

# 兵庫県のに漁場環境情報 (淡路周辺海域 2 号)

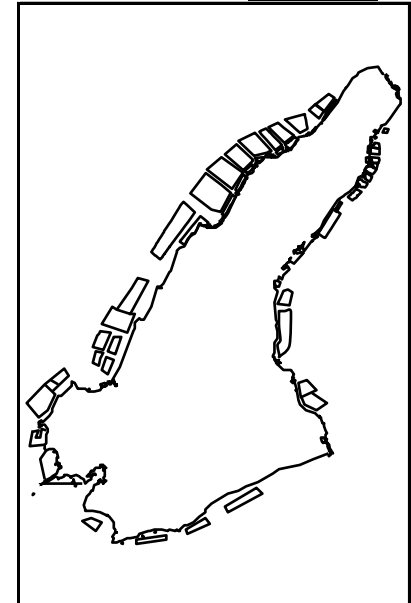
2021年10月25日発行  
 兵庫のに研究所

大型珪藻コシノディスカスは海域毎により発生量に大小見られますが、前回 (10/19) 調査時と比較し概ね減少していました。栄養塩は、西浦及び南浦海域で概ね  $1 \mu\text{g at/L}$  台、東浦海域で概ね  $1 \sim 2 \mu\text{g at/L}$  台でした。

**(珪藻)**

各海域のコシノディスカス発生量 (海水 1 L あたり) は以下の通り。  
 東浦：300～500細胞、大磯：900細胞 (前回値：1000～2000細胞)  
 西浦：800～1000細胞 (前回値：1000～2000細胞)  
 南浦：250～500細胞、阿万：800細胞 (前回値：500細胞程度)

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
東浦地先	窒素	1.2	1.7	4.5	2.3
	リン	0.25	0.31	0.51	0.43
西浦地先	窒素	1.1	1.2	5.0	3.0
	リン	0.28	0.33	0.61	0.64
南浦地先	窒素	1.8	1.3	4.4	2.9
	リン	0.28	0.33	0.59	0.54

(10/19)

(10/26)

栄養塩 (窒素) 図

2021年10月25日調査

