

兵庫県のり漁場環境情報 (神戸市、東浦海域 1号)

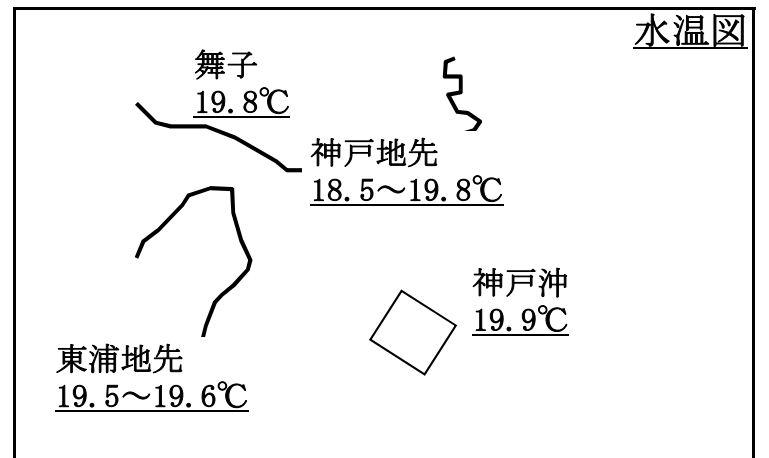
窒素は、この海域全域において7  $\mu\text{g at/L}$ 以上の値となっています。栄養塩を消費する植物プランクトンも全域でほとんど確認されませんでした。

(水温) 神戸地先は須磨駅以東で18.5~18.9 $^{\circ}\text{C}$ 、堺川以西で19.7~19.8 $^{\circ}\text{C}$ で平均19.4 $^{\circ}\text{C}$ 。神戸沖は平均19.8 $^{\circ}\text{C}$ 、東浦地先は平均19.5 $^{\circ}\text{C}$ 。

(塩分) 神戸地先：須磨駅以東で31.02~31.53psu、堺川以西で32.10~32.22psu。神戸沖：32.16~32.24psu。東浦地先：31.96~32.01psu。

(栄養塩、珪藻) 窒素は神戸地先の須磨駅以東で9  $\mu\text{g at/L}$ 以上、それ以外の海域全域において7  $\mu\text{g at/L}$ 台と十分量で推移している。また珪藻も全域でほとんど確認されなかった。

		前回値	今回値	平年値	昨年値
神戸地先	水温		19.4	18.3	18.9
	窒素		8.6	9.4	7.0
	リン		0.60	0.64	0.53
神戸沖	水温		19.8	18.7	19.0
	窒素		7.3	5.8	6.7
	リン		0.58	0.57	0.52
東浦地先	水温		19.5	19.0	18.9
	窒素		7.2	6.2	6.6
	リン		0.56	0.61	0.51



(11/20)

栄養塩 (窒素) 図

平成30年11月19日調査

下げ潮 (明石海峡：東流)

調査時間； 8:07~10:40

