

令和7年度 第6報(11月13日)

三重県のり情報

発行 三重県漁業協同組合連合会指導部
住所 三重県津市広明町323-1
Tel 059-228-1205
HP <http://www.miegyoren.or.jp/>

(海況情報)11月12日調査時点

【水温】14.6~19.6°C。

【プランクトン】桑名地区の一部で発生中。

【栄養塩量】

桑名~南勢地区で概ね十分量、鈴鹿地区の一部、鳥羽地区でやや少なくなっています。

【潮位情報】名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)
予測潮位 -23 cm ~ 0 cm で推移。
今後の動向に注意して下さい。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

<桑名~南勢明和>

津農林水産事務所水産室

(tel)059-223-5128

<南勢伊勢~鳥羽>

伊勢農林水産事務所水産室

(tel)0596-27-5189

<鳥羽>鳥羽市水産研究所

(tel)0599-25-3316

<試験分析等>

三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

(tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

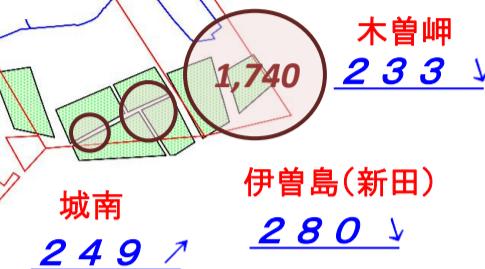
[お知らせ]

次回、栄養塩調査は 11月19日(水)

採水は11月18日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

採水ボトルの不足や
調査に関する問い合わせは
漁連指導部の谷口まで
お願い致します。



漁場名

窒素量 ↑ (先週比増減)

プランクトン

発生密度(cells/ml)

※正確な発生範囲とは一致しません。

《桑名地区的状況・11日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・肉眼視可能サイズ。

・8枚から4枚に展開完了。

海況、注意点等

県内育苗順調。今一色地区で入庫開始。
その他地区では来週より入庫予定。

一足はやく入庫作業を開始した今一色地区を始め、その他地区でも順調な育苗が行われており、各浜肉眼視可能サイズまで成長しております。

先週より実施しているノリ芽検診ではいずれの地区においても目立った病障害等は確認されておらず、のり芽の健全度は高いです。引き続き、適切な干出、網洗いを行い、健全な海苔網確保に努めてください。

今後の海況、気象予報

育苗後半をむかえる現在、周期的な降雨もあり県内の栄養塩は概ね十分量あります。また気象庁によると、この先来週中頃にかけてはかなり冷え込むことが予想され、水温下降が進むものと思われます。一方、今後1ヶ月は晴れの日が多く、降水量は少なめとなる予想です。

(のり芽検診のご案内)

【近日の検診予定日】

・11月14日(金) 桑名地区、今一色

・11月15日(土) 大淀(前日回収)

また、鈴鹿水産研究所へ持ち込みによる検診も対応中。

のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、
漁連指導部 谷口までご連絡下さい。

(TEL:059-228-1205)

クロロフィル情報(13日午後17時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	—	—	—	—

観測するクロロフィル値(色落ちの原因となる植物プランクトンの発生量の指標)に基づき、警戒、注意、発表なし、の3段階で表示します。

警戒 値3.5以上を継続して観測。色落ちの危険あり。

注意 値3.5以上を観測。今後の動向に注意。

— 平常値。顕著な発生なし。

《鳥羽地区的状況・12日》

(桃取)

・順調に育苗中。
・二次芽はまだ確認できていない。
・来週入庫予定。

(答志)

・ヨゴレ少なく順調に育苗中。
・入庫日は未定。

(菅島)

・順調に育苗中だが、少し成長が遅い様子。
・14日頃入庫予定。

黒のり生産者向け配信用アカウント★三重県黒のり養殖研究会LINE★にて配信中。

ご登録方法は漁連指導部・または所属の組合まで問合せ下さい。※PDFファイルをご覧になるには、Adobe Readerが必要です。