

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

海域全般に、キートセロス・リゾソレニア・レプトシリンドラス等の珪藻が確認されます。海域西部では、散見される程度と発生量は少ない状況ですが、海域東部では、キートセロスの発生量がやや多い状況でした。窒素は、干潮時での調査のため明石海峡部の海水の影響は見られず、海域全体で1 μg-at/L以下の値でした。

(水温) 漁場平均8.9℃。昨年比0.8℃、平年比0.4℃低い。(塩分) 平均31.95psu。前回(31.98)より0.03psu低い。

(珪藻) 海域全般に、リゾソレニアとレプトシリンドラスがごくわずかに見られるが、発生量は少ない。窒素の値が低下している海域東部では、キートセロスがやや多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.0	8.9	9.3	9.7
窒素	1.2	0.6	1.9	1.4
リン	0.31	0.33	0.35	0.39

(2/1) (2/9)

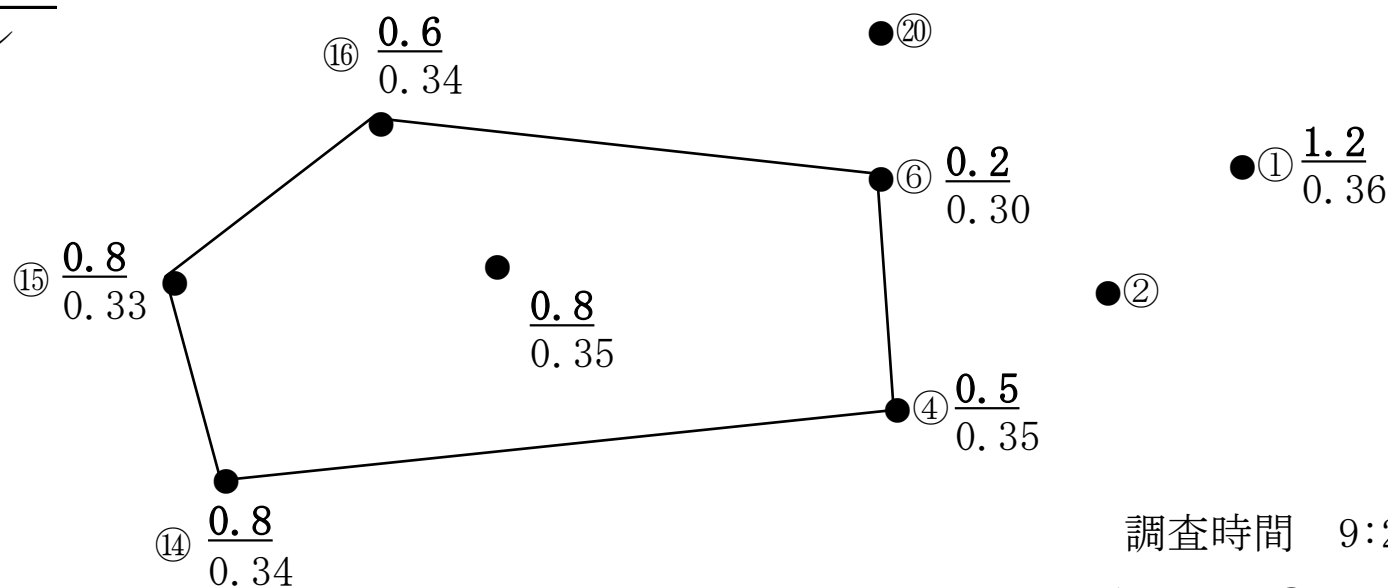
2022年 2月 9日調査

## 栄養塩図

潮：干潮

### 窒素

リン



調査時間 9:29~10:14

(カンタマ① 7:44 下げ潮)

## 水温・塩分図

### 水温

塩分

