

# 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6号)

海域全般に、小型珪藻スケルトネマ・キートセロス・デトヌラ・タラシオシラ等が多く確認されます。窒素は、概ね  $2 \mu\text{g-at/L}$  の値でした。

(水温) 漁場平均 $11.6^\circ\text{C}$ 。平年比 $0.5^\circ\text{C}$ 、昨年比 $0.3^\circ\text{C}$ ともに低い。(塩分) 平均 $31.72\text{psu}$ 。前回 ( $31.77$ ) より $0.05\text{psu}$ 低い。

(珪藻) 小型珪藻スケルトネマが主体となって、キートセロス・デトヌラ・タラシオシラ等数種が全域で見られる。また、漁場西部においてスケルトネマがより多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	14.3	11.6	12.1	11.9
窒素	2.1	2.4	4.3	1.4
リン	0.71	0.50	0.56	0.52

(12/21) (1/4)

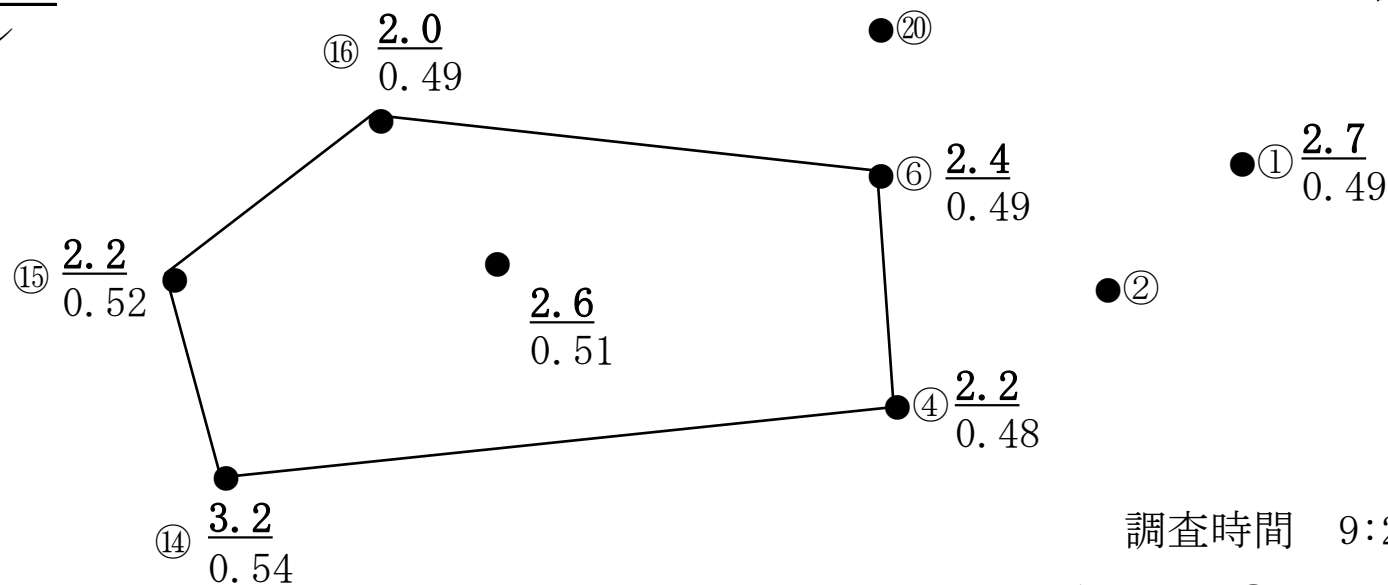
2022年 1月 5日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

### 窒素

リン



## 水温・塩分図

### 水温

塩分

