

1 概況

多くの地区で冷蔵入庫および単張りが進み、早い人は単張りが完了しました。  
ノリ漁場の植物プランクトンは先週に引き続き少ない状況が続いています。栄養塩は、知多西岸地区北中部で十分量ありますが、知多西岸地区南部と知多東岸地区でやや少ない状況で、西三河地区と東三河地区は概ね十分量あります。三河湾(ブイ平均)の水温は直近で平年よりも0.5℃高めで推移しています。一方、伊勢湾(漁生研地先)の水温は平年並みで推移しています。  
ノリ芽が生長すると食害が増えてきますので、防除網などの対策をしっかりと行いましょう。

2 気象・海況

<b>&lt;水温&gt; 11月15日</b>			<b>&lt;水温&gt; 11月16日</b>			<b>&lt;潮位偏差&gt; 11月15日</b>		
2~3号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	17.6℃	漁生研 (-3.0m)	10時水温	18.5℃	名古屋港	5日平均※	+1 cm
	平年差	+0.5℃		平年差	-0.1℃		偏差	+2 cm

※11月3日からは、1号ブイ故障のため2~3号ブイの平均  
※11月11日~15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
知多西岸地区	北中部: 多い、南部: やや少ない	なし	植物プランクトンはほとんどいない
知多東岸地区	やや少ない	なし	植物プランクトンはほとんどいない
西三河地区	多い~やや多い	なし	植物プランクトンはほとんどいない~散見
東三河地区	やや多い	なし	植物プランクトンはほとんどいない

※基準(単位: μg/L) 多い:121~、やや多い:81~120、やや少ない:41~80、少ない:~40

※植物プランクトン基準(単位:細胞/mL) 多い:10,000~、やや多い:5,000~10,000、少ない:1,000~5,000、散見:100~1,000、ほとんどいない:~100

**<気温動向の予測> (気象庁予報より 予報期間:11月17日~11月22日)**

今後1週間	最高気温及び最低気温は、期間の始めと週明けから期間の終わりにかけて高くなる見込みです。
-------	---

3 養殖状況

地区	葉長 (cm)	食害	冷蔵入庫	単張り	特記事項
知多西岸地区	0.5~3	-	入庫中~完了	展開中	一部の地区で育苗中の網に芽落ちが見られた
知多東岸地区	0.5~5	カモ	入庫中~完了	展開中	一部の地区で食害の報告
西三河地区	1~5	カモ・魚	16日までに完了予定	17日までに完了予定	一部の地区で食害の報告
東三河地区	1.5前後	-	-	まだ	短期入庫していた網を2~3枚で割って再育苗中

