## 兵庫県のり漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 4 号)

兵庫のり研究所

海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されますが、発生量は少ない状況です。窒素は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で  $5~\mu~g~at/L$  台、海域西部で概ね  $2~4~\mu~g~at/L$  台の値となっています。

<u>(水温)</u> 漁場平均16.2℃。ほぼ平年並、昨年比0.8℃低い。<u>(塩分)</u> 平均32.21psu。前回(32.16) より0.05psu高い。 <u>(珪薬)</u> 海域全般に、大型珪藻コシノディスカスは確認されるが、発生量は少ない。コシノディスカス発生量(海水1Lあたり) は、明石海峡部の海水の影響が見られる海域東部で5~20細胞(前回値:40~50細胞)、海域西部で80~120細胞(前回値:30~50細胞)であった。海域西部では、小型珪藻のデトヌラ、キートセロス等は確認されるが、発生量は少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	17.8	16. 2	16. 1	17.0
室 素	3. 4	3. 4	4.4	5.3
リン	0.63	0. 58	0.60	0.66
	(12/3)			(12/8)

## 2024年12月13日調査



