兵庫県のり漁場環境情報 (東播海域 1 号)

2025年10月22日発行 兵庫のり研究所

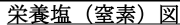
海域全般に、大型珪藻コシノディスカスがやや多く確認されます。また、加古川以西では同様の珪藻が多く確認され、小型珪藻のスケレトネマやキートセロス等も確認されます。窒素は、上げ潮での調査であったことから、二見漁場以東で概ね $4 \mu g$ at/L以上、別府漁場西部で $2 \mu g$ at/L台、陸水の影響が見られる海域地先で概ね $6 \mu g$ at/L以上の値となっています。

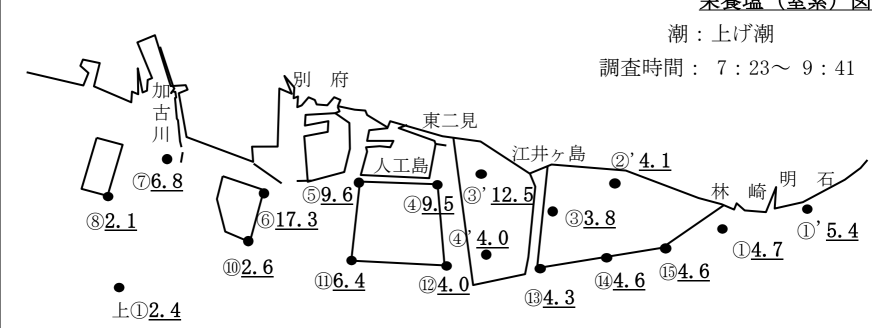
(水温) 漁場内平均23.9℃(平年比1.7℃高く、昨年比0.1℃低い)。(塩分) 平均32.49psu。(珪藻) 各海域のコシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は、加古川以東で100~400細胞、加古川以西で400~600細胞であった。地先漁場では陸水の影響が強く見られ、アンモニア態窒素の値が高くなっていた。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		23. 9	22.2	24.0
室 素		6. 7	5. 3	5.0
リン		0.68	0.59	0.68
				(10/24)

西播地先					
伊保 地	水温	24. 4℃	伊保 沖	水温	24. 3℃
	窒素	2.9		窒素	2.5
	リン	0.61		リン	0.59
白浜 地	水温	24.5℃	白浜 沖	水温	24. 3℃
	窒素	4.7		窒素	4.2
	リン	0.68		リン	0.67

2025年10月22日調査





水温図 府 東二見 江井ヶ島 ②' 23.8 7)<u>24. 1</u> <u>5</u>23.[8] 423.8 6 **24.** 0 **®24.** 1 **323.9** ①23.8 ①23.8 ①' 23. 7 <u>23. 9</u> **1024.2** 123.7①23.9 上①24.3