

兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 3号)

前回 (11/14調査) この海域中央～西部域にかけて多く見られていた数種の珪藻の発生量は減少しており、窒素は概ね 5～6 $\mu\text{g at / L}$ 台となっており、ほぼ平年並の状況で推移しています。

(水温) 漁場平均19.7℃。ここ数日気温の高い日もあったことで水温降下が鈍っており、平年比約1.0℃高い。

(塩分) 平均32.06psu。ほぼ前回 (32.14psu) 並。

(栄養塩、珪藻) 播磨灘北西部域を中心に多く発生している数種の珪藻が、今回調査ではカンタマ (調査地点①) で多くはないが確認され、この周辺海域の窒素が3 $\mu\text{g at / L}$ 後半の値を示した。それ以外の調査地点においてはこれら珪藻が散見される程度にまで減少した。大型珪藻コシノディスカスも確認されるが少ない状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	20.3	19.7	18.6	19.4
窒素	5.7	5.9	5.5	7.5
リン	0.61	0.67	0.67	0.76

(11/14) (11/19)

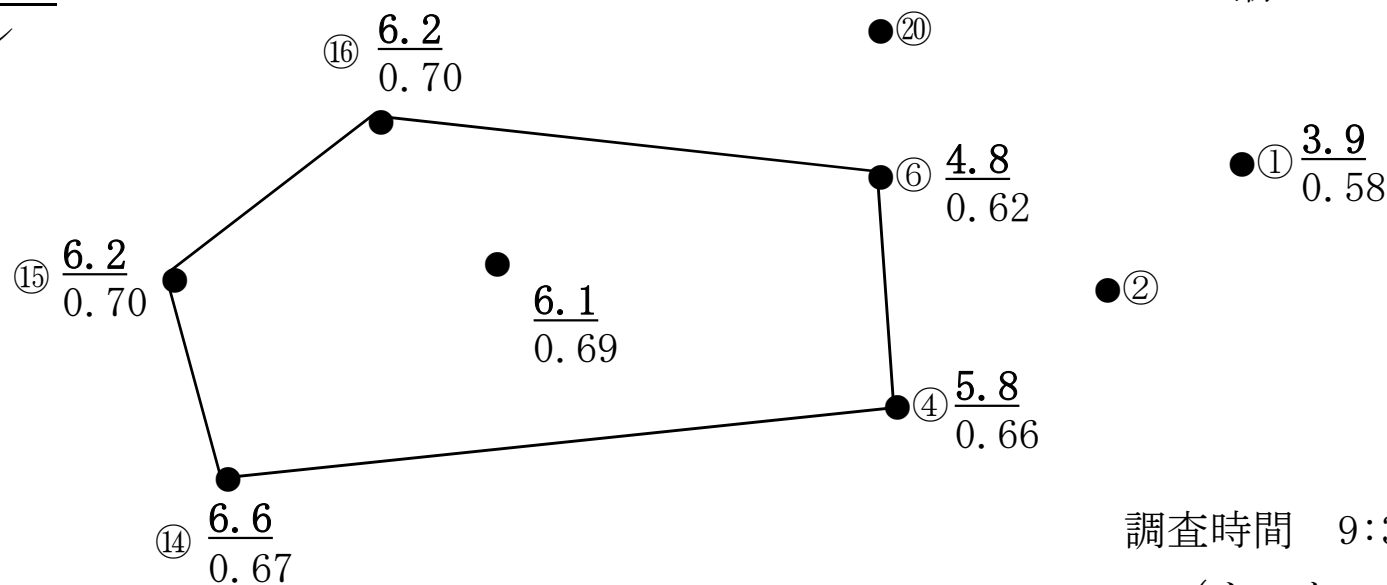
平成28年11月21日調査

栄養塩図

潮：止り～上げ潮

窒素

リン



水温・塩分図

水温

塩分

