

# ノリ養殖環境速報 KH-05-06 (播磨灘)

令和5年12月18,19日 調査  
 令和5年12月19日 発行

## 【概況と今後の動向見込み】

表層のDIN濃度は、東部海域では概ね2~4 $\mu\text{mol/L}$ 、西部海域では概ね0~3 $\mu\text{mol/L}$ となっており、東部海域では前回に比べてやや回復しています。

大型珪藻のコスキノディスクスワイレシーは前回に比べて全域で大幅に減少しました。今後の栄養塩濃度は現状維持か、まとまった降雨があれば増加すると考えられます。

- ・兵庫県の情報: <http://www.hyogo-suigi.jp/>
- ・岡山県の情報: <https://www.pref.okayama.jp/page/880806.html>
- ・香川県の情報: <https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyouhou.htm>

【次回】 令和6年1月5日発行予定  
 【参考】 栄養塩の単位  
 $\mu\text{mol/L} = \mu\text{g}\cdot\text{at/L} = \mu\text{M}$

## 【表層水温(°C)】

白浜以西: 12.3 ~ 13.9, 家島諸島周辺: 13.5 ~ 15.7, 江井ヶ島・高砂周辺: 13.6 ~ 15.2, 明石海峡付近・西浦: 14.8 ~ 15.3, 鹿ノ瀬周辺: 14.3 ~ 15.6



