

## 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6 号)

兵庫のり研究所

大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は前回(12/11)よりもさらに減少しており、海域全般において珪藻類の発生は少ない状況です。窒素は、概ね  $2 \sim 3 \mu\text{g at/L}$  台の値となっています。

(水温) 漁場平均  $15.1^{\circ}\text{C}$ 。平年比  $0.5^{\circ}\text{C}$ 、昨年比  $0.8^{\circ}\text{C}$  ともに高い。(塩分) 平均  $32.74\text{psu}$ 。前回 (32.73) とほぼ同値。

(珪藻)

コシノディスカス発生量 (海水1Lあたり) は、0~70細胞 (前回値: 50~200細胞) であった。

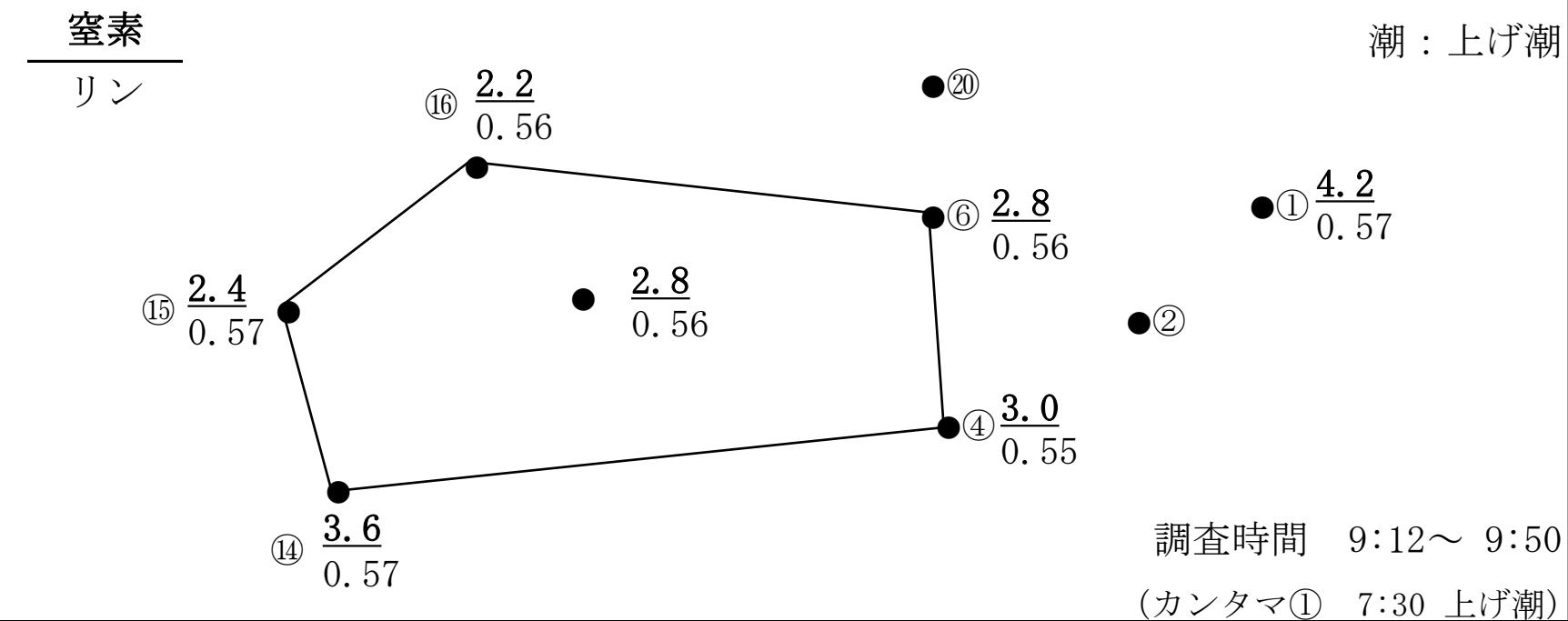
また、海域全般に小型珪藻のキートセロス・スケレトネマ等が確認され、発生量は前回よりもやや増加していますが、少ない状況です。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水 温	16.6	<b>15.1</b>	14.6	14.3
窒 素	2.7	<b>2.8</b>	4.3	2.3
リ ン	0.55	<b>0.56</b>	0.63	0.51

(12/11) (12/23)

2025年12月23日調査

## 栄養塩図



## 水温・塩分図

