

1 概況

知多西部および西三河地区では冷蔵網1～3回目の摘採をしています。その他の地区では秋芽網3～5回目の摘採をしています。栄養塩は、先週と同じような状態が続いており、特に知多半島南部はかなり少ない状態が続いています。知多東部地区の網上げはさらに進み、日間賀島漁協では第5回共販への出荷が今漁期最後の出荷となるとのことです。なお、年明けからの潮位は予測潮位よりやや低めに推移していましたが、今週に入ってからは高くなっています。支柱柵漁場においては吊り手の調整など適正干出の確保に努めてください。

2 気象・海況

<水温> 1月27日

1～2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	6.7℃
	平年差	-0.4℃

<水温> 1月28日

漁生研 (-3.0m)	10時水温	9.4℃
	平年差	-0.2℃

<潮位偏差> 1月27日

名古屋港	日平均偏差	+15 cm
	5日平均偏差※	+16 cm

※1月23日～27日までの平均

<栄養塩・赤潮> (各のり研究会調査)

地区	栄養塩	赤潮	特記事項
知多西部地区	北中部: 多い～少ない、南部: 少ない	なし	植物プランクトンは散見～ほとんどいない
知多東部地区	少ない	なし	植物プランクトンは散見～少ない
西三河地区	やや多い～少ない	なし	植物プランクトンは散見～ほとんどいない
東三河地区	本年度の調査終了		

※基準(単位: $\mu\text{g/L}$) 多い: 121～、やや多い: 81～120、やや少ない: 41～80、少ない: ～40

<気温動向の予測> (気象庁予報より)

今後1週間	最高気温と最低気温はともに、平年並か平年より低い所が多い見込みです。降水量は、平年より少ないでしょう。
-------	---

3 クロノリ養殖状況

地区	摘採回数	1網当たりの生産枚数	製品	食害	病障害 その他
知多西部地区	冷蔵: 1～3回 秋芽: 5回	300～1,000枚	概ね良好 一部で色調低下	一部にカモ	一部で伸び鈍化 一部でスミノリ
知多東部地区	秋芽: 4～5回	500～1,000枚	色落ち	なし	伸び鈍化 一部で網上げ進む
西三河地区	冷蔵: 2～3回	400～650枚	概ね良好 一部で色浅め	一部にカモ	一部であかぐされ病 一部で海色濁り
東三河地区	秋芽: 3～5回	500～800枚	色調低下	なし	5回共販の状況で黒ノリ 生産の継続判断

