

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 10号)

数種の珪藻が全域で見られますが、確認される程度と前回 (1/25) 調査より更に減少しています。今回調査は上げ潮時でしたが、明石海峡周辺海域の窒素が  $2 \mu\text{g-at/L}$  前後と低下しており、この海域においては全域で  $1 \mu\text{g-at/L}$  台前半の値でした。

(水温) 漁場平均  $9.7^\circ\text{C}$ 。昨年比  $1.8^\circ\text{C}$  低く、概ね平年並み。(塩分) 平均  $32.13\text{psu}$ 。前回 ( $31.98$ ) より  $0.15\text{psu}$  高い。

(栄養塩、珪藻) 珪藻はコシノディスカスやスケルトネマ・キートセロス等数種が、確認される程度と少ない状況であった。またユーカンピアも見られたが増加はほぼ認められない。明石海峡周辺海域の窒素がやや低下していることもあり、特にこの海域東部の窒素は前回調査より低い値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.8	9.7	9.5	11.5
窒素	1.6	1.3	2.1	2.1
リン	0.37	0.42	0.38	0.48

(1/25) (2/3)

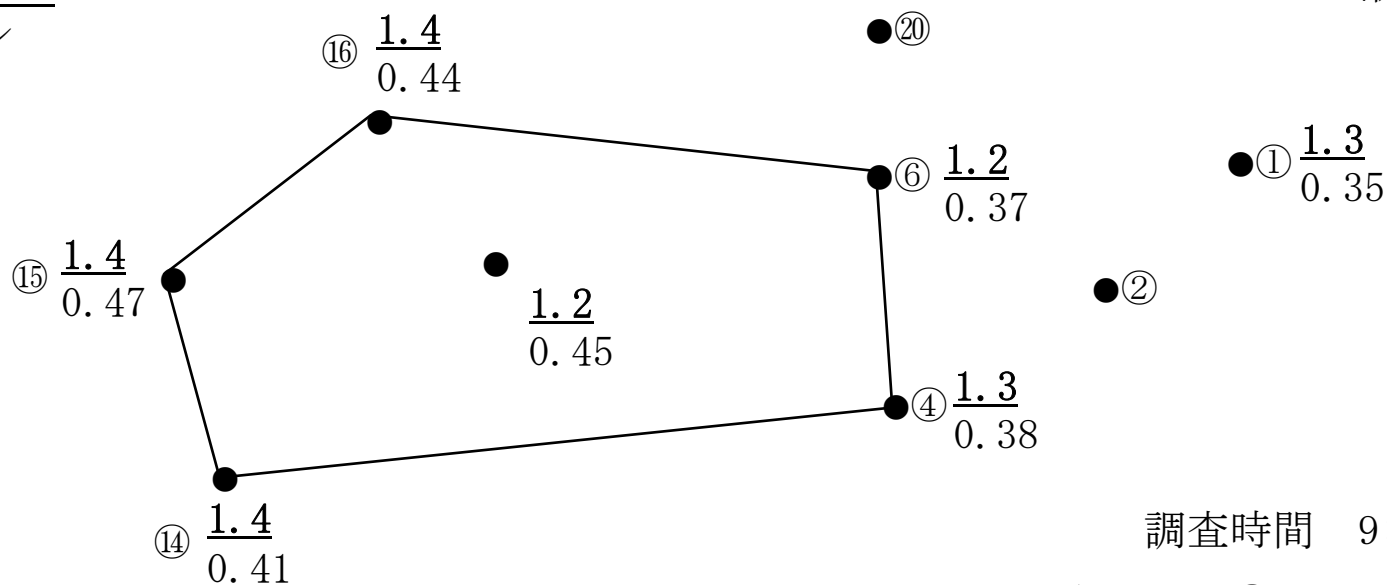
2021年 2月 1日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:06~9:47

(カンタマ① 7:35 上げ始め)

## 水温・塩分図

水温

塩分

