

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 臨時号)

播磨灘全域において発生していた大型珪藻コシノディスカスは、今回調査では確認されませんでした。漁場西側で小型珪藻キートセロスが多く発生しており、窒素は概ね  $2 \mu\text{g-at/L}$  前後の値でした。

(水温) 漁場平均 $15.6^{\circ}\text{C}$ 。平年比 $0.1$ 低く、昨年比 $1.3^{\circ}\text{C}$ 高い。(塩分) 平均 $31.79\text{psu}$ 。前回 ( $31.74$ ) より $0.05\text{psu}$ 高い。

(栄養塩、珪藻) 減少傾向にあった大型珪藻コシノディスカスは、今回調査では確認されなくなった。一方で漁場中央～南西部にかけてキートセロス等が多く見られ、これらの地点では栄養塩の値が低くなっている。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	16.2	15.6	15.7	14.3
窒素	1.8	1.9	4.9	2.2
リン	0.54	0.49	0.61	0.54

(12/9) (12/21)

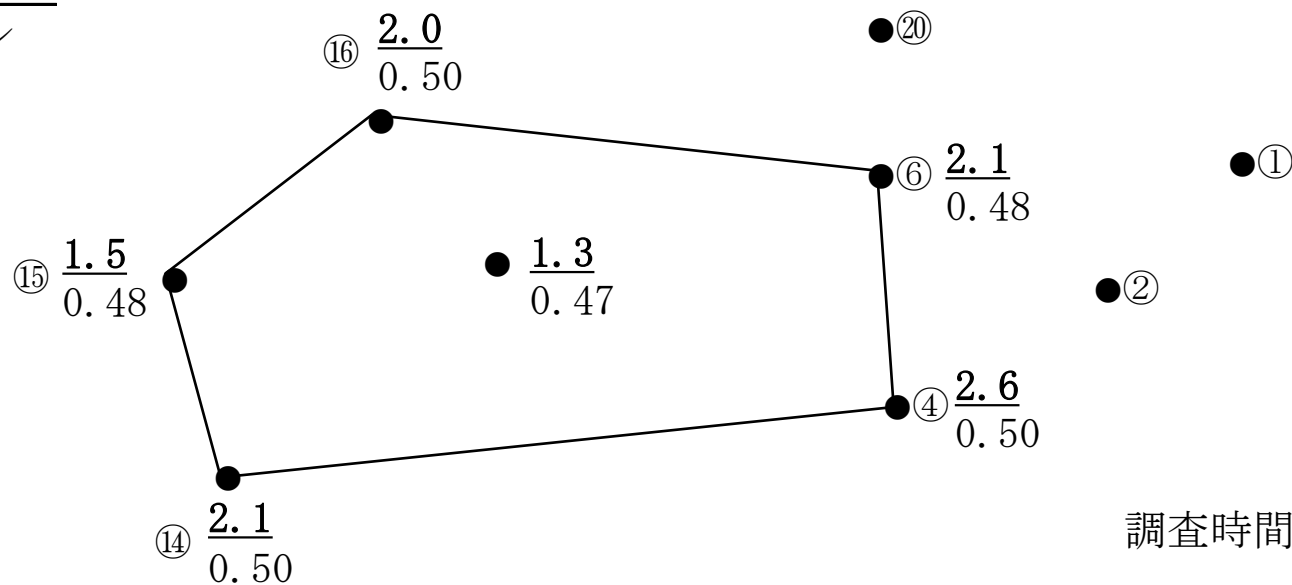
2021年12月16日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

### 窒素

### リン



## 水温・塩分図

### 水温

### 塩分

