

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 15号)

海域全般に、栄養塩を消費する珪藻類はほとんど確認されませんでした。満潮での調査ということもあり、窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で $2 \mu\text{g-at/L}$ 台前半、海域北西部で概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値でした。

(水温) 漁場平均 11.3°C 。昨年比 1.0°C 低く、平年並み。(塩分) 平均 32.10psu 。前回 (32.04) より 0.06psu 高い。

(栄養塩、珪藻) 明石海峡部の海水の影響が見られない漁場中央～北西の調査地点では、珪藻類はほとんど確認されず、窒素の値は $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下であった。その他の調査地点では、小型珪藻のスケルトネマやキートセロスがごく僅かに散見され、窒素の値は $2 \mu\text{g-at/L}$ 台前半であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	10.1	11.3	11.3	12.3
窒素	1.6	1.5	1.1	0.2
リン	0.29	0.27	0.21	0.23

(3/22) (4/5)

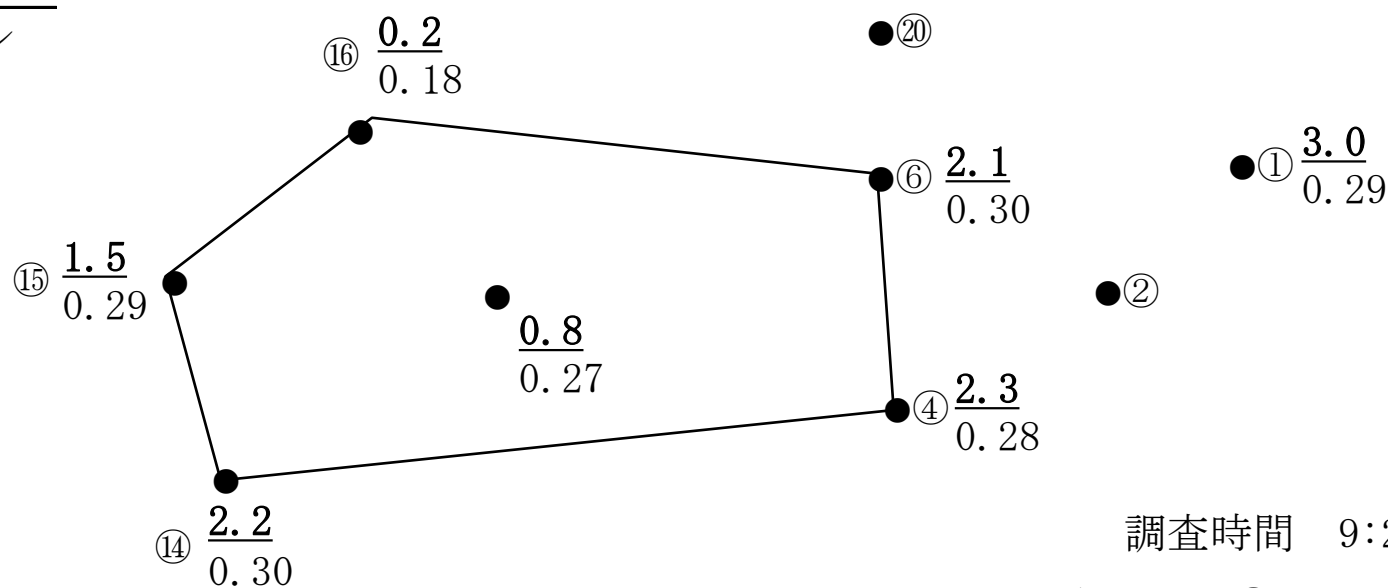
2022年 4月 4日調査

栄養塩図

潮：満潮

窒素

リン



調査時間 9:21～10:03

(カンタマ① 7:39 上げ始め)

水温・塩分図

水温

塩分

