

1 概況

知多西部および西三河地区では冷蔵網1~2回目の摘採をしています。その他の地区では秋芽網4~5回目の摘採をしています。植物プランクトンは先週と比べて大きく増えているところはありませんが、栄養塩は県内全域で減少傾向にあり、知多半島南部はかなり少ない状態となっています。色落ちが見られるところも増え、知多東部地区では、一部で網上げがはじまっています。また魚の食害は落ち着いてきましたが、カモの食害は継続しており、被害が目立つ地区も増えてきました。
例年とくらべて早い時期から冷蔵網にあかぐされ病が確認されていますので、適切な網管理と早期摘採を心がけましょう。

2 気象・海況

<水温> 1月20日

| | | |
|-------------------------|-------|---------|
| 1~3号 ブイ平均 (-3.5m) | 日平均水温 | 7.0 °C |
| | 平年差 | -0.4 °C |

<水温> 1月21日

| | | |
|----------------|-------|---------|
| 漁生研 (-3.0m) | 10時水温 | 9.2 °C |
| | 平年差 | -0.9 °C |

<潮位偏差> 1月20日

| | | |
|------|-------|-------|
| 名古屋港 | 5日平均※ | -1 cm |
| | 偏差 | -2 cm |

※1月16日~20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~少ない、南部: 少ない | なし | 植物プランクトンは散見~ほとんどいない |
| 知多東部地区 | 少ない | なし | 植物プランクトンは散見 |
| 西三河地区 | やや少ない~少ない | なし | 植物プランクトンは散見~ほとんどいない |
| 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並か平年より低く、かなり低い所もありますが、その後は平年並か平年より高いでしょう。降水量は、平年並か平年より多い見込みです。 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|

3 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 その他 |
|--------|----------------------|------------|------------------|----|----------------------|
| 知多西部地区 | 冷蔵: 1~2回 秋芽: 4~5回 | 300~1,000枚 | 概ね良好 | カモ | 一部で海色やや濁り あかぐされ散見 |
| 知多東部地区 | 秋芽: 4~5回 | 500~1,500枚 | 色落ち | なし | 伸び鈍化 一部で網上がりはじめる |
| 西三河地区 | 冷蔵: 2回 | 300~700枚 | 概ね良好 一部でやや色浅め | カモ | 一部で海色やや濁り あかぐされ散見 |
| 東三河地区 | 秋芽: 3~5回 | 500~1,000枚 | 一部で色落ち | なし | 海況回復傾向 黒のりは終盤 |

