

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 12号)

この海域全域で窒素は $2 \mu\text{g at / L}$ 台の値となっており、全般に前回 (2/8) 調査並の状況で推移しています。珪藻はユーカンピアの群体が確認される程度で大きな増殖や拡散は見られません。

(水温) 漁場平均 7.2°C 。平年比 1.4°C 、昨年比 1.7°C とともに低い。(塩分) 平均 32.07psu 。ほぼ前回 (32.02) 調査と同値。(栄養塩、珪藻) 明石海峡部周辺海域の窒素は概ね $3\sim 4 \mu\text{g at / L}$ で推移している。今回調査ではこの海域全域においてユーカンピアの群体や小型珪藻のキートセロス・タラシオシラも見られたが、いずれの種類も確認される程度と発生量は少なく、窒素は漁場内平均で $2.5 \mu\text{g at / L}$ と前回調査並の状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	7.2	7.2	8.6	8.9
窒素	2.2	2.5	1.2	0.6
リン	0.41	0.39	0.30	0.20

(2/8) (2/22)

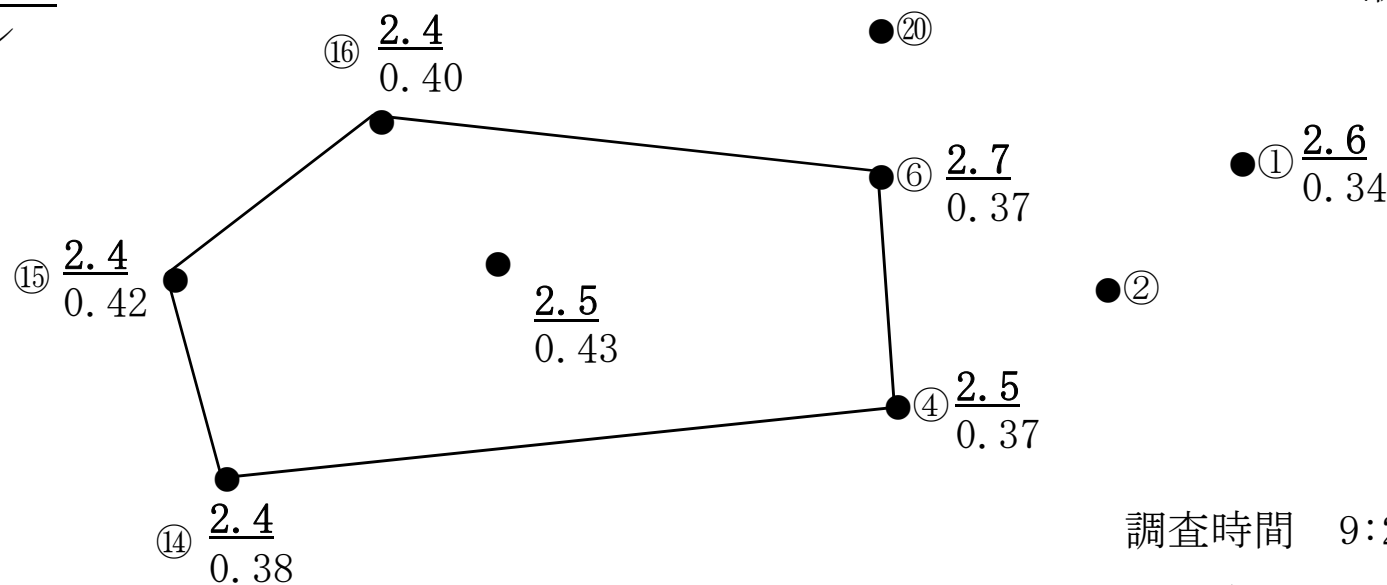
平成30年2月19日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:20~10:03

(カンタマ① 7:27)

水温・塩分図

水温

塩分

