

1 概況

早い地区では3回目の摘採に入っています。寒気の影響により水温は平年並からやや高い程度まで降下しました。多くの地区で植物プランクトンは少なく、降雨により栄養塩は十分にあります。一部地区であかぐされ病や付着珪藻が確認されていますが、他には病障害はありません。まもなく冷蔵網への張り替え時期を迎えますが、あかぐされ病が見られる地区では、冷蔵網への張り替え前に数日漁場を空けるなどの感染防止策を検討してください。また、張り替えた網は食害に遭いやすいため防除網等で対策をするとともに、潮位が高い状態もしばらく続きますので網管理に十分ご注意ください。

2 気象・海況

<b>&lt;水温&gt; 12月13日</b>			<b>&lt;水温&gt; 12月14日</b>			<b>&lt;潮位&gt; 12月13日</b>		
1~2号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	12.5 °C	漁生研 (-3.0m)	10時水温	14.1 °C	名古屋港 (TDL)	平均	151 cm
	平年差	+0.7 °C		平年差	+0.1 °C		偏差	+20 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	多い~やや多い	なし	植物プランクトンは少ない。
知多東部地区	多い~やや多い	なし	植物プランクトンは少ない。
西三河地区	多い~やや多い	なし	植物プランクトンは散見~少ない。
東三河地区	本年度の調査終了		

※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低い日がありますが、中頃からは平年並か平年より高いでしょう。
-------	---

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	2~3回	100~600	概ね良好	魚、カモ	あかぐされ病 付着珪藻	鬼崎、小鈴谷、野間で張り替え日程決定
知多東部地区	1~3回	200~800	概ね良好	魚、カモ	付着珪藻	原則張り替えない
西三河地区	2~3回	300~600	良好~概ね良好	魚、カモ	なし	地区内の全組合で張り替え日程決定
東三河地区	1回	200~800	概ね良好	魚、カモ	なし	12/2より青川摘採

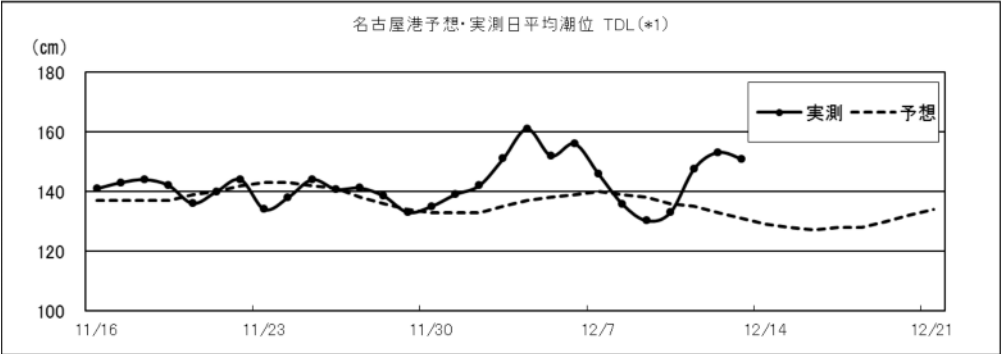
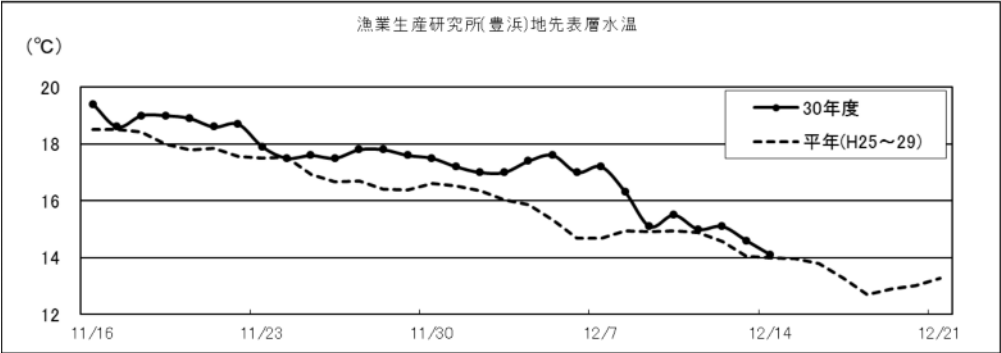
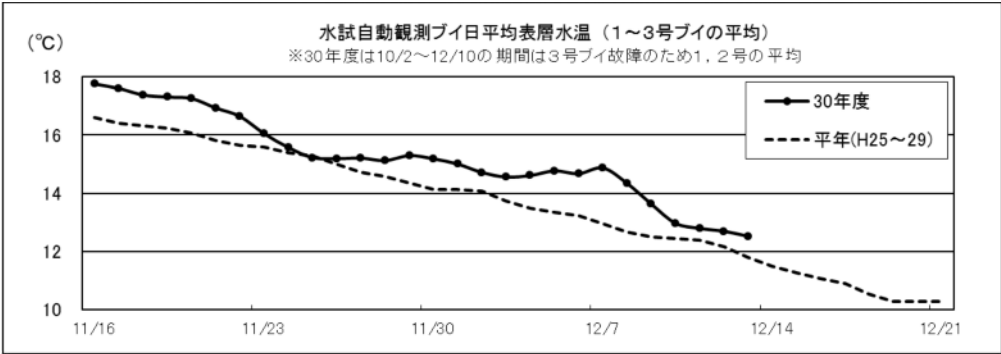
4 今後の管理

