

1 概況

知多西部では冷蔵網の張り込みが進んでおり、西三河では冷蔵網の展開までほぼ完了しています。植物プランクトンはほとんど見られず、降雨にも恵まれ栄養塩は十分にあります。魚の食害は減少し始めたものの、依然としてカモの食害は継続すると思われるので、しっかりと防除網等の対策をしてください。また、相変わらず黒潮内側反流は強く、潮位の高い状態が継続しており、水温も平年より高い状態が続いています。今後、高潮位は次第に終息していく予測が出ていますが、潮位の予測は大変難しく、小潮周りに入りますので、年末年始は慎重な網管理を行ってください。

2 気象・海況

<水温> 12月27日

1~3号 ブイ平均 (-3.5m)	日平均水温	10.7 °C
	平年差	+0.8 °C

<水温> 12月28日

漁生研 (-3.0m)	10時水温	13.2 °C
	平年差	+0.4 °C

<潮位> 12月27日

名古屋港 (TDL)	平均	136 cm
	偏差	+9 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	なし	植物プランクトンはほとんどいない。
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いない~散見。
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	最高気温は、期間のはじめは平年より低いですが、その後は平年並の見込みです。 最低気温は、おおむね平年並でしょう。
-------	---

3 クロノリ養殖状況

地区	摘採回数	1網当たりの生産枚数	製品	食害	病・障害	冷蔵網の張り込み等
知多西部地区	秋芽3~4回	100~800	概ね良好	魚、カモ	一部、あかぐされ病	12/21~31
知多東部地区	秋芽2~4回	300~900	概ね良好	減少(一部魚)	一部、あかぐされ病	-
西三河地区	冷蔵伸び待ち	-	-	魚減少、カモ	なし	12/18~22 展開ほぼ完了
東三河地区	2回	800~1800	概ね良好	カモ	なし	-

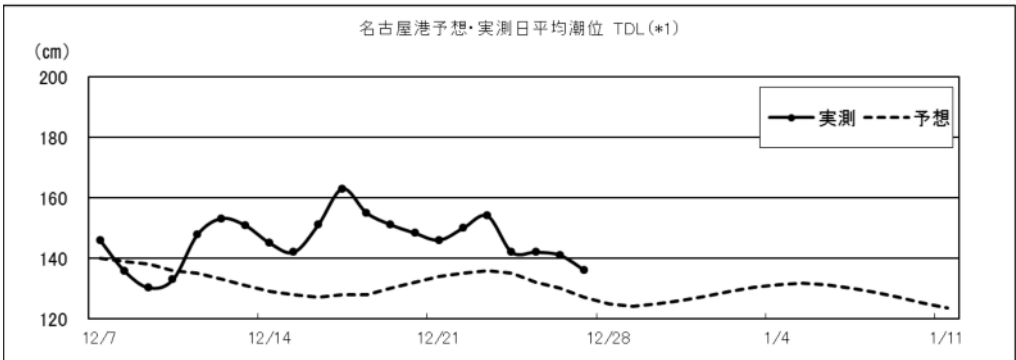
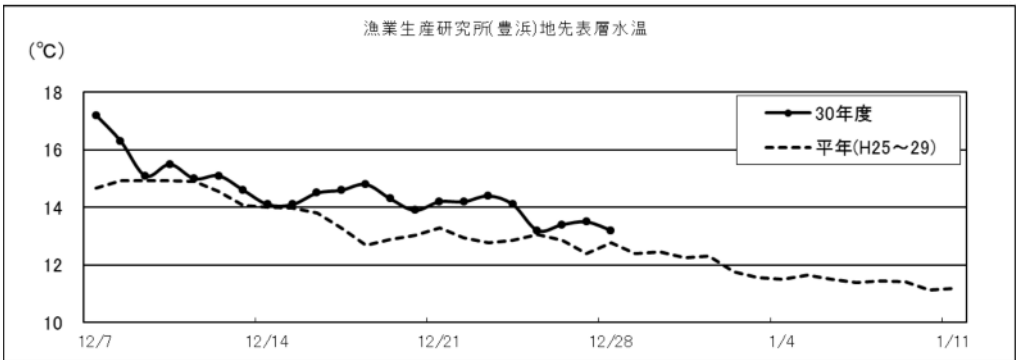
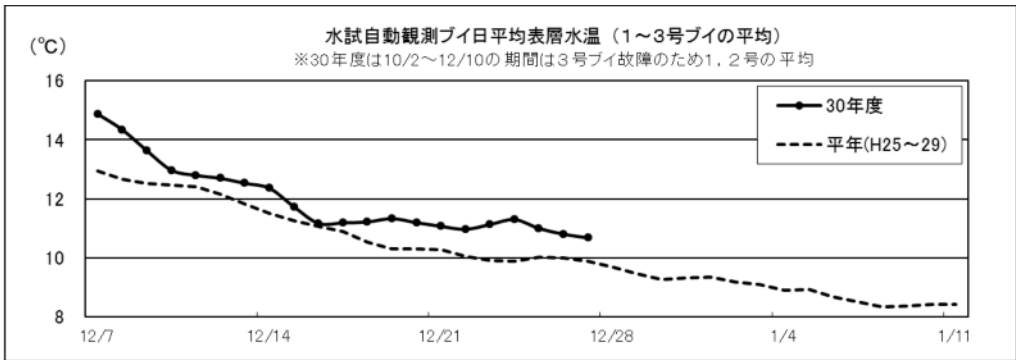
4 今後の管理

