海域全般に、大型珪藻コシノディスカスが多く確認されます。窒素は、神戸地先で $2\sim4~\mu~g$ at/L台(陸水の影響が強く見られる駒ヶ林1-①を除く)、その他の海域で $2~\mu~g$ at/L台の値となっています。

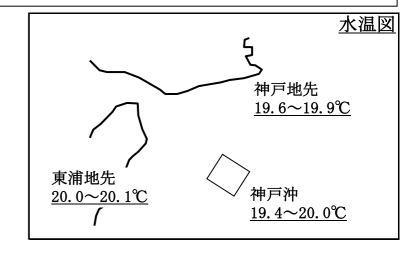
(水温) 神戸地先:平均19.8℃。神戸沖:平均19.7℃。東浦地先:平均20.1℃。

(塩分) 神戸地先: 32.48~32.71psu。神戸沖: 32.39~32.68psu。東浦地先: 32.71~32.77psu。

(珪藻)

海域全般に、コシノディスカス発生量は海水1Lあたり300~800細胞であり、小型珪藻類は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		19.8	19.0	20.9
	窒素		4. 0	7.6	6.6
	リン		0.48	0.58	0.67
神戸沖	水温		19.7	19.6	21.0
	窒素		2. 3	4.6	5. 0
	リン		0.41	0. 54	0.63
東浦地先	水温		20. 1	19.6	20.9
	窒素		2. 4	4. 4	5. 1
	リン		0.42	0.53	0.61
					(11/20)



栄養塩 (窒素) 図

2025年11月19日調査