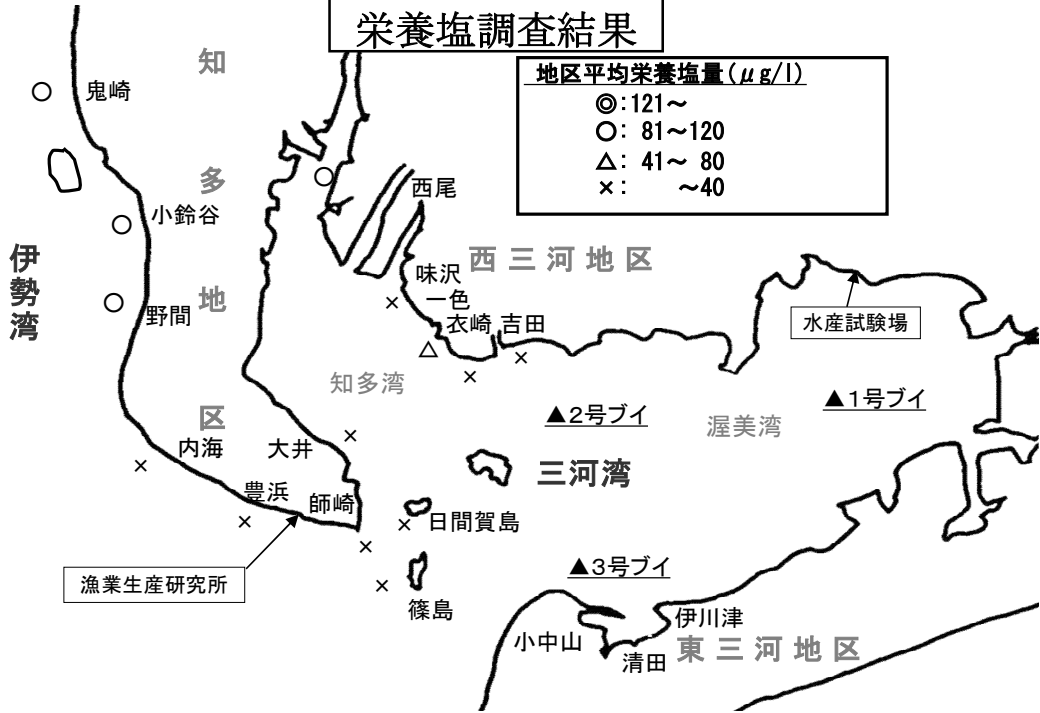
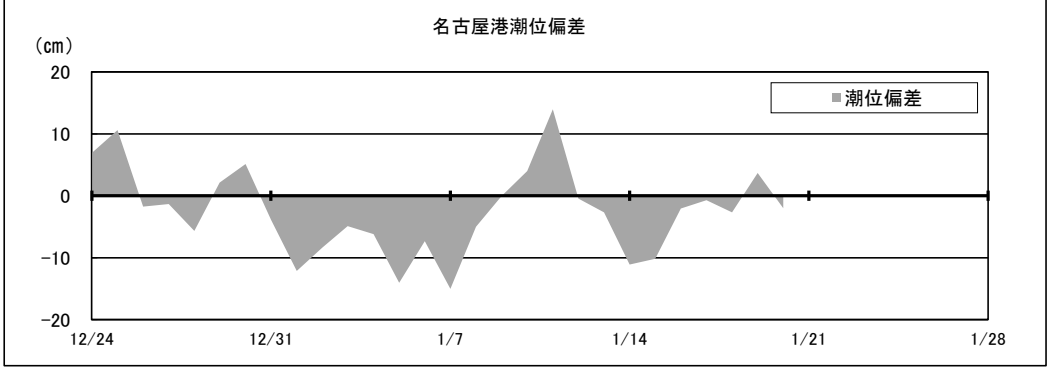
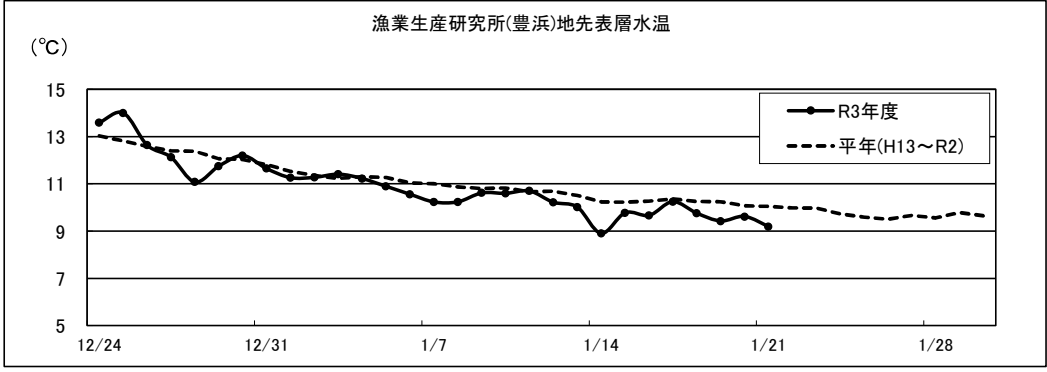
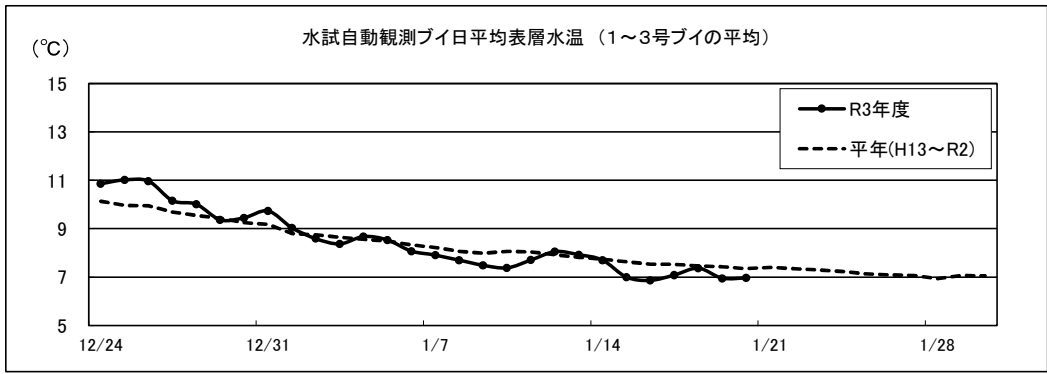
4 今後の管理

- ① あかぐされ病及び色落ち予防のため、適正な干出と早期摘採を心がけ、製品の向上に努めること。
- 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: <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1月28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:1月20日(木)
調査機関: 知多のり研究会、西三のり研究会