

1 概況

陸上採苗は9月17日から10月4日までの間に行われ、各地区とも必要量の網が確保されました。
10月4日に渥美(東三河)地区、12日に知多地区のノリ生産安定対策会議が開催され、協議の結果、張り込み日については、渥美地区は10月25日以降、知多地区は10月13日以降と決定されました。西三河地区の安定対策協議会は13日午後開催される予定です。水温は21℃～22℃台で推移していますが、来週以降の気温は、平年より高めとなる予報が出ています。知多西岸地区の南部や知多東岸地区では、栄養塩がやや少ないところもみられますが、知多西岸地区の北中部や西三河地区では、栄養塩は十分にあります。東三河地区は来週から栄養塩調査を開始する予定です。
張り込み日に際しては、地先水温だけでなくブイデータなども活用し、慎重に判断してください。

2 気象・海況

<水温> 10月12日			<水温> 10月12日			<潮位偏差> 10月12日		
1～3号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	22℃	漁生研 (-3.0m)	10時水温	22.2℃	名古屋港	5日平均*	1cm
	平年差	-0.5℃		平年差	-1.0℃		偏差	-2cm

※10月8日～12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	北部:多い 中部:多い 南部:やや少ない	なし	植物プランクトン:少ない～やや多い
知多東岸地区	やや少ない～少ない	なし	植物プランクトン:散見
西三河地区	多い	なし	植物プランクトン:ほとんどいない～散見
東三河地区	調査未実施	—	—

※栄養塩基準(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)

今後1週間	週の後半で、最高気温や最低気温が高くなる日が多い見込みです。
-------	--------------------------------

3 養殖状況

地区	陸上採苗	安定対策会議		張り込み
		開催日	張り込み決定日	
知多西岸地区	9/17～10/4	10/12	10/13以降	10/15～ 張り込み予定
知多東岸地区	9/23～10/4			10/13～ 張り込み予定
西三河地区	9/27～10/4	10/13	今後調整	今後調整
東三河地区	9/30～10/2	10/4	10/25以降	10/25～ 張り込み予定

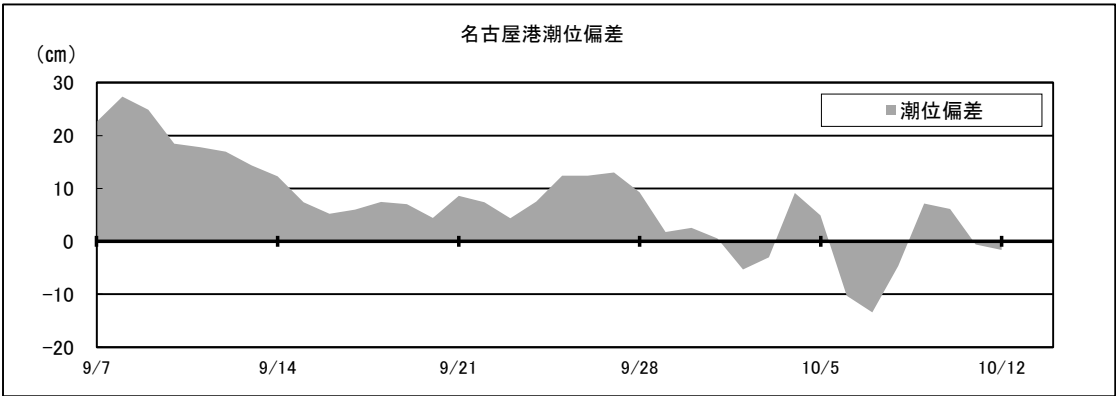
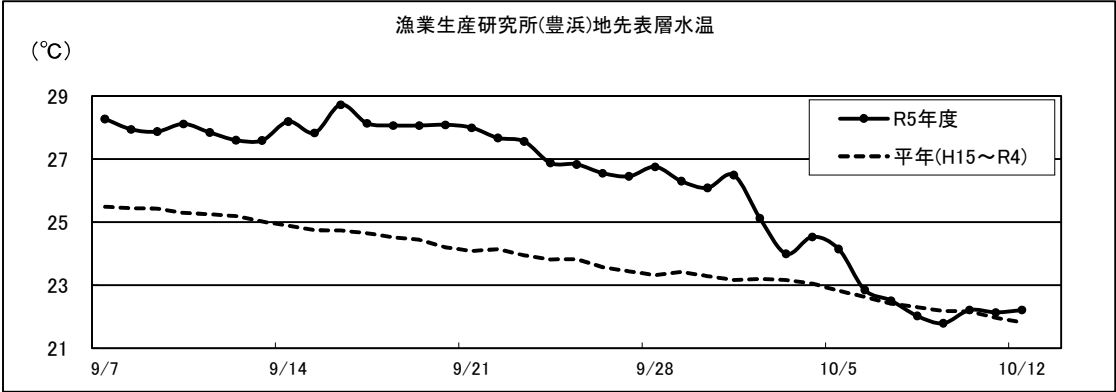
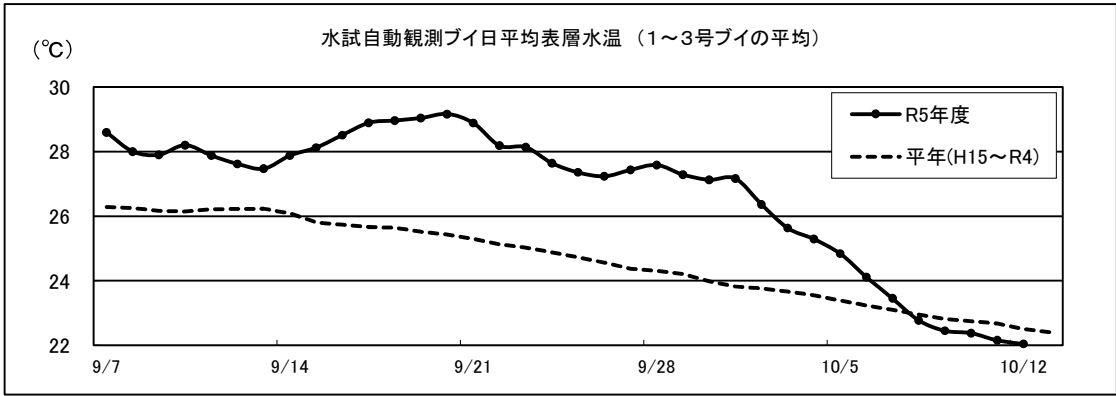
4 今後の管理

