

兵庫県のり漁場環境情報（西播海域 1 1 号）

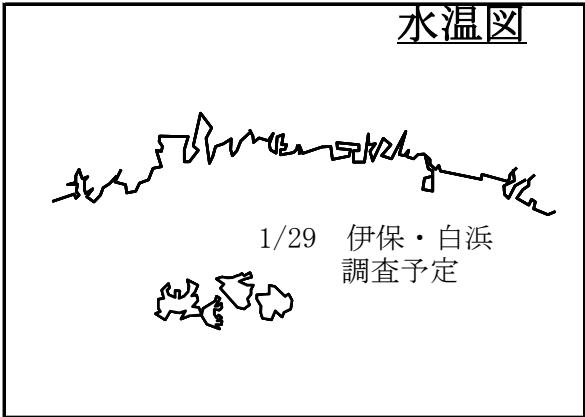
2026年 1月28日発行
兵庫のり研究所

前回(1/16)同様、海域全般に、キートセロス等、多種の珪藻類がやや多く確認されます。また、降雨による栄養塩供給がない影響で、窒素は陸水の影響が見られる網干漁場を除き、地先漁場、沖合漁場共に $1\text{ }\mu\text{g-at/L}$ 以下の値となっています。

(珪藻、栄養塩ほか)

大型珪藻のユーカンピアは全域で確認されますが、10細胞/ml以下と大きな増加は見られず、リゾソレニアが前回よりもやや多く確認された。また、赤穂漁場ではキートセロスが多く確認された。
網干漁場では陸水の影響により、アンモニア態窒素の値が高くなっていた。

水温図



		前回値	今回値	平年値	昨年値
西播地先	窒素	0.7	0.9	2.1	0.9
	リン	0.25	0.23	0.43	0.30
家島・坊勢	窒素	1.0	0.6	2.1	2.3
	リン	0.39	0.33	0.47	0.50

(1/16) (1/27)

栄養塩（窒素）図

2026年 1月28日調査

