

# ノリ養殖環境速報 KH-06-04 (播磨灘)

2024年12月3～5日 調査  
 2024年12月6日 発行

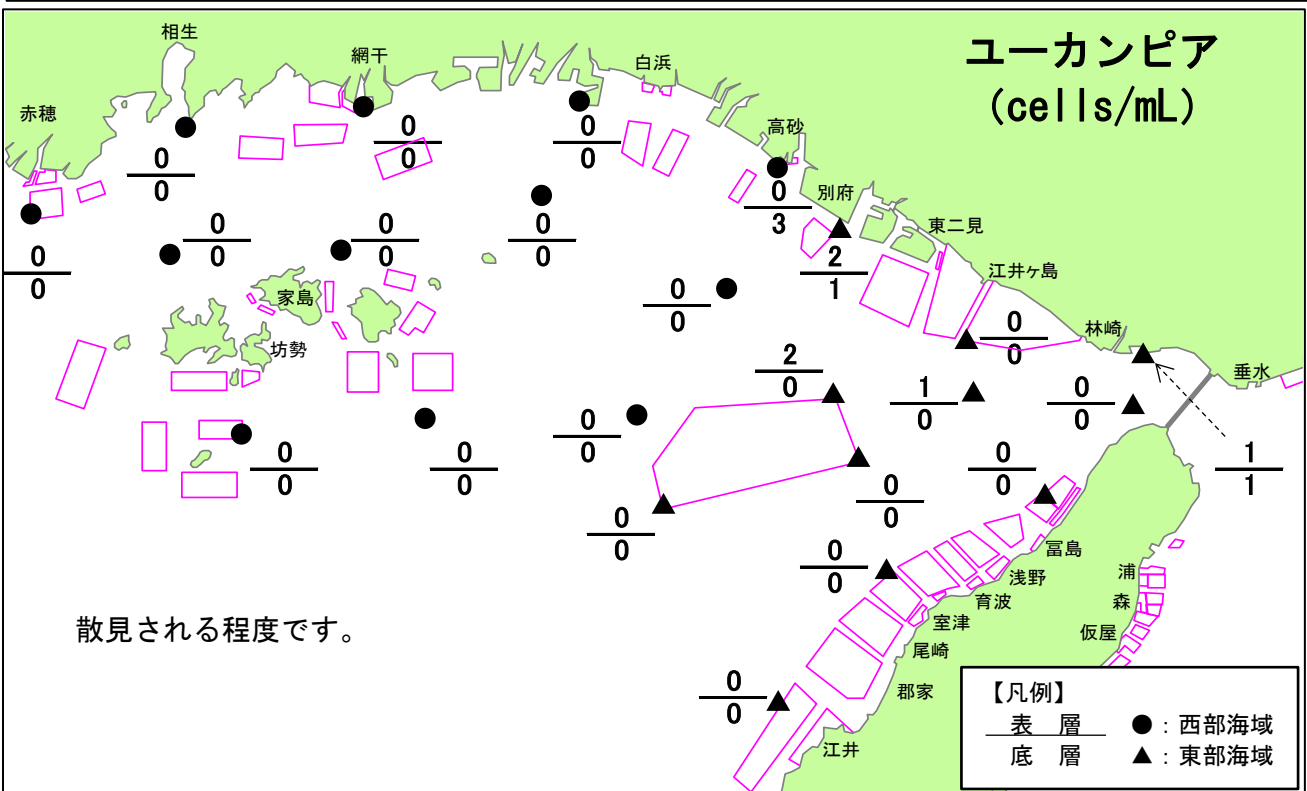
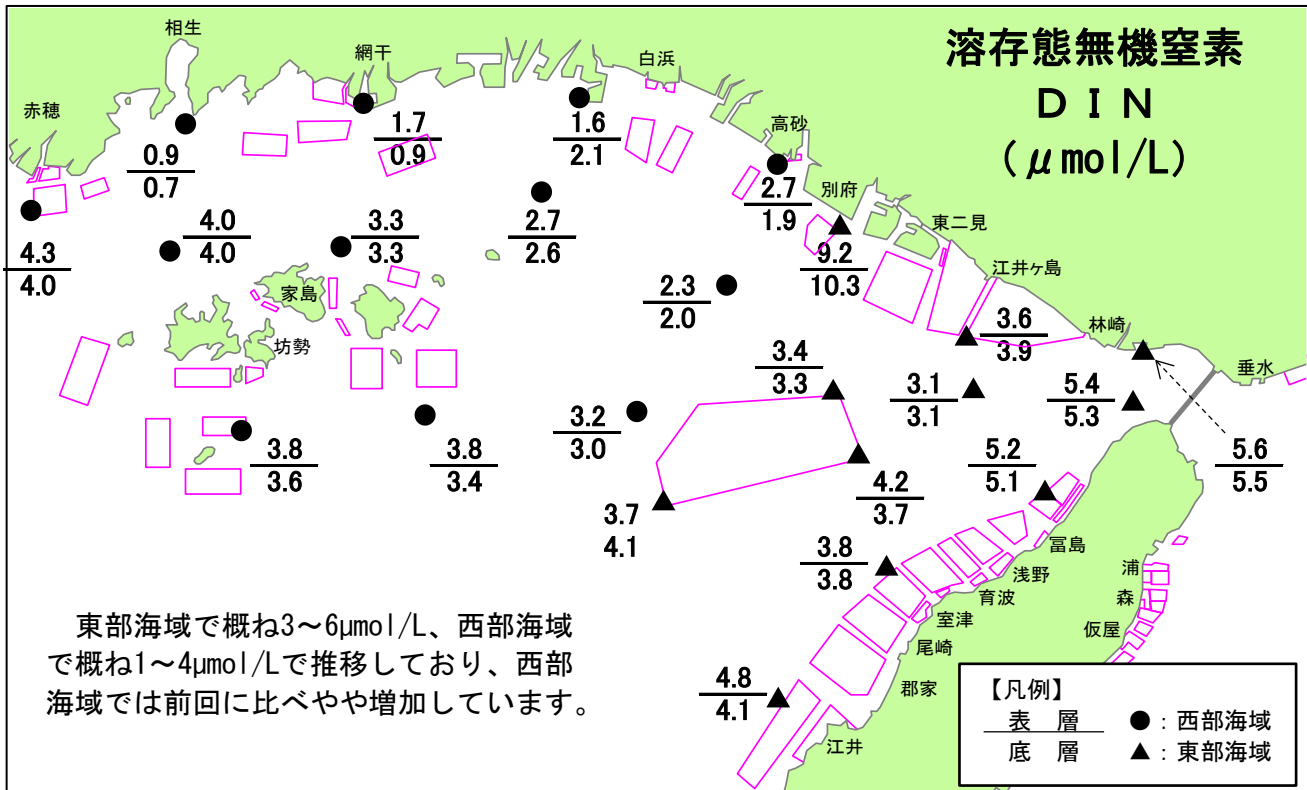
## 【概況と今後の動向見込み】

