

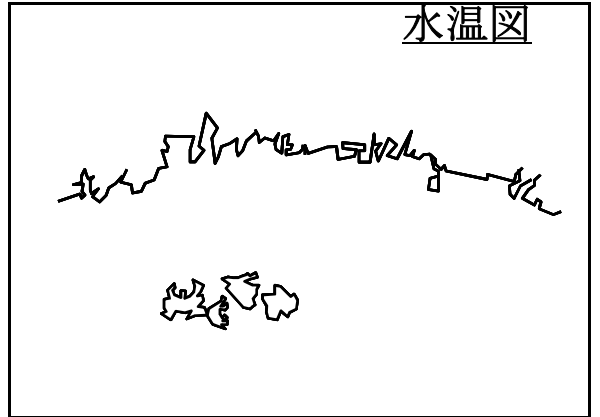
兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 4号)

平成30年11月13日発行
 兵庫のみ研究所

窒素は地先漁場で7 $\mu\text{g at / L}$ 以上、沖合漁場で6 $\mu\text{g at / L}$ 以上と前回(11/2)調査同様に平年より高い値で推移しています。栄養塩を消費する植物プランクトンは、この海域全般に少ない状況にあります。

(**栄養塩、珪藻**)珪藻は地先漁場で少し確認される程度、沖合漁場の一部で散見される程度とこの海域全域において少ない状況。窒素は、地先漁場で7~11 $\mu\text{g at / L}$ 台、沖合漁場の家島地区で6 $\mu\text{g at / L}$ 台、坊勢地区で概ね7~9 $\mu\text{g at / L}$ であった。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	6.7	9.2	6.1	3.7
	リン	0.63	0.74	0.63	0.40
家島・坊勢	窒素	7.2	7.0	5.0	6.0
	リン	0.70	0.66	0.66	0.75

(11/2) (11/17)

栄養塩(窒素) 図

平成30年11月13日調査

