

のり養殖情報 第6号	2021年11月19日 愛知県水産試験場
-------------------	---------------------------------

1 概況

多くの地区で冷蔵入庫および単張りが進み、早い地区では単張りも完了しました。大井地区では早ければ20日から摘採がはじまりそうです。

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るところが多くなっていますが、11月17日に水産試験場が行った赤潮調査では伊勢湾北部で渦鞭毛藻類による赤潮が確認されています。来週は風が強いとの予報があるので、拡散による赤潮の解消を期待したいところです。栄養塩は伊勢湾側中南部や東三河地区では減少傾向にあり、島しょ部の一部では少ない状況が続いています。朝と昼の寒暖差が大きい日が続いていますが、水温は概ね平年並に推移しています。

なお、食害が目立つ地区が増えてきましたので、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

<水温> 11月18日 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">1～2号 ブイ平均 (-3.5m)</td> <td style="width: 35%;">日平均水温</td> <td style="width: 50%;">16.3℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平年差</td> <td>+0.2℃</td> </tr> </table>	1～2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	16.3℃		平年差	+0.2℃	<水温> 11月19日 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">漁生研 (-3.0m)</td> <td style="width: 35%;">10時水温</td> <td style="width: 50%;">18.4℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平年差</td> <td>+0.4℃</td> </tr> </table>	漁生研 (-3.0m)	10時水温	18.4℃		平年差	+0.4℃	<潮位偏差> 11月18日 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">名古屋港</td> <td style="width: 35%;">5日平均※</td> <td style="width: 50%;">+4 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>偏差</td> <td>+8 cm</td> </tr> </table>	名古屋港	5日平均※	+4 cm		偏差	+8 cm
1～2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	16.3℃																		
	平年差	+0.2℃																		
漁生研 (-3.0m)	10時水温	18.4℃																		
	平年差	+0.4℃																		
名古屋港	5日平均※	+4 cm																		
	偏差	+8 cm																		

※11月14日～18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～やや少ない、南部: 少ない	なし	植物プランクトンは散見～少ない
知多東部地区	やや多い～少ない	なし	植物プランクトンは少ない
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～やや少ない	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、期間の中頃にかけては平年並か平年より高いですが、期間の終わりは平年並か平年より低いでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。
-------	---

3 養殖状況

地区	葉長 (cm)	食害	冷蔵入庫	単張り	特記事項
知多西部地区	0.3～5	カモ・魚	入庫中～完了	展開中	網汚れあり。
知多東部地区	1.5～5	カモ・魚	入庫中	展開中	網汚れ多少あり。一部で11/20～摘採予定。
西三河地区	1～10	カモ・魚	完了	完了	海況良好。アオノリも順調。
東三河地区	0.5～2	-	短期入庫のみ	未定	11/16～短期入庫。19日以降出庫予定。