- ① 早期摘採と摘採後の適切な養殖管理を励行し、病障害の予防と製品の向上に努めること。
- ② 張り込んだ冷蔵網は早期展開し、病障害予防のため、日中に干出がかかる張り込み水位とすること。
- ③ 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。

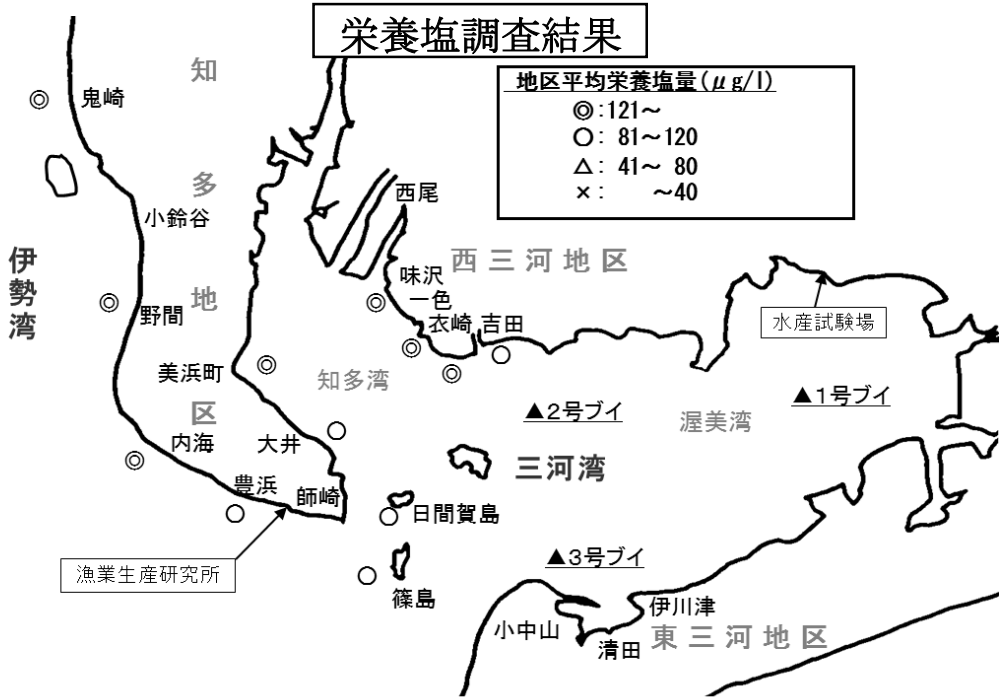
水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <http://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

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12月21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。



栄養塩調査日: 知多、西三河: 12月13日 (木)  
 調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会