

ノリ養殖環境速報 KH-03-12 (播磨灘)

令和4年2月21日 調査
 令和4年2月22日 発行

【概況と今後の動向見込み】

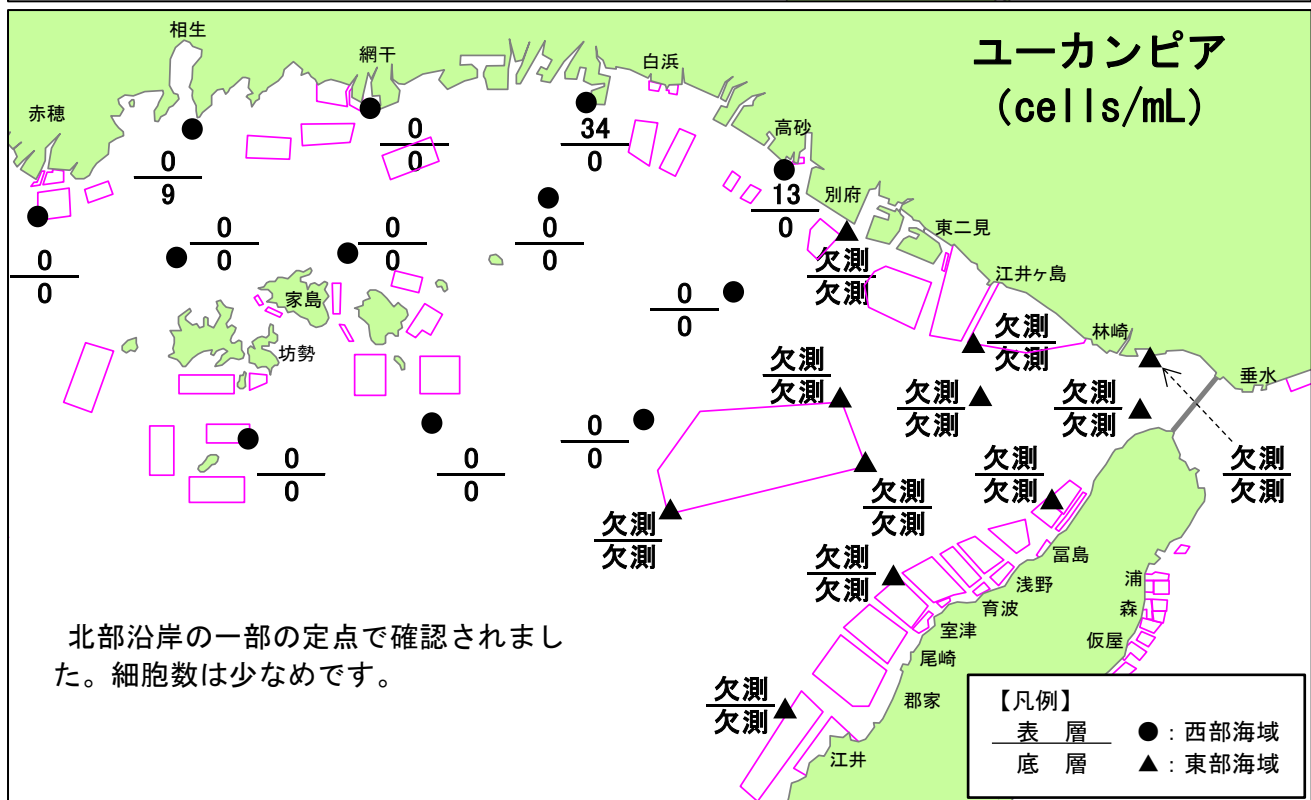
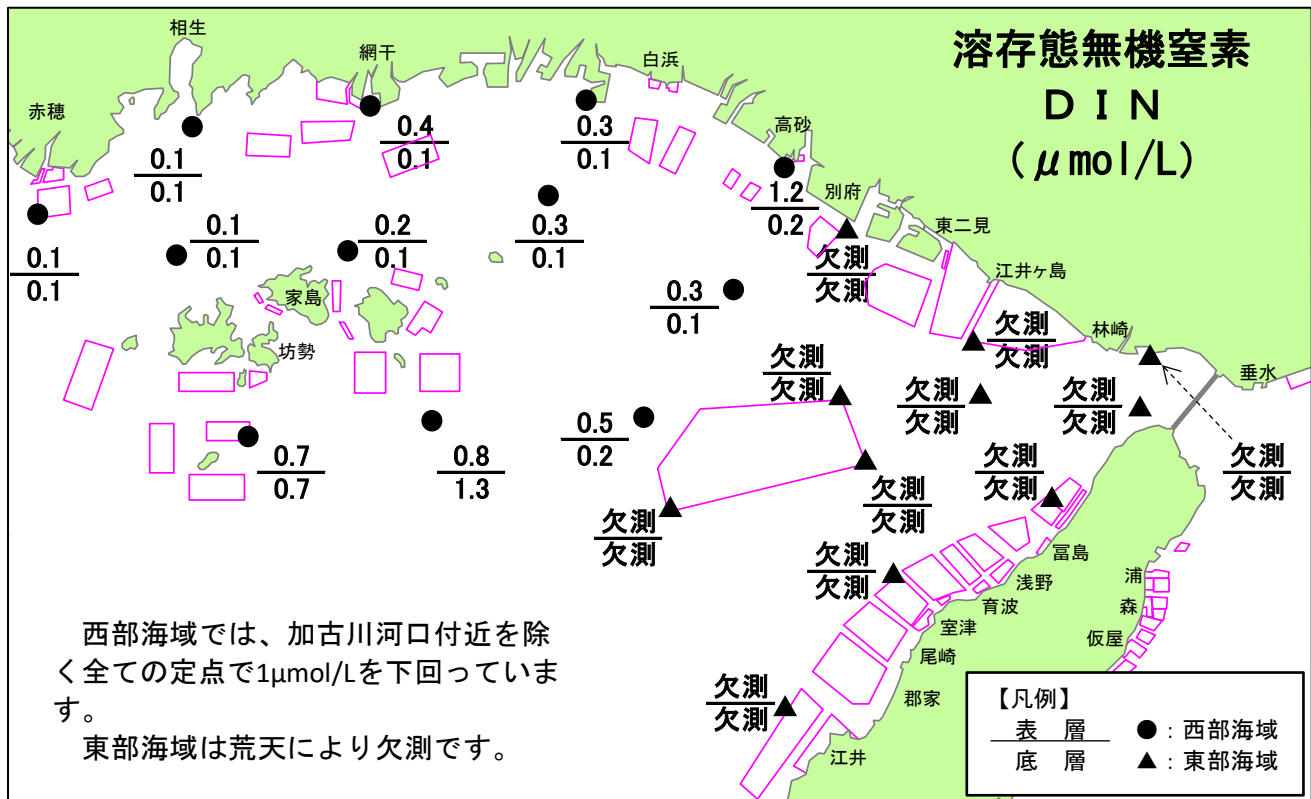
表層のDIN濃度は、西部海域で極めて低い値になっています。東部海域は荒天により欠測です。
 大型珪藻のユーカンピアは北部沿岸の一部で確認されましたが、細胞数は少なめです。コスキノディスクス ワイレシーは北部沿岸で散見される程度です。
 大阪管区気象台の週間天気予報では、降水量は平年よりも少ない見込みとされており、DIN濃度が回復する可能性は低いと予想されます。

