## 兵庫県のり漁場環境情報 (西播海域

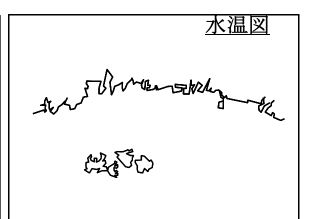
2020年11月 5日発行 兵庫のり研究所

大型珪藻コシノディスカスは、この海域全般に散見される程度にまで減 少しています。窒素は一部の地点を除き地先・沖合漁場とも概ね1μg at/L前後の低い値でした。

## (<u>栄養塩、珪藻)</u>

各地点のコシノディスカス発生量(海水1Lあたり)は以下の通り。 赤穂〜室津:10細胞、岩見〜網干:50〜80細胞

沖合漁場(坊勢・家島):50~100細胞程度。



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.9	1.5	5. 1	2.8
	リン	0.43	0. 59	0. 57	0.54
家島・坊勢	窒素	0.7	1.2	5. 1	2.8
	リン	0.34	0. 45	0.64	0.46
(10/26)					(11/6)

## <u>栄養塩(窒素)図</u>

2020年11月 5日調査

