

1 概況

水試プイの観測水温(三河湾)及び漁業生産研究所の観測水温(伊勢湾)は今週になって上昇し、例年より高い値で推移しています。知多西岸地区北部と西三河地区東部の栄養塩は十分量ありますが、知多西岸地区南部、知多東岸地区、西三河地区西部は先週と比べて大きく減少しました。
冷蔵網の張り込みは適宜実施されますが、知多西岸地区の野間は12月21日以降に、西三河地区では12月20日以降に始まる予定です。
潮位は変動が大きく、直近で予測よりも低めに推移しています。

2 気象・海況

<水温> 12月13日

2~3号 プイ平均 (-3.5m)	日平均水温	13.3 °C
	平年差	+1.0 °C

<水温> 12月14日

漁生研 (-3.0m)	10時水温	14.8 °C
	平年差	+0.6 °C

<潮位偏差> 12月13日

名古屋港	5日平均※	-8 cm
	偏差	-14 cm

※12月9日~13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
知多西岸地区	北部:多い、中部:やや多い~やや少ない、南部:少ない	なし	植物プランクトンは散見
知多東岸地区	少ない	なし	植物プランクトンは散見
西三河地区	多い~少ない	なし	植物プランクトンは散見
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

※植物プランクトン基準(単位:細胞/mL) 多い:10,000~、やや多い:5,000~10,000、少ない:1,000~5,000、散見:100~1,000、ほとんどいない:~100

<気温動向の予測> (気象庁予報より 予報期間:12月14日から12月20日)

今後1週間	期間の前半は最高気温及び最低気温がかなり高い日が多く、期間の後半は最高気温が低い日が多くなる見込みです。
-------	--

3 クロリ養殖状況

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
知多西岸地区	0~3回	300~700	概ね良好 一部で色落ち、C系統	魚、カモ	なし	適宜張り替え 野間地区は12/21以降
知多東岸地区	2回	400~700	一部で色落ち	魚、カモ	なし	適宜張り替え
西三河地区	2~3回	200~600	概ね良好	小康状態	なし	12/20以降~張込開始予定
東三河地区	0~2回	300~500	良好	魚	なし	張り替えなし

