兵庫県のり漁場環境情報 (東播海域

2025年11月27日発行 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、発生量は一部を除き前回(11/19)より減少しています。窒 素は、陸水の影響が強く見られる海域地先(③'④⑤)で9~10μg at/L台、明石海峡部の海水の影響が見られる林崎新 漁場沖筋以東で $3 \mu g$ at/L前後、高砂漁場以西で $1 \mu g$ at/L台、その他の海域で $2 \sim 4 \mu g$ at/L台の値となっていま

(水温) 漁場内平均18.2℃(平年比0.1℃低い)。<u>(塩分)</u>平均32.40psu。前回(32.18)より0.22psu高い。 <u>(栄養塩、珪藻ほか)</u>

各海域のコシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、海域地先(④二見漁場から⑥別府漁場)で300~900細胞(前回値:200~700 細胞)、その他の海域で20~170細胞(前回値:200細胞前後)、西播地先漁場で400~900細胞(前回値11/21:100~600細胞)で

海域全般に小型珪藻は、ほとんど確認されなかった。

上①1.7

①3<u>.2</u>

海域地先(③'④⑤)では、陸水の影響が強く見られアンモニア態窒素の値が高くなっていた。

	前回值	今回値	平年値	昨年値
水温	19.0	18. 2	18.3	17. 5
室 素	3. 9	4.6	5. 3	4.8
リン	0.52	0. 52	0.59	0. 53
	(12/2)			

西播 均		水温 窒素 リン		伊保 沖	窒素	
白浜	地	水温 窒素 リン	1.3	白浜 沖	窒素	

2025年11月27日調査

栄養塩(窒素)図

潮:干潮~上げ始め 調査時間:7:13~10:43 \prod 江井ヶ島 工島 ©3.0 59.6 ③' **9.** 5 2 **410. 34.** 1 **®1.7** ①' <u>3. 5</u> ①**2.9** <u>2. 2</u> 43<u>.1</u> 5<u>2.9</u> (11)**4. 0** 122.4

133.1

水温図

