

1 概況

早いところでは2回目の摘採に入っており、今週末には全地区で摘採がはじまることになりそうです。伊勢湾側中南部では植物プランクトンが先週より増えており、栄養塩も少なくなっています。その他の地区では植物プランクトンは増えておらず、栄養塩も先週から大きく変わっていません。  
カモ、クロダイ等による食害は続いており、対策をしていないところは被害を受けたという声も聞かれています。手間はかかりますが、隙間のない防除網の設置に努めてください。また、あかぐされ病はまだ確認されていませんが、週明けからは平年より気温が高くなると予想されていますので、早期摘採と干出等の網管理に努めてください。

2 気象・海況

<b>&lt;水温&gt; 12月2日</b>			<b>&lt;水温&gt; 12月3日</b>			<b>&lt;潮位偏差&gt; 12月2日</b>		
1~2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	13.5 °C	漁生研 (-3.0m)	10時水温	15.5 °C	名古屋港	5日平均※	+8 cm
	平年差	-0.2 °C		平年差	-0.6 °C		偏差	+10 cm

※11月28日～12月2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:多い、中南部:少ない	なし	植物プランクトンはやや多い～散見
知多東部地区	やや少ない～少ない	なし	植物プランクトンは散見～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	本年度の調査終了		

※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

**<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、平年並か平年より高い日が多いですが、期間のはじめは低い所もあるでしょう。降水量は、平年並か平年より少ない見込みです。
-------	--

3 養殖状況

地区	摘採回数	1網当たりの生産枚数	製品	食害	病・障害	その他
知多西部地区	1～2回	200～600	概ね良好、一部やや赤め・C系統	カモ>魚	なし	中南部でやや濁り
知多東部地区	1～2回	300～600	概ね良好 一部でC系統	魚>カモ	なし	海況概ね良好
西三河地区	1～2回	300～750	概ね良好	魚、カモ	なし	日によりやや濁り
東三河地区	12/3～摘採開始予定			不明	なし	2回汐への出荷が目標

