

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6日調査時点

【水温】 18.3~22.2℃。

【プランクトン】
鈴鹿~中勢地区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~大淀で十分量、今一色、鳥羽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 -7cm ~ +23cm で推移。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

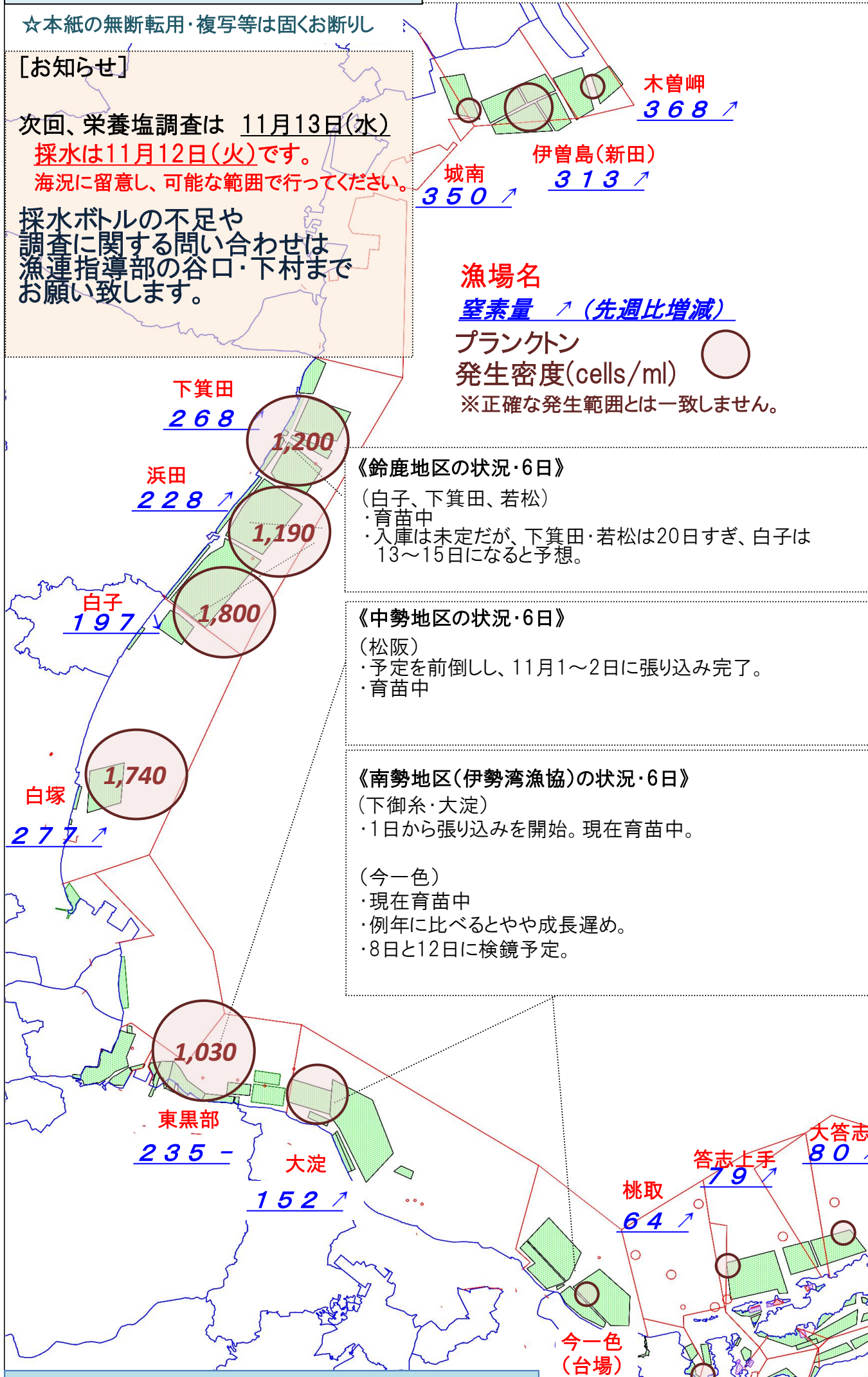
<桑名~南勢明和>
津農林水産事務所水産室
(tel)059-223-5128
<南勢伊勢~鳥羽>
伊勢農林水産事務所水産室
(tel)0596-27-5189
<鳥羽>鳥羽市水産研究所
(tel)0599-25-3316
<試験分析等>
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

☆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13日(水)
採水は11月12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。

《鈴鹿地区の状況・6日》

(白子、下箕田、若松)
・育苗中
・入庫は未定だが、下箕田・若松は20日すぎ、白子は13~15日になると予想。

《中勢地区の状況・6日》

(松阪)
・予定を前倒し、11月1~2日に張り込み完了。
・育苗中

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・6日》

(下御糸・大淀)
・1日から張り込みを開始。現在育苗中。

(今一色)
・現在育苗中
・例年に比べるとやや成長遅め。
・8日と12日に検鏡予定。

《桑名地区の状況・6日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・降雨の影響で11月5日に大半の生産者が育苗張り込み作業中。
・序盤に育苗を開始した生産者は8枚から4枚に展開中。

海況、注意点等

県内全地区で育苗開始。
水温降下、漁場栄養塩量概ね十分量。

これまでの高水温と先週末に通過した低気圧の影響で振り回された県内各地の育苗ですが、今週に入り全ての漁場で張り込み、育苗が開始されました。心配された週末の大雨は鳥羽で87mmとまとまった雨量を観測するも、増水等による被害には至らず、現時点では影響なく育苗が進んでいます。また降雨後の海況は、栄養塩流入、植物プランクトン減少、冷え込みによる水温降下と好条件が重なり好転しています。

この先小潮、干出不足、網ヨゴレに注意。

海況が好転している一方、この先潮回りが小さくなります。張り出し直後の幼芽では網ヨゴレが脅威となります。網洗いを励行し健全な網管理をお願いします。また支柱漁場では潮位動向をこまめに確認し干出不足に注意して下さい。

・気象予報

気象庁は、11月の気温は平年と比べかなり高めと予想、また降水量は期間のはじめを中心に多い見込みです。引き続き、気温、水温動向には注意して下さい。

(のり芽検診のご案内)

【近日中の検診予定】

- ・11月12日(火) 伊勢地区(下御糸・大淀・今一色)
 - ・11月14日(木) 桑名地区(木曾岬・伊曾島・赤須賀)
- 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・下村まで

《鳥羽地区の状況・6日》

(桃取)
・11月2日に沖出し。
・干出をおこないながら今のところ順調に育苗中。
・先週沖出した網も順調。

(答志)
・11月3日に沖出し。
・葉が4細胞ほどに成長している。今のところ順調。

(菅島)
・11月3~4日に沖出し。
・干出をおこないながら今のところ順調に育苗中。

クロロフィル情報 (6日午後17時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	警戒	警戒	注意	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。