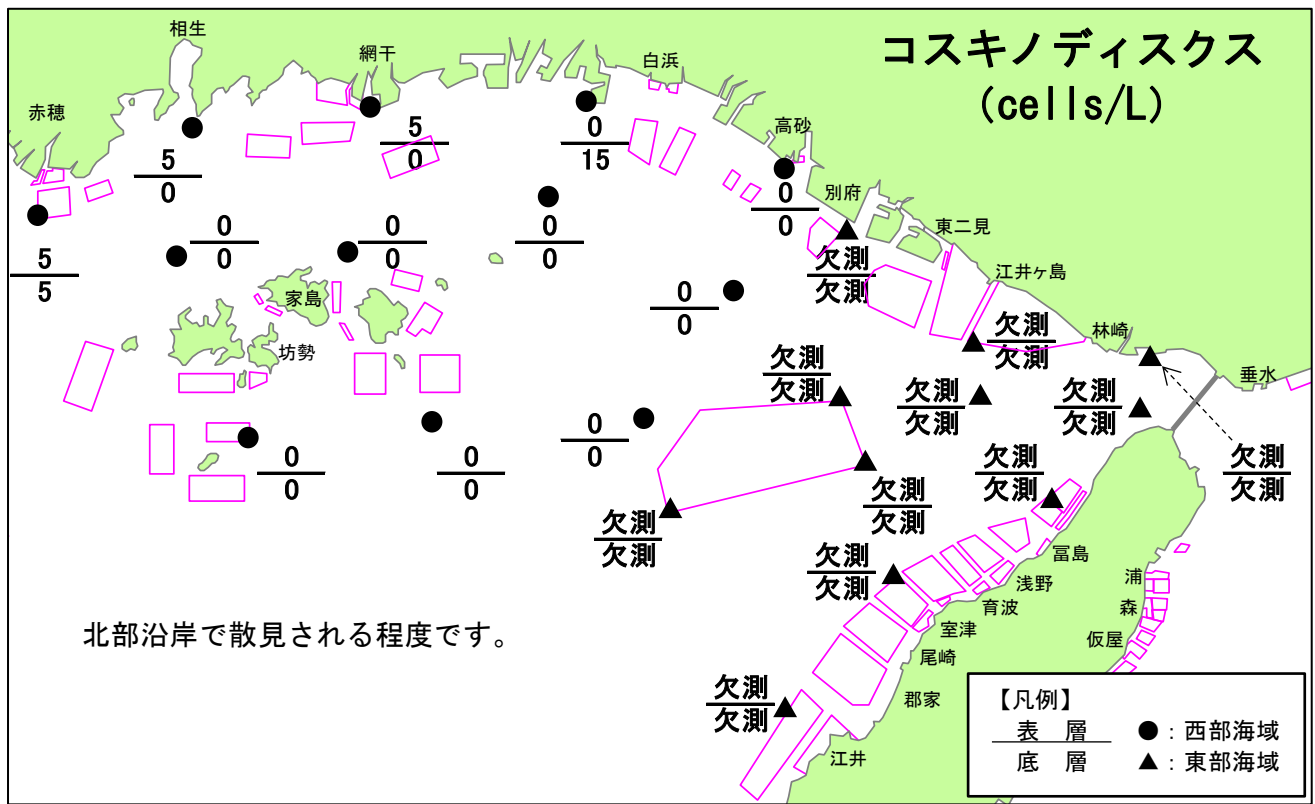
- ・兵庫県の情報: <https://www.hyogo-suigi.jp/>
- ・岡山県の情報: <https://www.pref.okayama.jp/page/579394.html>
- ・香川県の情報: <https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/jyouhou.htm>

