

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 13号)

海域全般に小型珪藻のスケルトネマがやや多くなっています。大阪湾でスケルトネマが大量発生していることや潮時が満潮での調査であったことから、明石海峡部に近い地点でスケルトネマが特に多く確認されました。窒素は、海域全般に概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ の値となっており、前回 (3/4) から横這いで推移しています。

(水温) 漁場平均 9.0°C 。昨年比、平年比ともに 0.9°C 低い。(塩分) 平均 32.21psu 。前回 (32.26) より 0.05psu 低い。

(珪藻) 海域全般に小型珪藻のスケルトネマが前回 (3/4) よりも発生量がやや増加していた。大阪湾でスケルトネマが大量発生している影響もあり、海域東部のカンタマや漁場東部で特に多く確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	8.3	9.0	9.9	9.9
窒素	1.8	1.8	1.2	0.6
リン	0.46	0.39	0.27	0.31

(3/4) (3/14)

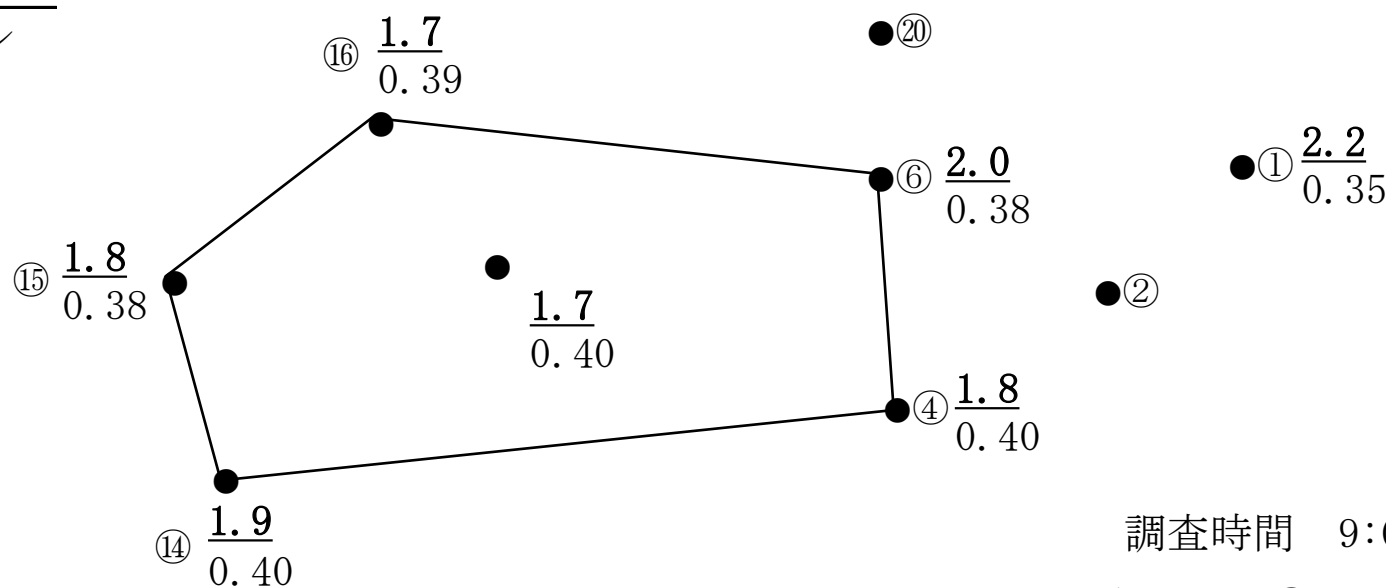
2025年 3月13日調査

栄養塩図

潮：満潮

窒素

リン



調査時間 9:09 ~ 9:47

(カンタマ① 7:27 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