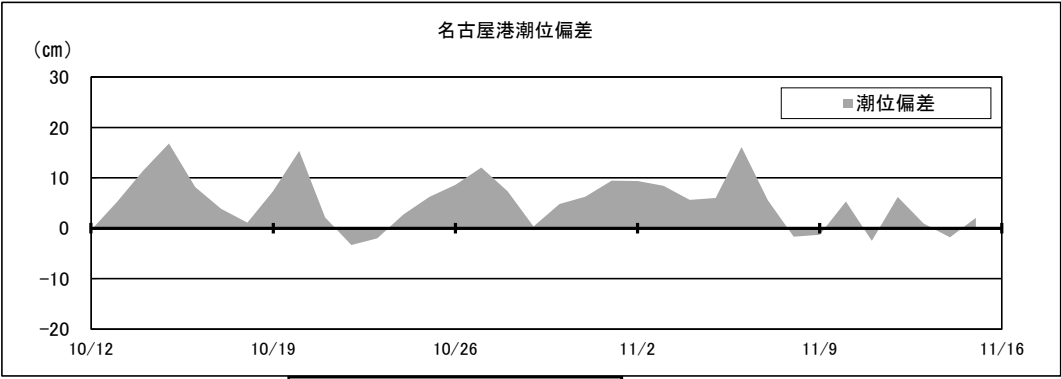
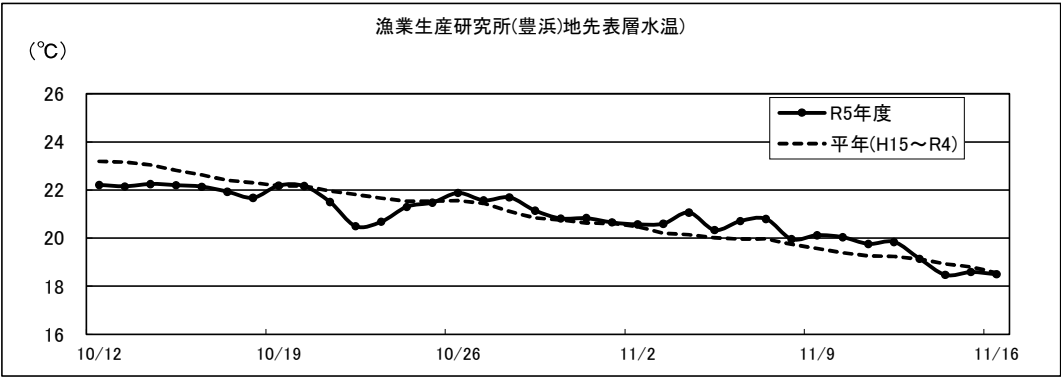
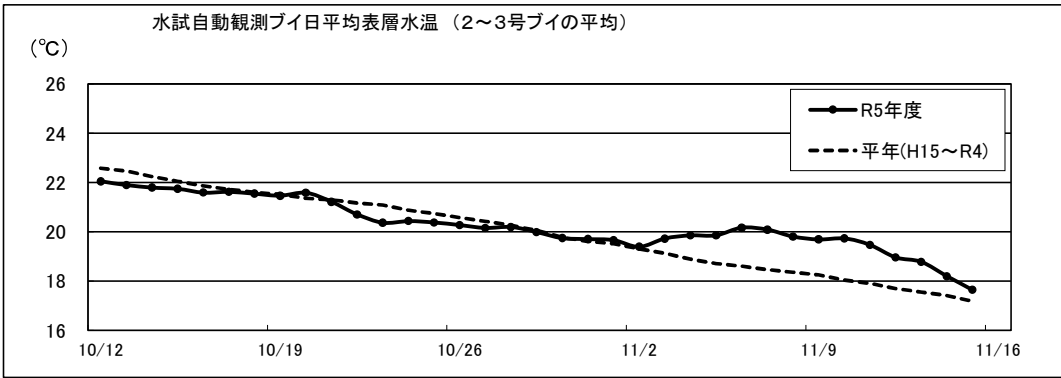
4 今後の管理

- ① 病障害の発生防止と製品向上のため、伸ばしすぎず早期摘採に努めること。
- ② 食害が発生していたり、カモやクロダイなどが確認された漁場では、防除網等の対策に努めること。

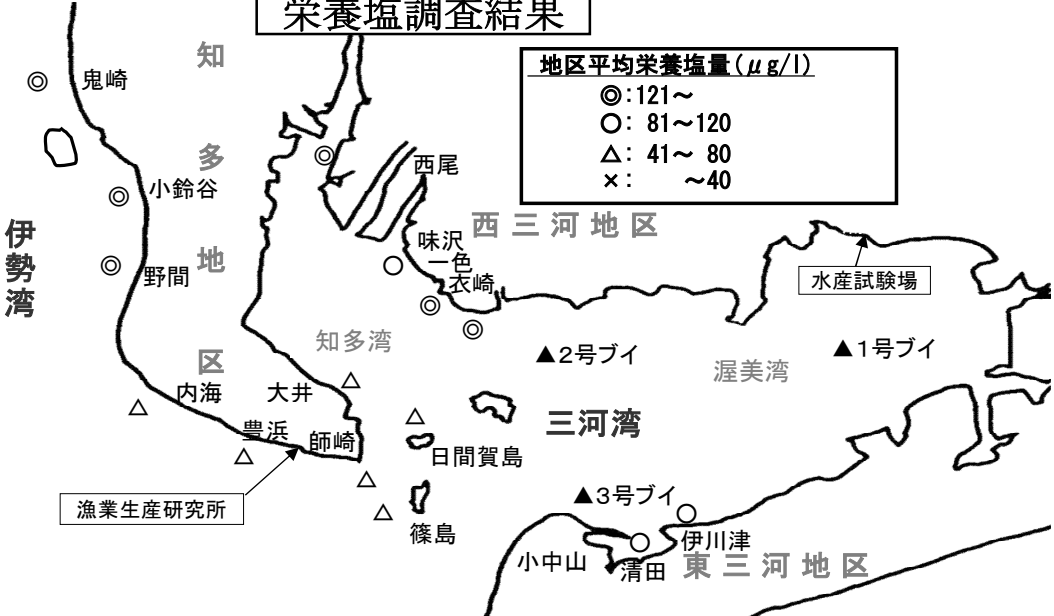
水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。  
水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <https://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

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11月22日(水)発行予定です。

# 伊勢湾・三河湾海況データ



## 栄養塩調査結果



栄養塩調査日: 知多、西三河: 11月16日 (木)、東三河: 11月15日 (水)  
 調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会、東三のり研究会