

1 概況

陸上採苗は9月15日から10月4日までの間に順調に行われ、各地区とも必要量の網が確保されました。10月5日から12日にかけて各地区にてのり生産安定対策会議が開催され、協議の結果、知多地区は10月15日以降、西三河地区は10月18日以降、東三河地区は10月15日以降に張り込むことが決定されました。既に一部地区では張り込みが始まっていますが、高水温傾向は継続しているため、これから張り込む地区では地先水温だけでなくブイデータなども活用し、張り込み日を慎重に見きわめる必要があります。また、張り込み後は潮位、気温に注意し、十分な網管理を行って下さい。

2 気象・海況

<水温> 10月18日

1~2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	21.8 °C
	平年差	+0.6 °C

<水温> 10月19日

漁生研 (-3.0m)	10時水温	22.0 °C
	平年差	+0.1 °C

<潮位> 10月18日

名古屋港 (TDL)	平均	155 cm
	平年差	+10 cm

<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	鬼崎・野間を除き少ない	あり	植物プランクトンは多い。
知多東部地区	少ない	あり	植物プランクトンは多い。
西三河地区	多い	なし	植物プランクトンは散見される。
東三河地区	多い	なし	植物プランクトンは散見される。

※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	最高気温は、期間のはじめと終わりは平年並ですが、中頃は平年より高い見込みです。
-------	---

3 養殖状況

地区	採 苗		安定対策会議		張込み
	陸上	海上	開催日	張込決定日	
知多西部地区	9/16~9/30	—	10/11	10/15以降	10/16~ 一部地区張り込み中。
知多東部地区	9/21~9/29	—			10/15~ 一部地区張り込み中。
西三河地区	9/23~10/2	—	10/12	10/18以降	10/19~ 一部地区張り込み予定。
東三河地区	10/2~10/4	10/15~10/17	10/5	10/15以降	10/17~19 で張り込みほぼ完了。

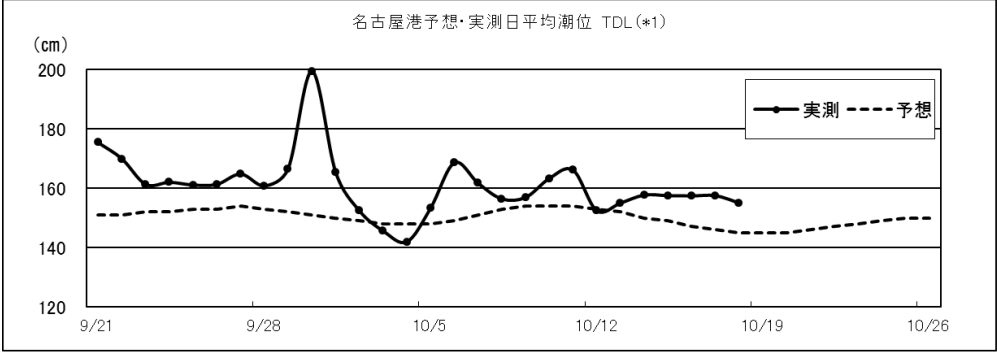
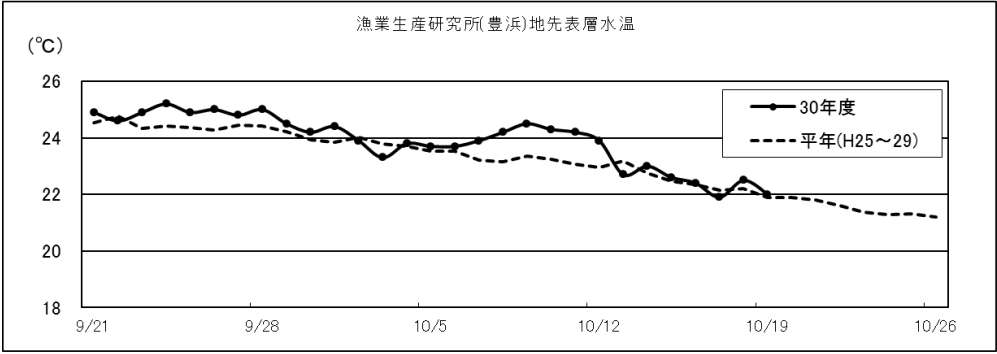
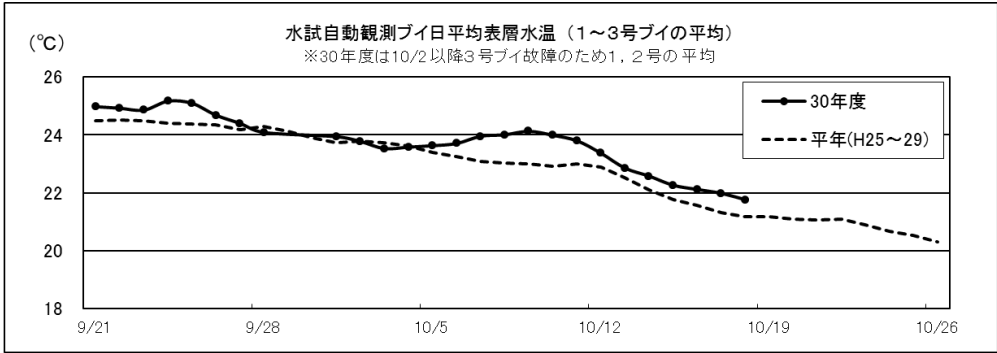
4 今後の管理

- ① 網の張り込みは、育苗後期の平均水温と最高気温の低下を見込んで実施しましょう。
- ② 潮位の変動や気象海況に注意し、適正な干出を行いましょ。特に過干出には注意しましょ。
- ③ 珪藻付着や食害に注意し、健全な種網確保を目指しましょ。

「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: <http://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10月26日(金)発行予定です。

# 伊勢湾・三河湾海況データ



\*1 名古屋港潮位表基準面からの高さ。名古屋港潮位表基準面は、NP(名古屋港基準面)より5.0cm高い基準面。

# 栄養塩調査結果



栄養塩調査日：知多：10月18日(木)、西三河、東三河：10月17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