

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)10月30日調査時点

【水温】 20.1~22.8℃。

【プランクトン】
北~中南勢を中心に高密度で発生しております。
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】
桑名地区、白子、今一色で十分量、其他地区で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 -8cm ~ +25cm で推移。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

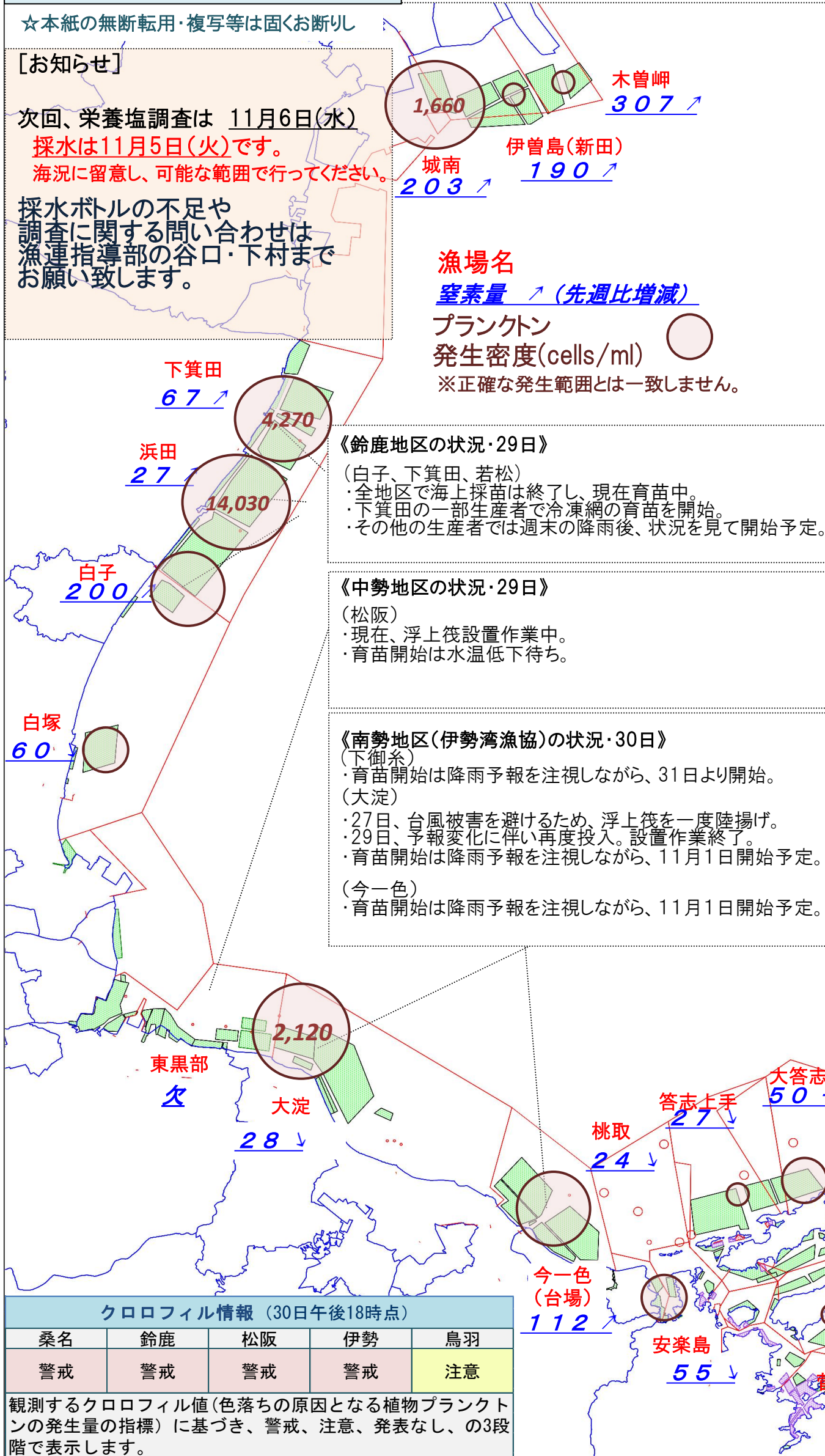
<桑名~南勢明和>
津農林水産事務所水産室
(tel)059-223-5128
<南勢伊勢~鳥羽>
伊勢農林水産事務所水産室
(tel)0596-27-5189
<鳥羽>鳥羽市水産研究所
(tel)0599-25-3316
<試験分析等>
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断り

【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 11月6日(水)
採水は11月5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・下村まで
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。

《桑名地区の状況・29日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・27日から一部生産者で育苗開始。8枚重ね。
・29日に新たに数名で育苗開始。
・その他の生産者では週末の降雨後、状況を見て開始予定

海況、注意点等

今週末、台風21号の影響による
大雨・強風に警戒
31日現在、台湾付近を北上する台風21号は今週末にかけて日本列島へ向きを変え、温帯低気圧へ変わる予報です。この影響で東海地方では11月2日(土)から3日(日)にかけてかなりまとまった降雨が予想され警戒が必要です。
各地区、育苗開始判断。
大雨警戒により、実施タイミング別れる。
降雨による比重低下を警戒し、各地区で張り込み日の変更、延期の協議がされております。

県内育苗状況は以下のとおり(31日時点)
桑名地区：27日より一部で開始。
他11月4日頃から(降雨状況次第)
鈴鹿地区：海上採苗は育苗中。
冷凍網は11月4日頃から。
中勢地区：未定
南勢地区：11月1日から(一部31日から)
鳥羽地区：11月4日頃から

育苗期の注意点

現在、小潮で潮周りが小さく網汚れが懸念されます。網洗いを励行してください。また、低比重下では生育不良のリスクが高まります。天気予報、海況に留意し、張り込み判断、網調整等の対策を行ってください。

(のり芽検診のご案内)

のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、
漁連指導部 谷口・下村まで
(TEL:059-228-1205)
ご連絡下さい。検診日と実施場所の調整をさせていただきます。
(協力)県水産研究所鈴鹿水産研究室

《鳥羽地区の状況・30日》

(桃取)
・青年部が29日から一部秋芽網を張り込み。
・育苗開始は水温低下待ち、週明けを予定。
(答志)
・育苗開始は台風の動向次第。
(菅島)
・裏漁場の筏準備完了。
・育苗開始は台風次第だが、11月4日、5日頃になる見込み。

クロロフィル情報 (30日午後18時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
警戒	警戒	警戒	警戒	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。

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、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。