

# ノリ養殖環境速報 KH-03-16 (播磨灘)

令和4年4月4日 調査  
 令和4年4月7日 発行

## 【概況と今後の動向見込み】

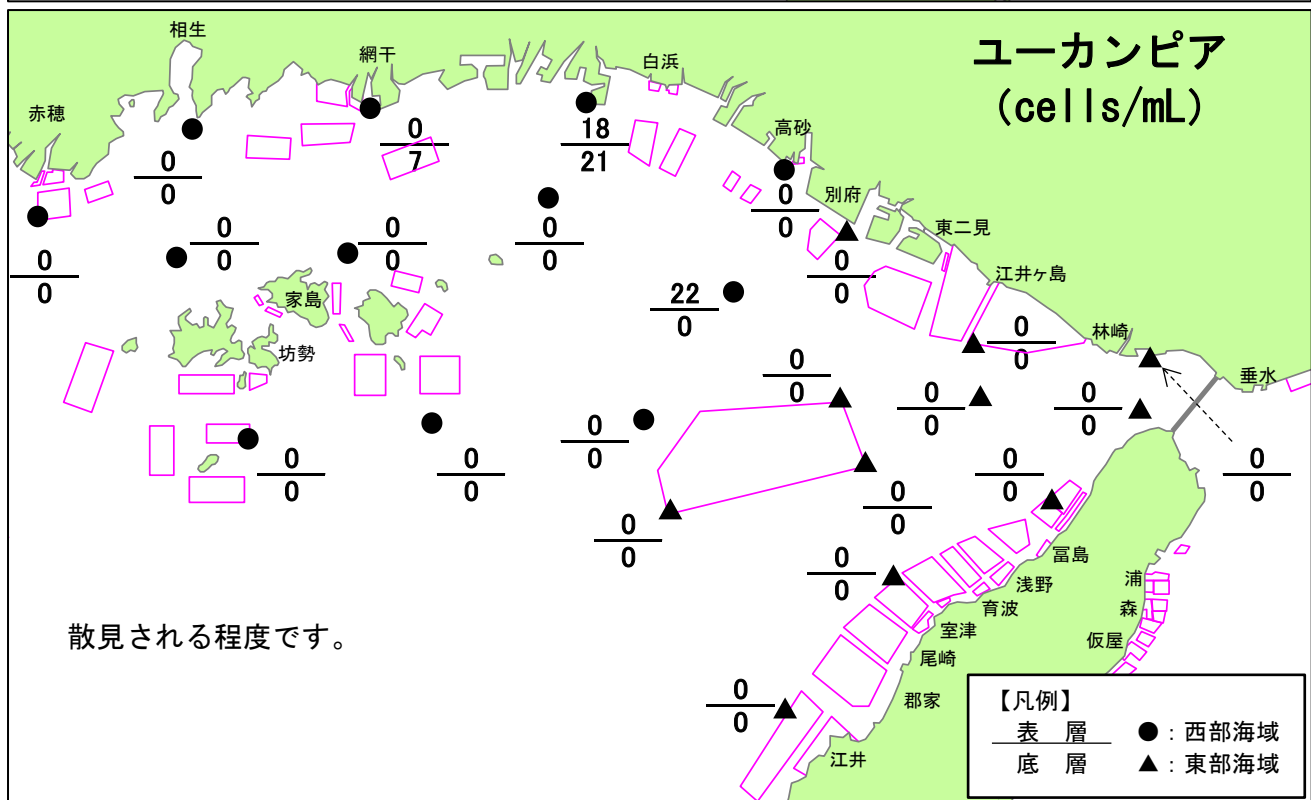
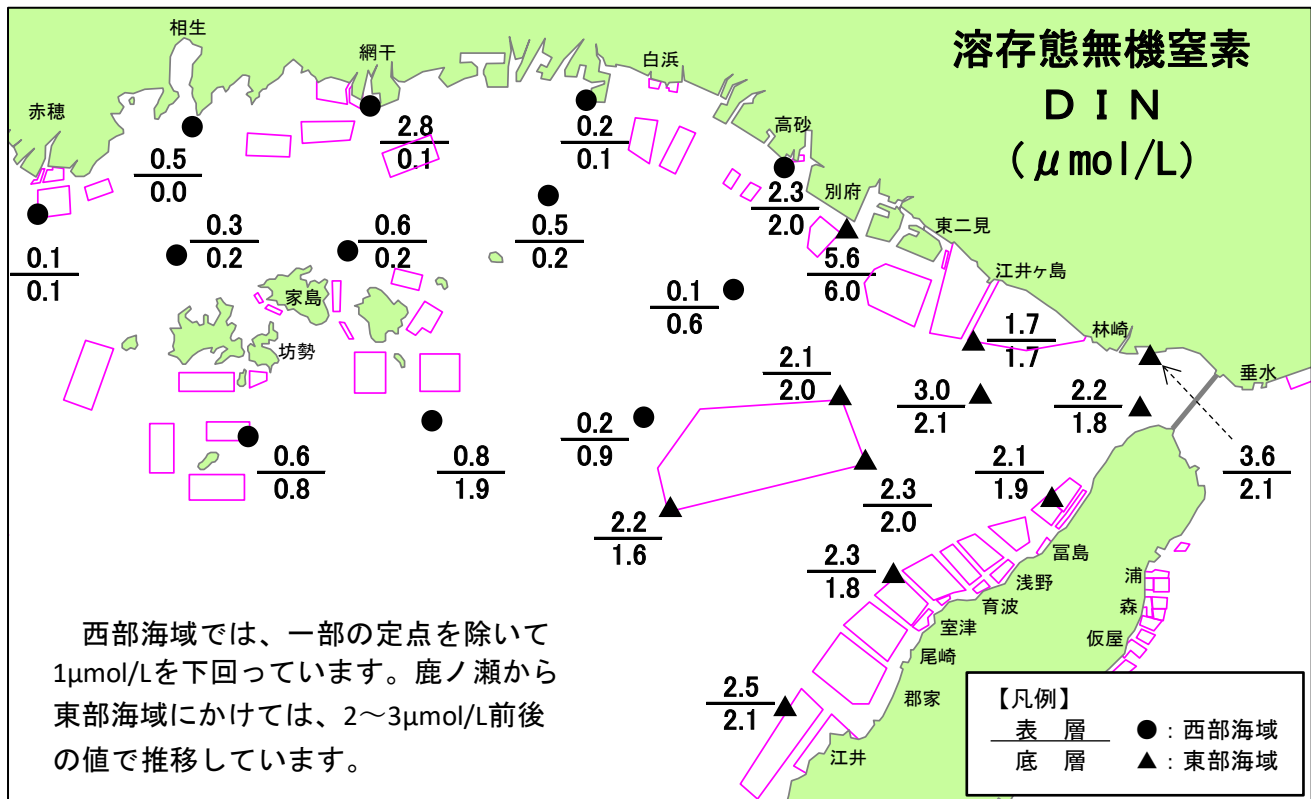
表層のDIN濃度は、一部の海域を除いて極めて低い値になっています。  
 大型珪藻のユーカンピアやコスキノディスクスワイレシーは散見される程度でした。  
 大阪管区気象台の週間天気予報では、降水量は平年並みか平年よりも少ない見込みとされており、DIN濃度の回復は見込めないと予想されます。

