

のり養殖情報 第1号	2021年10月15日 愛知県水産試験場
-------------------	---------------------------------

1 概況

陸上採苗は9月18日から10月2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5日から8日にかけて各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、知多地区は10月15日以降、東三河地区は10月14日以降と決定され、西三河地区は水温の降下状況を見ながら今後決定していくこととされました。暑い日が続いており、水温は24℃台で停滞していますが、来週以降の気温は平年並か低い予報が出ています。知多地区の一部では、植物プランクトンが多く栄養塩が少なくなっています。その他の地区では、栄養塩は十分にあります。
 張り込みの際は、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判断してください。

2 気象・海況

<水温> 10月14日	<水温> 10月15日	<潮位偏差> 10月14日																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1～3号 ブイ平均 (-3.5m)</td> <td style="width: 45%;">日平均水温</td> <td style="width: 40%;">24.6℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平年差</td> <td>+2.6℃</td> </tr> </table>	1～3号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	24.6℃		平年差	+2.6℃	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">漁生研 (-3.0m)</td> <td style="width: 45%;">10時水温</td> <td style="width: 40%;">25.0℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平年差</td> <td>+2.3℃</td> </tr> </table>	漁生研 (-3.0m)	10時水温	25.0℃		平年差	+2.3℃	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">名古屋港</td> <td style="width: 45%;">5日平均*</td> <td style="width: 40%;">+13 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>偏差</td> <td>+14 cm</td> </tr> </table>	名古屋港	5日平均*	+13 cm		偏差	+14 cm
1～3号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	24.6℃																		
	平年差	+2.6℃																		
漁生研 (-3.0m)	10時水温	25.0℃																		
	平年差	+2.3℃																		
名古屋港	5日平均*	+13 cm																		
	偏差	+14 cm																		
*10月10日～14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	北部: やや多い～少ない、南部: やや少ない～少ない	なし	植物プランクトンは北部で多い
知多東部地区	少ない	なし	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少ない
東三河地区	多い	なし	植物プランクトンはほとんどいない

※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、期間のはじめは平年より高く、かなり高い日もありますが、その後は平年並か平年より低い見込みです。
-------	---

3 養殖状況

地区	採 苗		安定対策会議		張り込み
	陸上	海上	開催日	張り込み決定日	
知多西部地区	9/18～9/30	—	10/7	10/15以降	10/16～ 張り込み予定
知多東部地区	9/19～9/27	—			10/15～ 張り込み予定
西三河地区	9/21～9/28	—	10/8	未定	10/20～ 張り込み予定
東三河地区	9/30～10/2	—	10/5	10/14以降	海水温が22.5℃まで下がってから張り込み