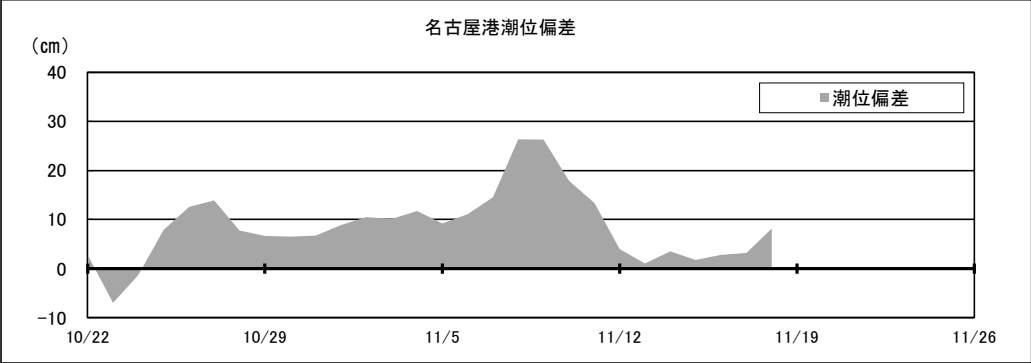
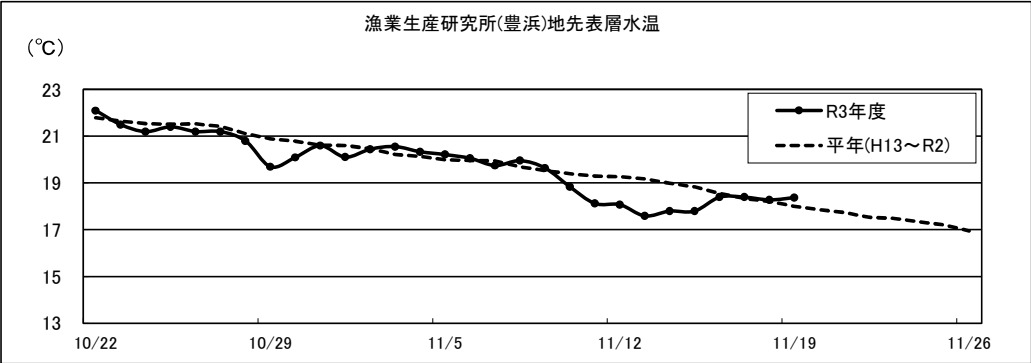
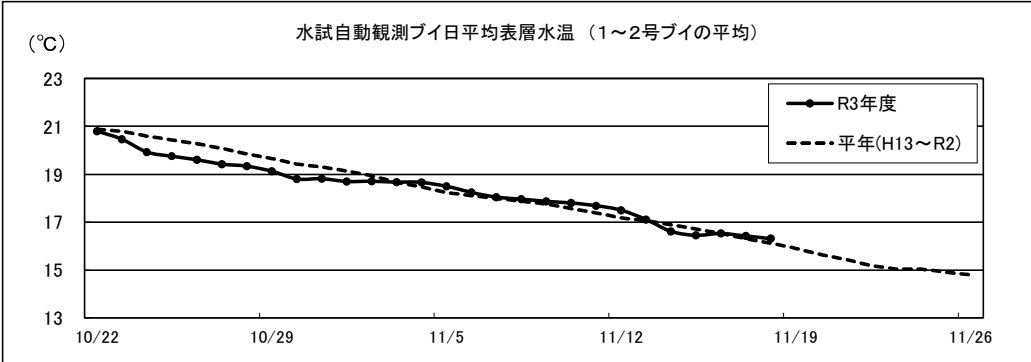
4 今後の管理

- 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 食害が発生している漁場では、防除網等の対策に努めること。

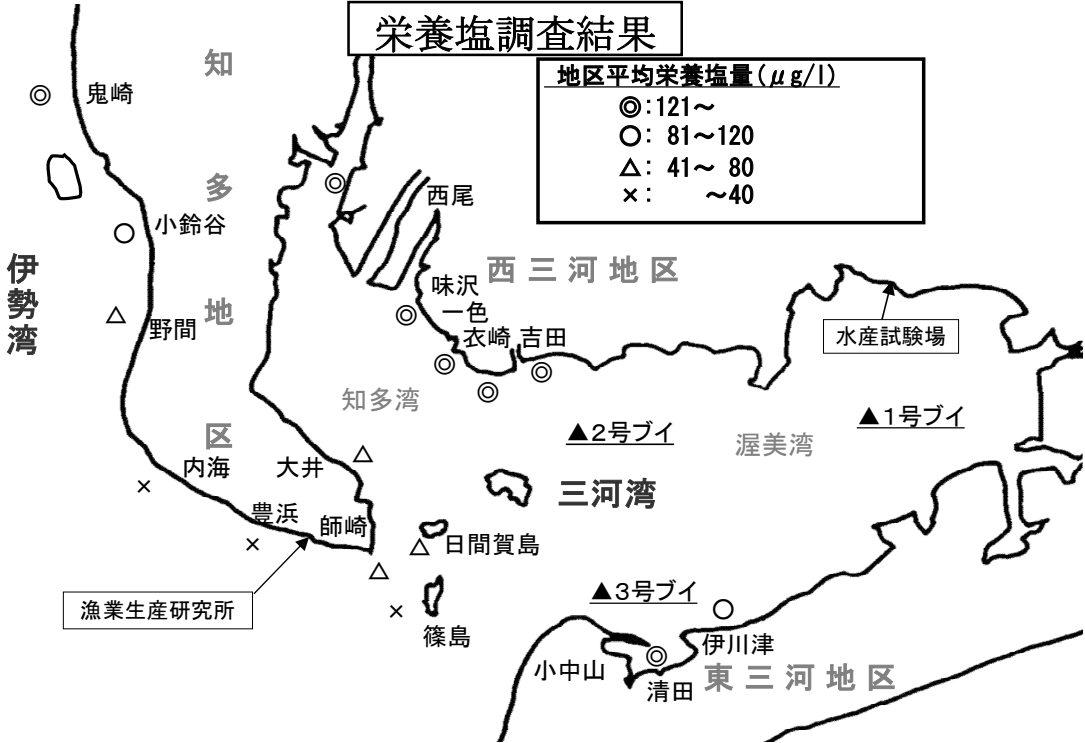
水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <https://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

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26日(金)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18日 (木)、東三河: 11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