

兵庫県のり漁場環境情報 (北淡・一宮海域 3号)

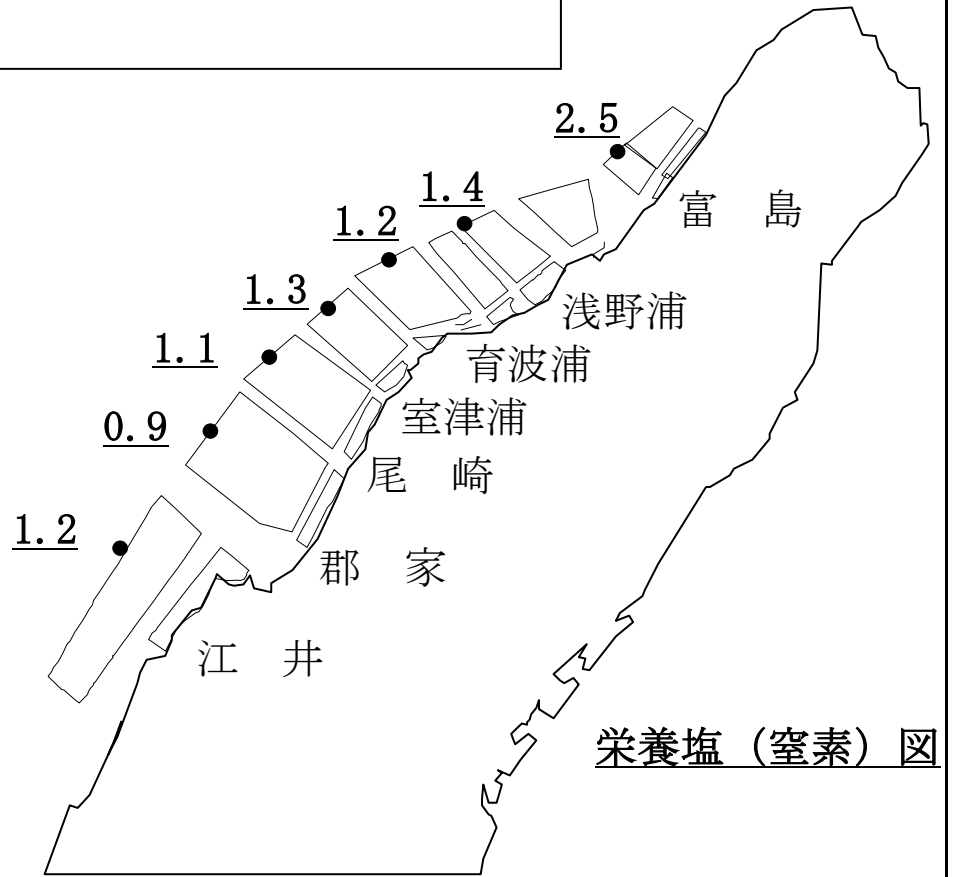
2021年11月30日発行
兵庫のり研究所

播磨灘全域において大型珪藻コシノディスカスが発生していますが、この海域では前回(11/25)調査より減少していました。窒素は、大阪湾水の影響が見られる富島沖で2 $\mu\text{g at/L}$ 台、他の地点では概ね1 $\mu\text{g at/L}$ 台の値となっています。

(水温) 漁場平均17.5℃。ほぼ平年並み、昨年比0.6℃低い。

(珪藻) 海水1Lあたりのコシノディスカス発生量は、150~250細胞(前回値: 400~650細胞)であった。

調査日：11月30日
潮：下げ始め
調査時間：8:17~8:59



	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		17.5	17.4	18.1
窒素	1.0	1.4	6.2	2.8
リン	0.36	0.39	0.64	0.56
	(11/25)			(12/1)