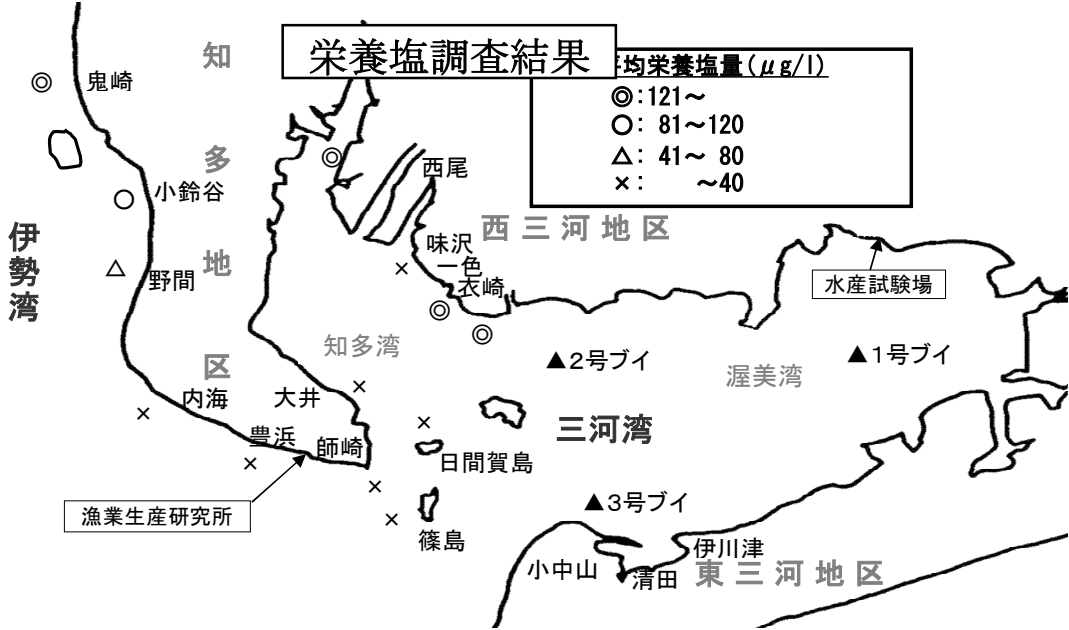
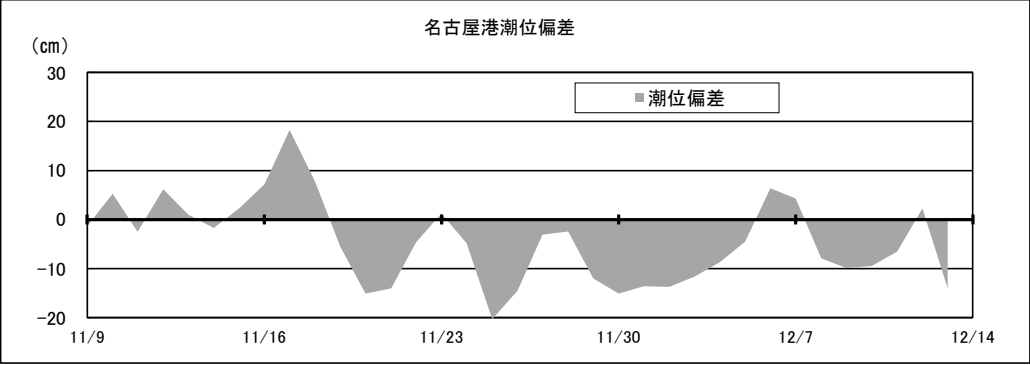
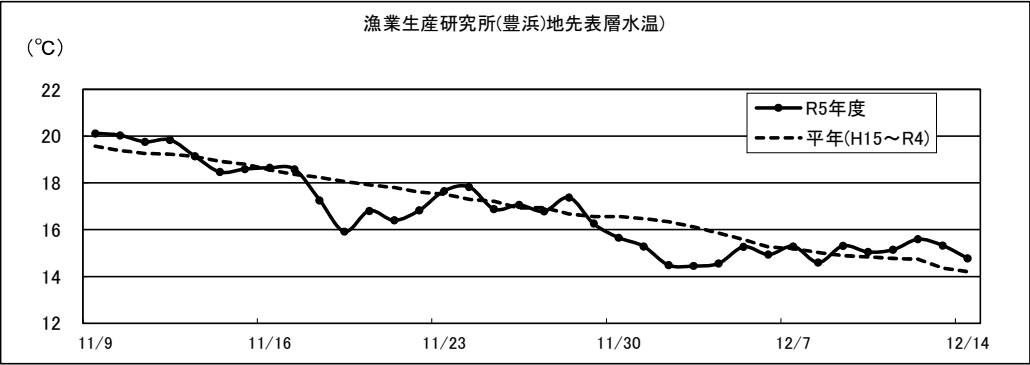
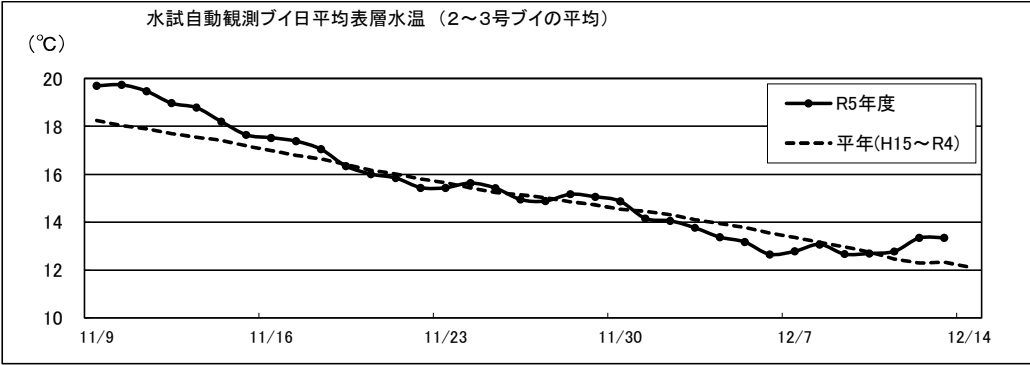
4 今後の管理

- 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 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 スミノリ症、あかぐされ病等の病害予防のため、冷蔵網は日中に干出が充分かかる高さに張り込むこと。

水産試験場が提供する「のり養殖情報」、「赤潮情報」及び「自動観測プイ情報」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21日(木)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14日 (木)、東三河: 調査終了
 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