19.3	17.9	18.6	19.7
窒素	4.7	5.3	5.5	5.9
リン	0.54	0.58	0.67	0.67

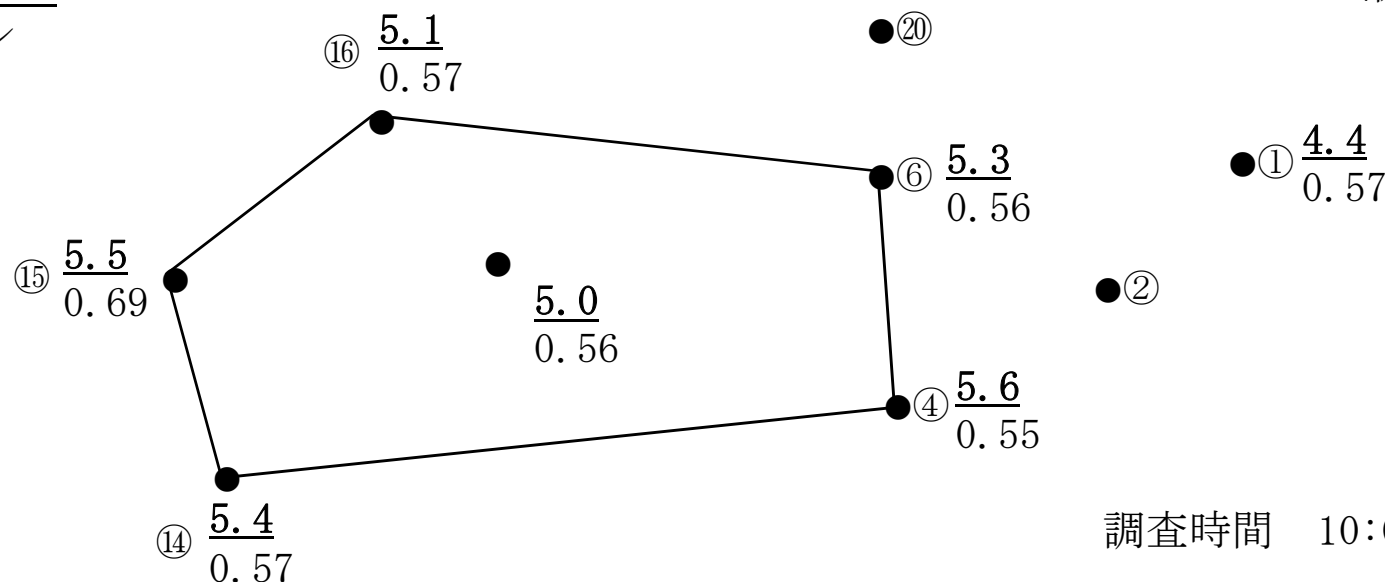
(11/14) (11/21)

平成29年11月21日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素  
リン



調査時間 10:02~10:49

(カンタマ① 7:54)

## 水温・塩分図

水温  
塩分