【次回】 令和4年3月3日発行予定
 【参考】 栄養塩の単位
 $\mu\text{mol/L} = \mu\text{g}\cdot\text{at/L} = \mu\text{M}$

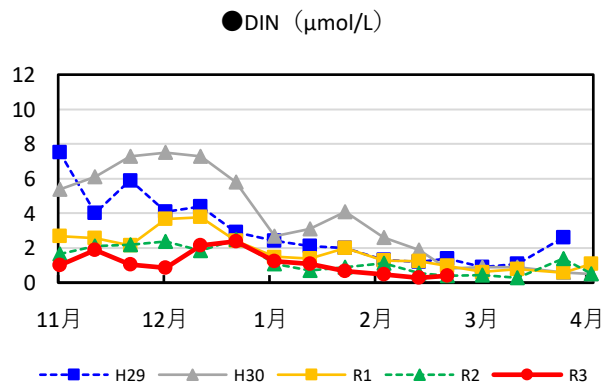
【表層水温(°C)】

白浜以西: 7.0 ~ 8.1 , 家島諸島周辺: 8.0 ~ 8.6 , 江井ヶ島・高砂周辺: 8.1

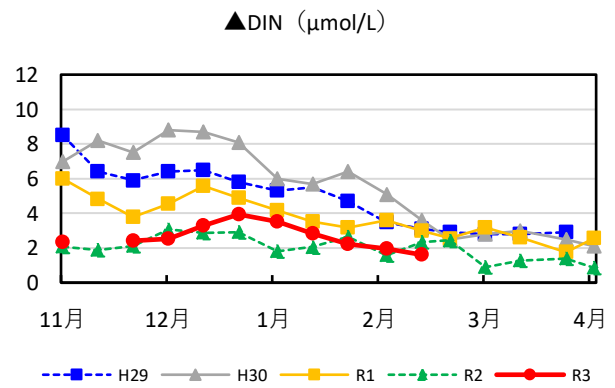




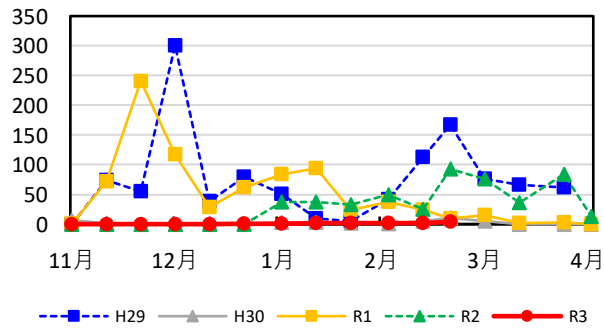
西部(●)12点 表層 平均値



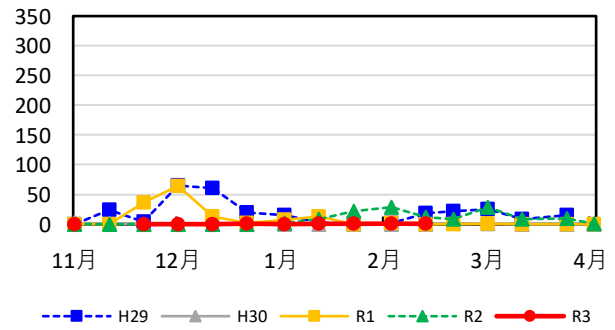
東部(▲)11点 表層 平均値



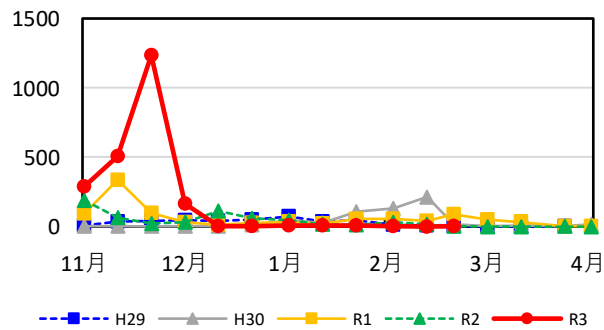
●ユーカンピア細胞密度 (cells/mL)



▲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)