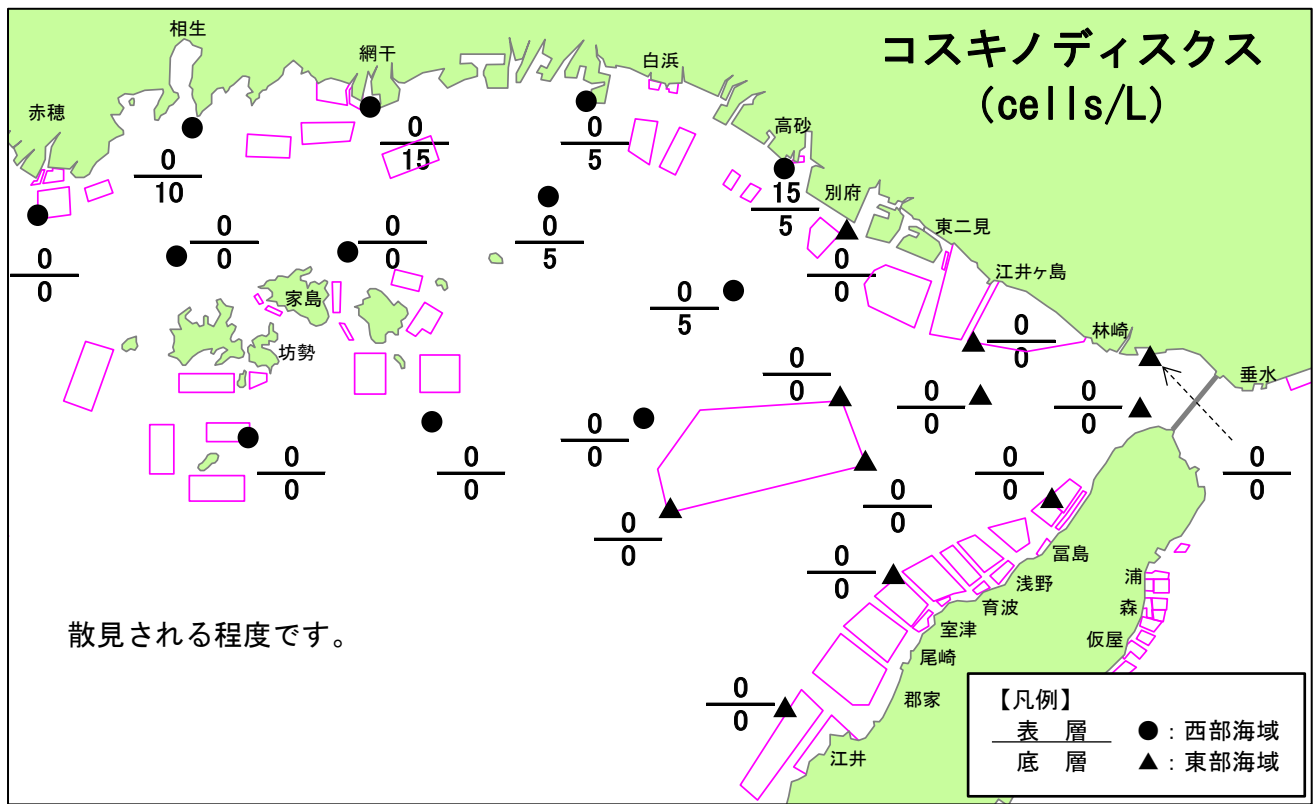
- ・兵庫県の情報：<https://www.hyogo-suigi.jp/>
- ・岡山県の情報：<https://www.pref.okayama.jp/page/579394.html>
- ・香川県の情報：<https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyuhou.htm>