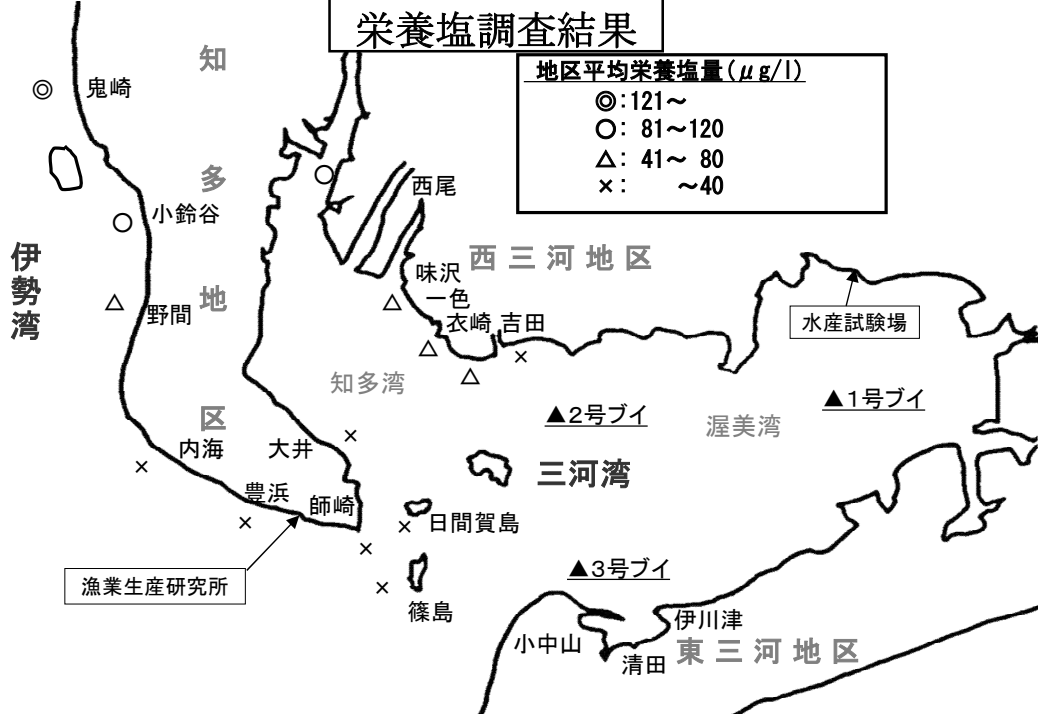
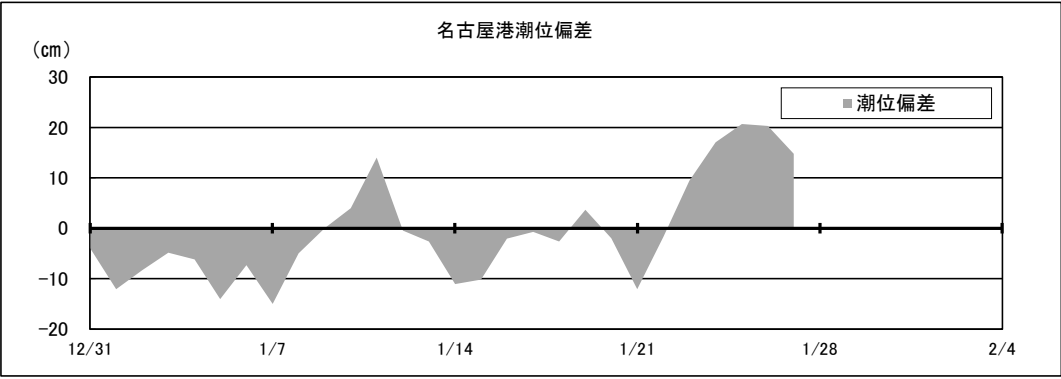
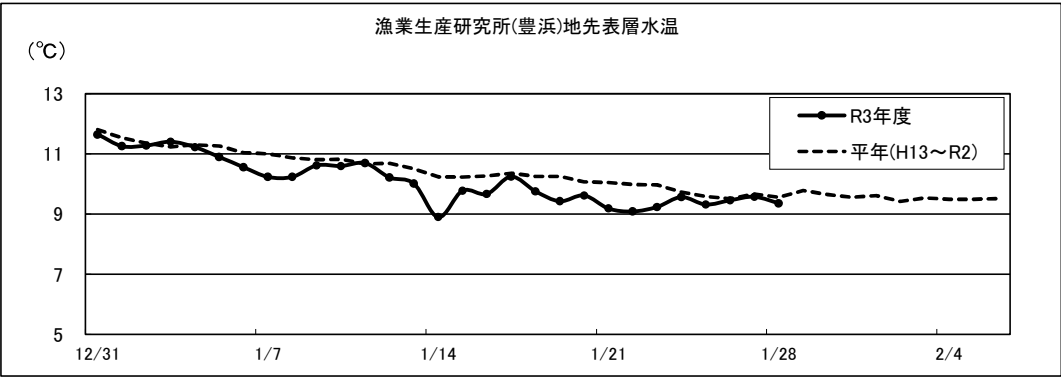
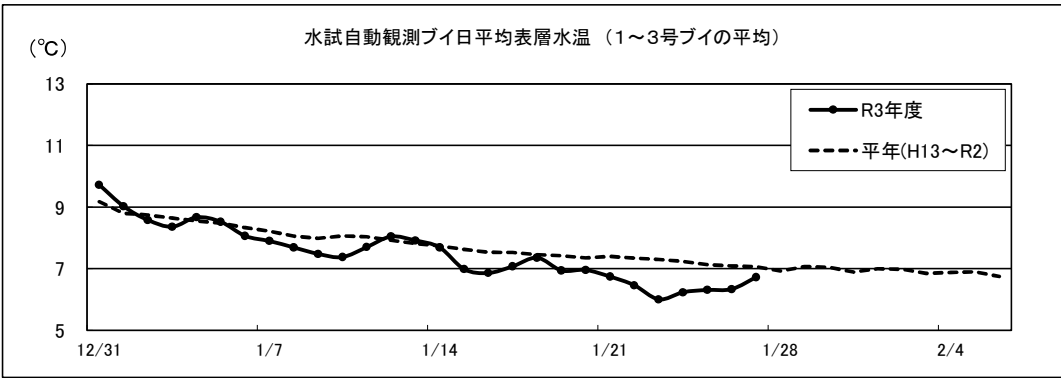
4 今後の管理

- ① 病障害の予防のため、適正な干出と早期摘採を心がけ、製品の向上に努めること。
- ② 栄養塩の少ない漁場では、早期摘採により色落ちの軽減・防止に努めること。
- ③ 製品の選別及び異物の検査を厳正に行うとともに、衛生管理に努めること。

水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <https://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

内容に関する問い合わせ、ご意見は、愛知県水産試験場 企画普及グループ(TEL 0533-68-5198)へ
次回は2月4日(金)発行予定です。

伊勢湾・三河湾海況データ



栄養塩調査日: 知多、西三河: 1月27日 (木)
 調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会