

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (西播海域 15 号)

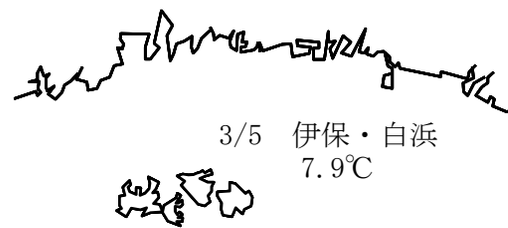
2025年 3月 7日発行  
 兵庫のみ研究所

西播地先漁場では、小型珪藻のスケルトネマを主体としキートセロスやリゾソレニアがやや多く確認されます。また、沖合の北寄り漁場でも地先同様の珪藻がやや多く確認されます。窒素は、西播地先漁場で陸水の影響が見られる地点を除き  $1 \mu\text{g-at/L}$  以下、沖合漁場では  $1 \mu\text{g-at/L}$  台とやや低下しています。

**(珪藻)**

地先漁場では、小型珪藻のスケルトネマが主体に確認された。キートセロスの発生量は少なくなっているものの、スケルトネマの発生量はやや少なくなった程度であった。また、沖合漁場においては北風の影響もあり、地先同様の珪藻が北寄りの漁場を中心にやや多く確認された。

**水温図**



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.7	<b>0.9</b>	2.6	3.3
	リン	0.35	<b>0.32</b>	0.23	0.19
家島・坊勢	窒素	2.1	<b>1.5</b>	1.2	
	リン	0.49	<b>0.38</b>	0.27	

(2/27) ※栄養塩の平均は坊勢網干を除く  
 ※栄養塩の平均は網干、伊保・地を除く

(3/8)

**栄養塩 (窒素) 図**

2025年 3月 7日調査