- ① 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。
- ② スミノリ症、あかぐされ病等の病害予防のため、冷蔵網の張り込み水位に注意し、適正な日中干出をかけること。
- ③ 製品の選別及び異物の検査を厳正に行うとともに、衛生管理に努めること。

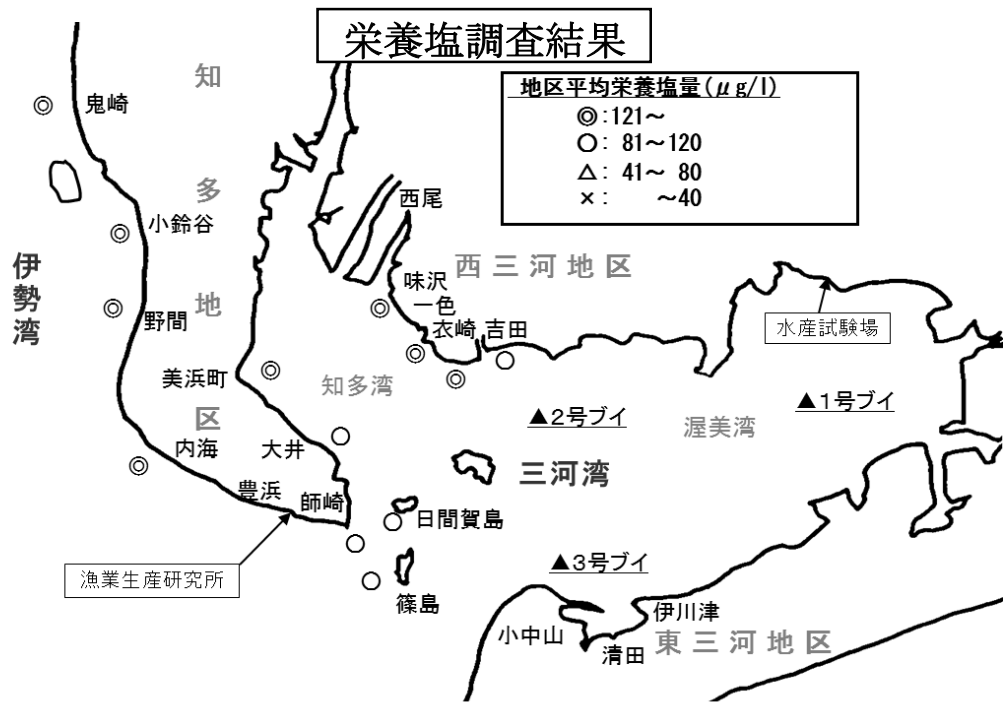
水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測ブイ情報」は、インターネット上で閲覧することが出来ます。  
水産試験場ウェブページのトップページから移動できます。アドレス: <http://www.pref.aichi.jp/suisanshiken/>

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1月11日(金)発行予定です。良いお年をお迎え下さい。

# 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27日 (木)  
調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会