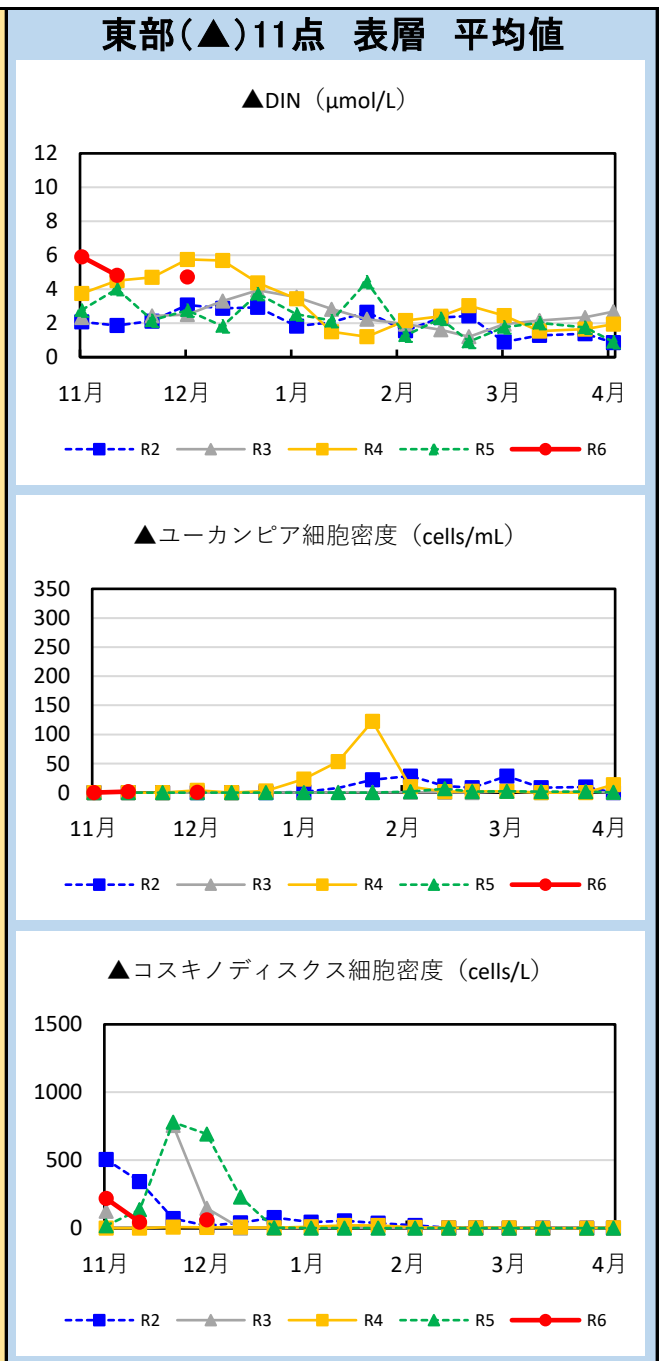
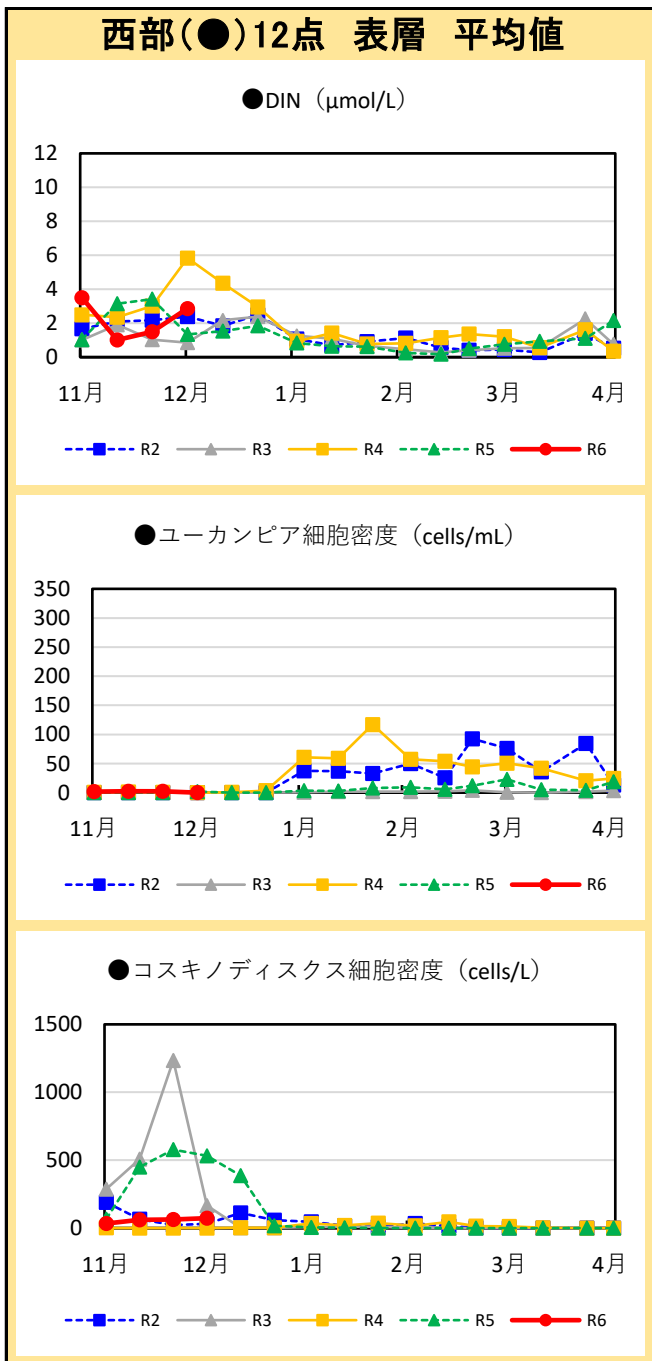
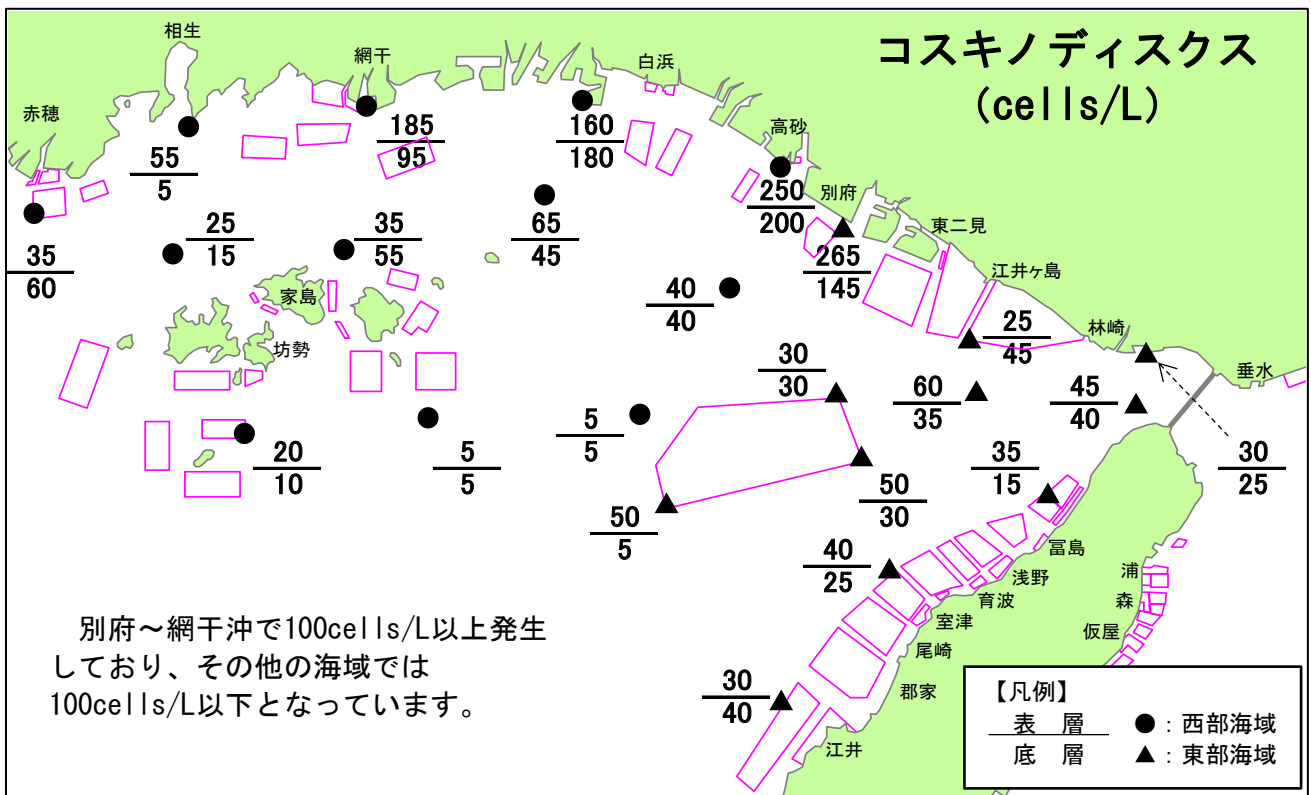
表層のDIN濃度は東部海域で概ね3~6 $\mu\text{mol/L}$ 、西部海域で概ね1~4 $\mu\text{mol/L}$ で推移しています。大型珪藻のコスキノディスクスワイレシーは、別府～網干沖でやや多く発生しています。今後1週間の海域の栄養塩濃度は、現状維持程度と考えられます。  
 ※東部海域は12月3日、西部海域は12月4、5日に調査

<ul style="list-style-type: none"> <li>兵庫県の情報：<a href="http://www.hyogo-suigi.jp/">http://www.hyogo-suigi.jp/</a></li> <li>岡山県の情報：<a href="https://www.pref.okayama.jp/page/684505.html">https://www.pref.okayama.jp/page/684505.html</a></li> <li>香川県の情報：<a href="https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyouhou.htm">https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyouhou.htm</a></li> </ul>	<p>【次回】2024年12月13日発行予定                  【参考】栄養塩の単位  <math>\mu\text{mol/L} = \mu\text{g}\cdot\text{at/L} = \mu\text{M}</math></p>
--	--

## 【表層水温(°C)】

白浜以西：15.1 ~ 17.0，家島諸島周辺：17.4 ~ 18.0，江井ヶ島・高砂周辺：16.7 ~ 17.7，明石海峡付近・西浦：17.8 ~ 18.6，鹿ノ瀬周辺：17.7 ~ 18.0





※東部海域の11月下旬調査は悪天候により中止となりました