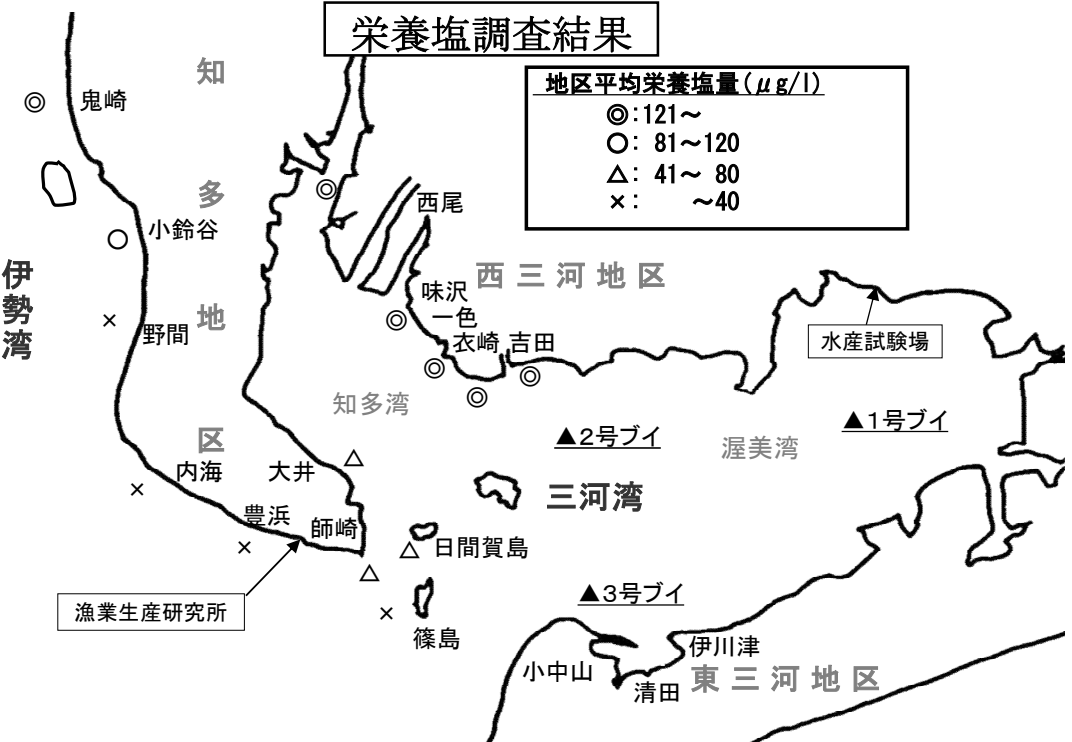
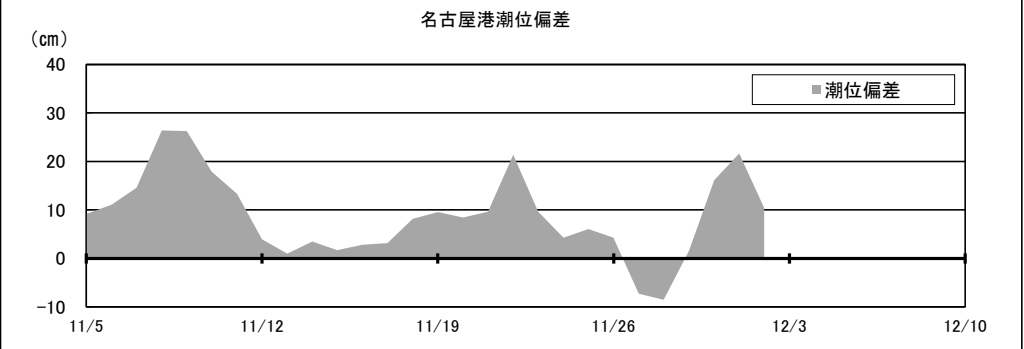
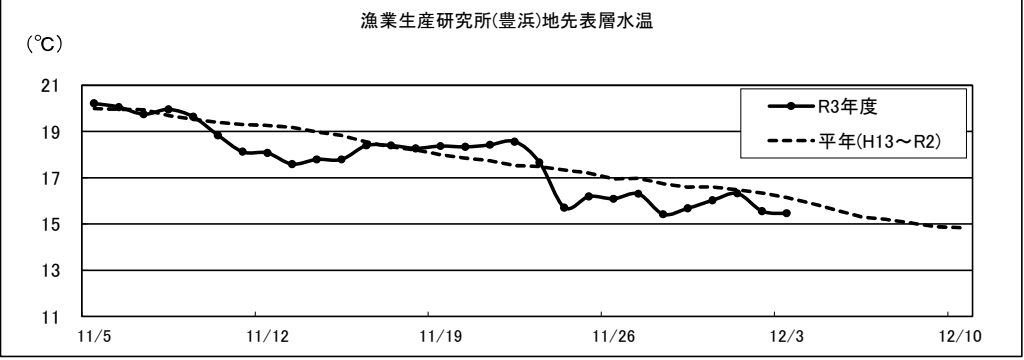
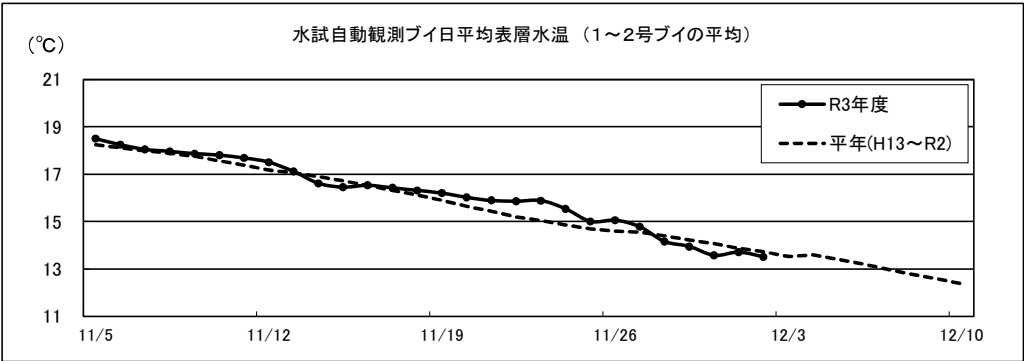
4 今後の管理

- ① あかぐされ病の被害防止と製品向上のため、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。
- ③ 製品の選別を厳しく行うとともに、異物の検査など衛生管理に努めること。

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12月10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: 12月2日(木)  
調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会