

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12号)

海域全般に、小型珪藻のスケルトネマやキートセロス等が確認されますが、発生量はやや少ない状況です。窒素は、満潮時での調査ということもあり、明石海峡部の海水の影響が見られた海域東部で1~2 $\mu\text{g-at/L}$ 、海域西部で1 $\mu\text{g-at/L}$ 以下の値でした。

(水温) 漁場平均8.8℃。昨年比0.6℃、平年比0.4℃ともに低い。(塩分) 平均32.12psu。前回(31.99)より約0.1psu高い。

(珪藻) 明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部では、主としてスケルトネマとキートセロスが確認されたが、発生量はやや少ない。海域西部では、主としてレプトシリンダラスとリゾソレニアが確認されたが、発生量はごくわずかであった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	8.2	8.8	9.2	9.4
窒素	0.5	1.1	1.3	0.5
リン	0.31	0.30	0.28	0.32

(2/24) (3/1)

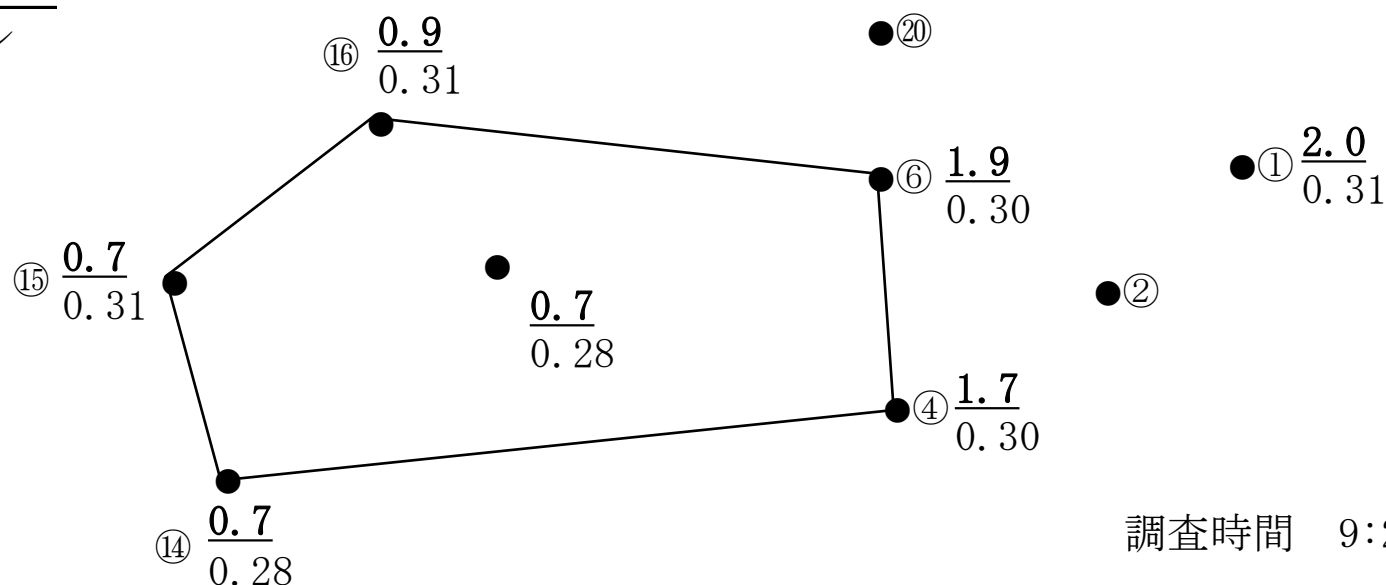
2022年 3月 1日調査

栄養塩図

潮：満潮

窒素

リン



調査時間 9:29~10:11

(カンタマ① 7:42 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