- ① 網の張り込みは、水温が23℃未満となることを目安として実施しましょう。
- ② 育苗後期の平均水温と最高気温の低下を見込んで張り込み開始の判断をしましょう。
- ③ 潮位の変動や気象海況に注意しながら、適正な干出を行いましょう。特に過干出には注意しましょう。

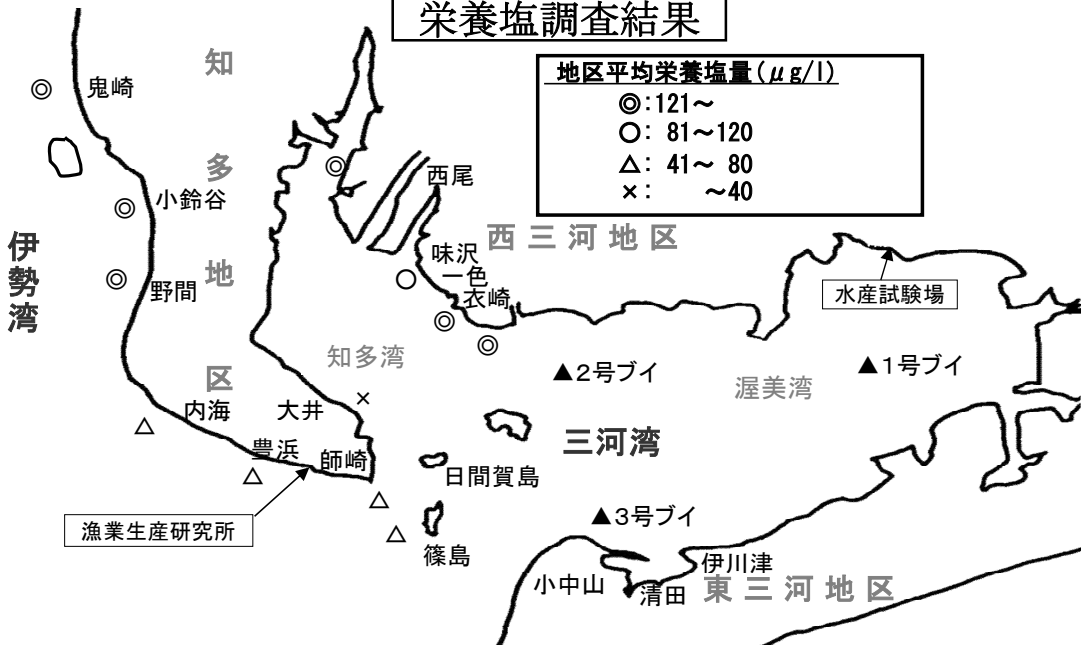
水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。
水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <https://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

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10月19日(木)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：10月12日（木）、東三河：未実施
 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