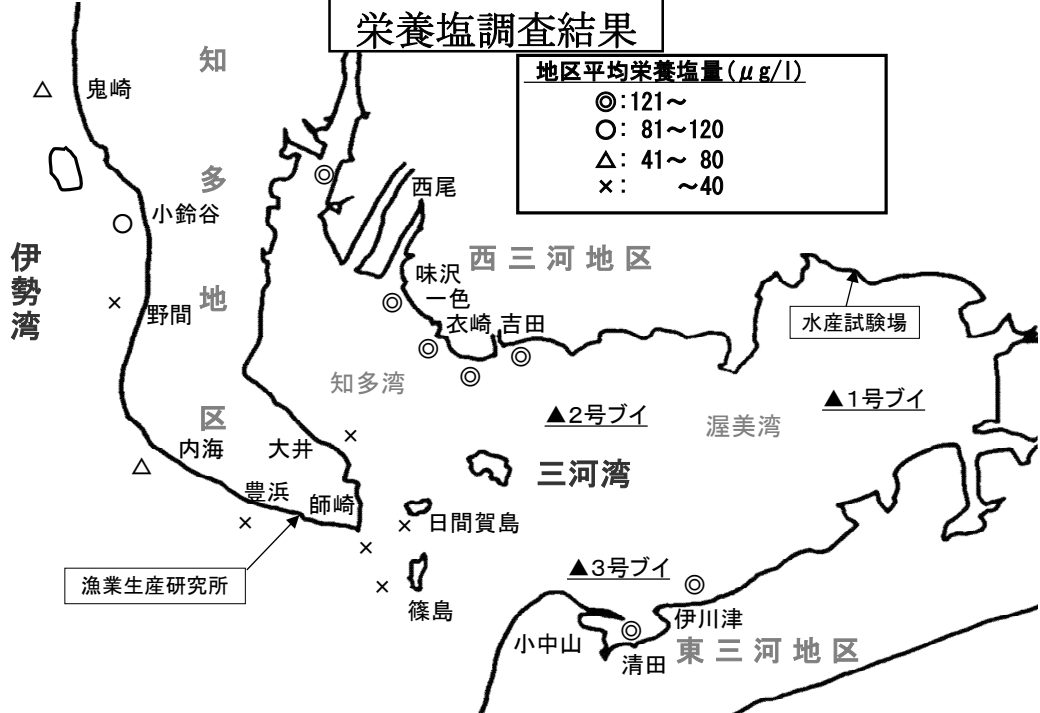
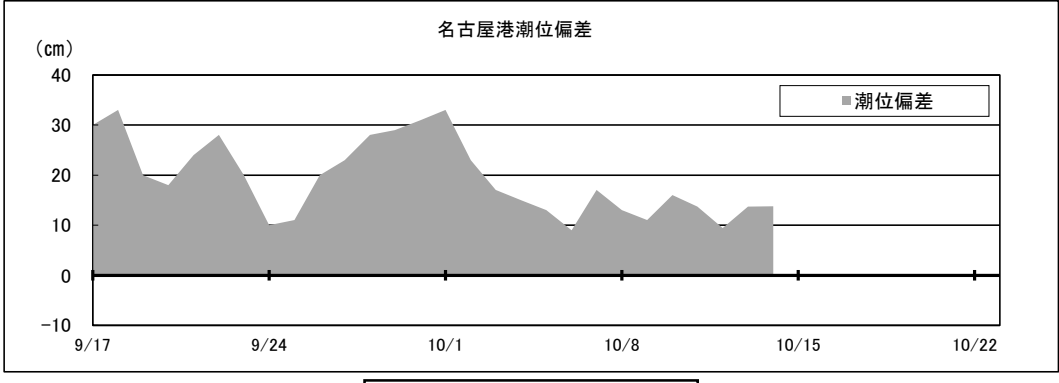
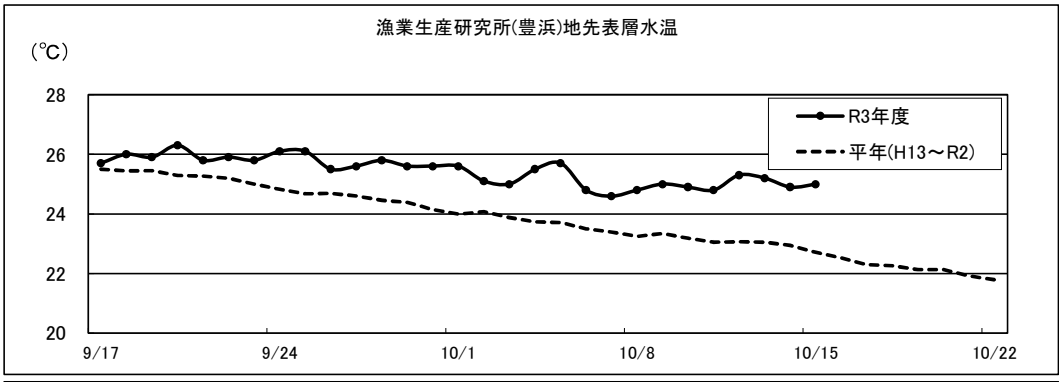
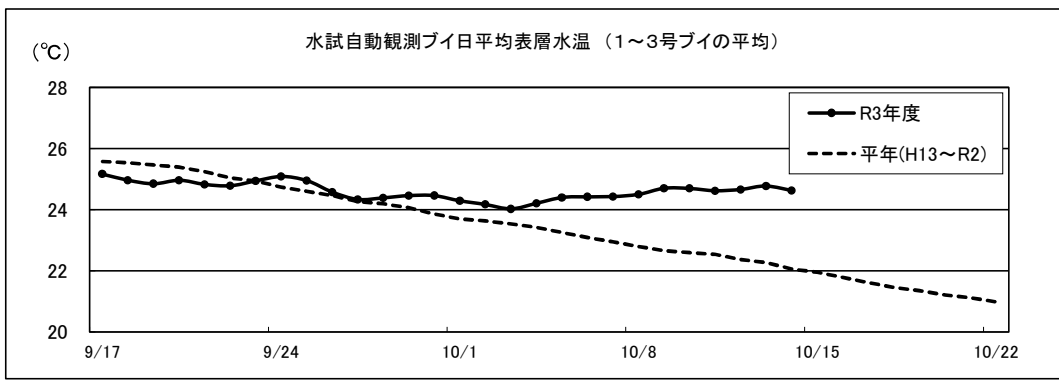
4 今後の管理

- 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できます。
 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22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: 10月14日 (木)、東三河: 10月13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