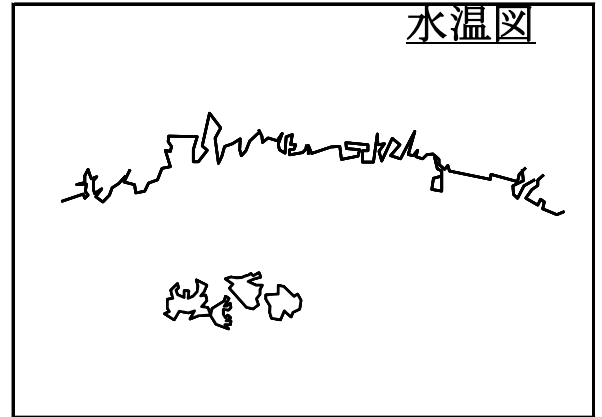


# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 1 号)

2021年10月12日発行  
 兵庫のみ研究所

この海域全域において、大型珪藻コシノディスカスがかかなり多く発生していることもあり、窒素は地先漁場では概ね  $1 \mu\text{g at/L}$  以下、沖合漁場では  $1 \mu\text{g at/L}$  位の低い値でした。

(栄養塩、珪藻) 今回採水のサンプルではコシノディスカスは海水1Lあたり、沖合漁場で1,000細胞程度とかかなり多く、地先漁場でも300~400細胞と多い状況となっている。しかし赤穂漁場では50細胞前後と少なかった。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素		0.8	5.0	1.5
	リン		0.45	0.46	0.33
家島・坊勢	窒素		1.5	3.6	0.3
	リン		0.42	0.50	0.20

(10/12)

## 栄養塩 (窒素) 図

2021年10月12日調査