【次回】 今漁期は今回で終了です。  
 【参考】 栄養塩の単位  
 $\mu\text{mol/L} = \mu\text{g}\cdot\text{at/L} = \mu\text{M}$

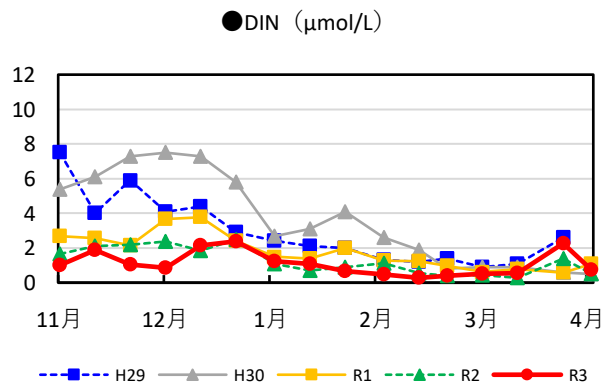
## 【表層水温(°C)】

白浜以西：11.6 ~ 12.0，家島諸島周辺：11.3 ~ 12.2，江井ヶ島・高砂周辺：10.7 ~ 11.2，  
 明石海峡付近・西浦：11.3 ~ 11.9，鹿ノ瀬周辺：11.3 ~ 11.7

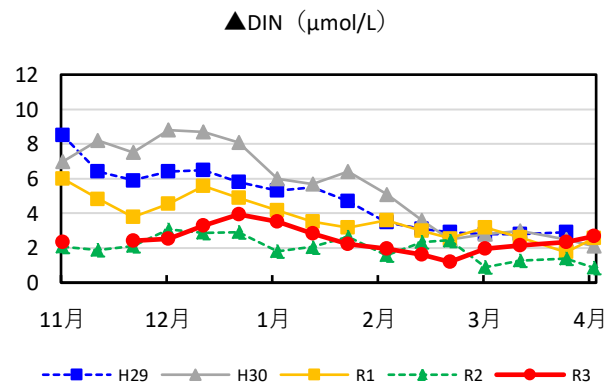




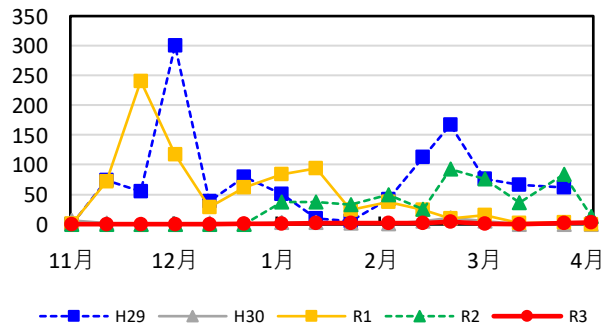
### 西部(●)12点 表層 平均値



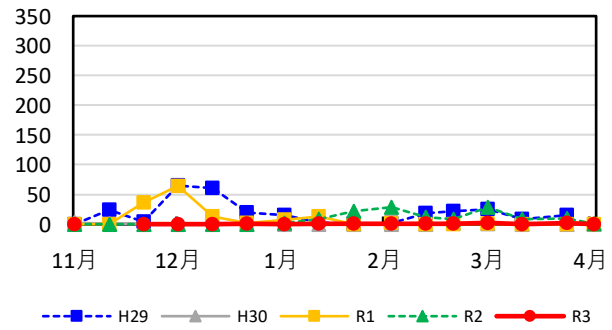
### 東部(▲)11点 表層 平均値



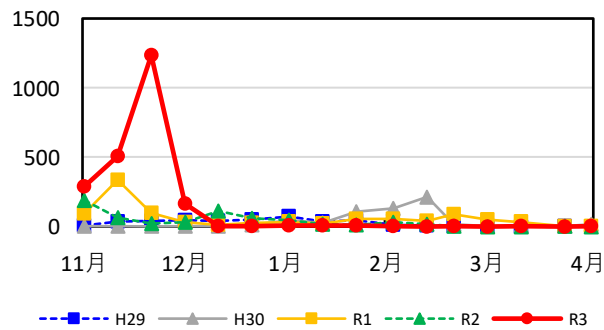
### ●ユーカンピア細胞密度 (cells/mL)



### ▲ユーカンピア細胞密度 (cells/mL)



### ●コスキノディスクス細胞密度 (cells/L)



### ▲コスキノディスクス細胞密度 (cells/L)

