

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 8号)

海域全般に、小型珪藻のキートセロス、ギナルディア等が確認されています。干潮での調査ということもあり、明石海峡部の海水の影響は見られず、窒素は概ね $1 \mu\text{g-at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場平均 11.5°C 。平年比 0.4°C 低く、昨年並。(塩分) 平均 32.37psu 。前回 (32.32) より 0.05psu 高い。

(珪藻) 海域全般に、小型珪藻のキートセロス、ギナルディア、ニッチアが確認されており、塊状の群体を形成するキートセロス・ソシアリスも依然確認された。小型珪藻の発生量は、前回 (1/5) 調査よりやや減少していた。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	12.9	11.5	11.1	11.5
窒素	1.5	1.1	2.9	0.4
リン	0.55	0.53	0.47	0.37
	(1/5)			(1/13)

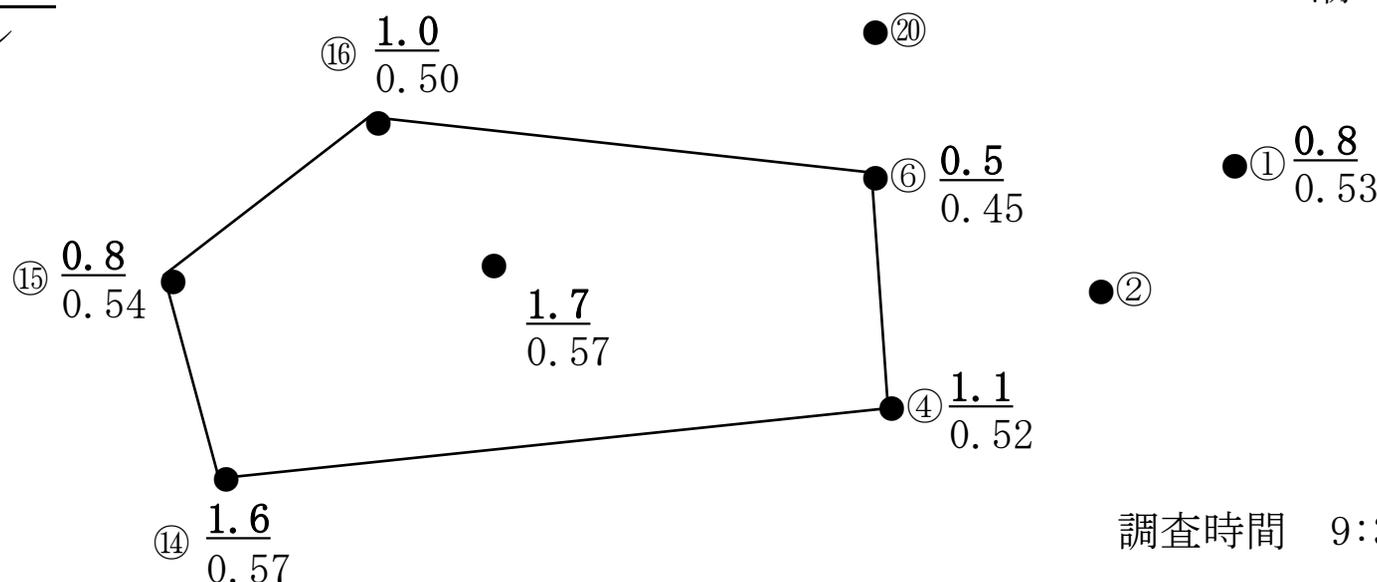
2024年 1月17日調査

栄養塩図

潮：上げ始め

窒素

リン



調査時間 9:31~10:16

(カンタマ① 7:40 干潮)

水温・塩分図

水温

塩分

