

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20日調査時点

【水温】 18.2~21.7℃。

【プランクトン】
県内全域で発生量は減少しています。

【栄養塩量】
桑名地区~大淀で十分量、今一色でやや少なくなっており、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 -17cm ~ +24cm 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

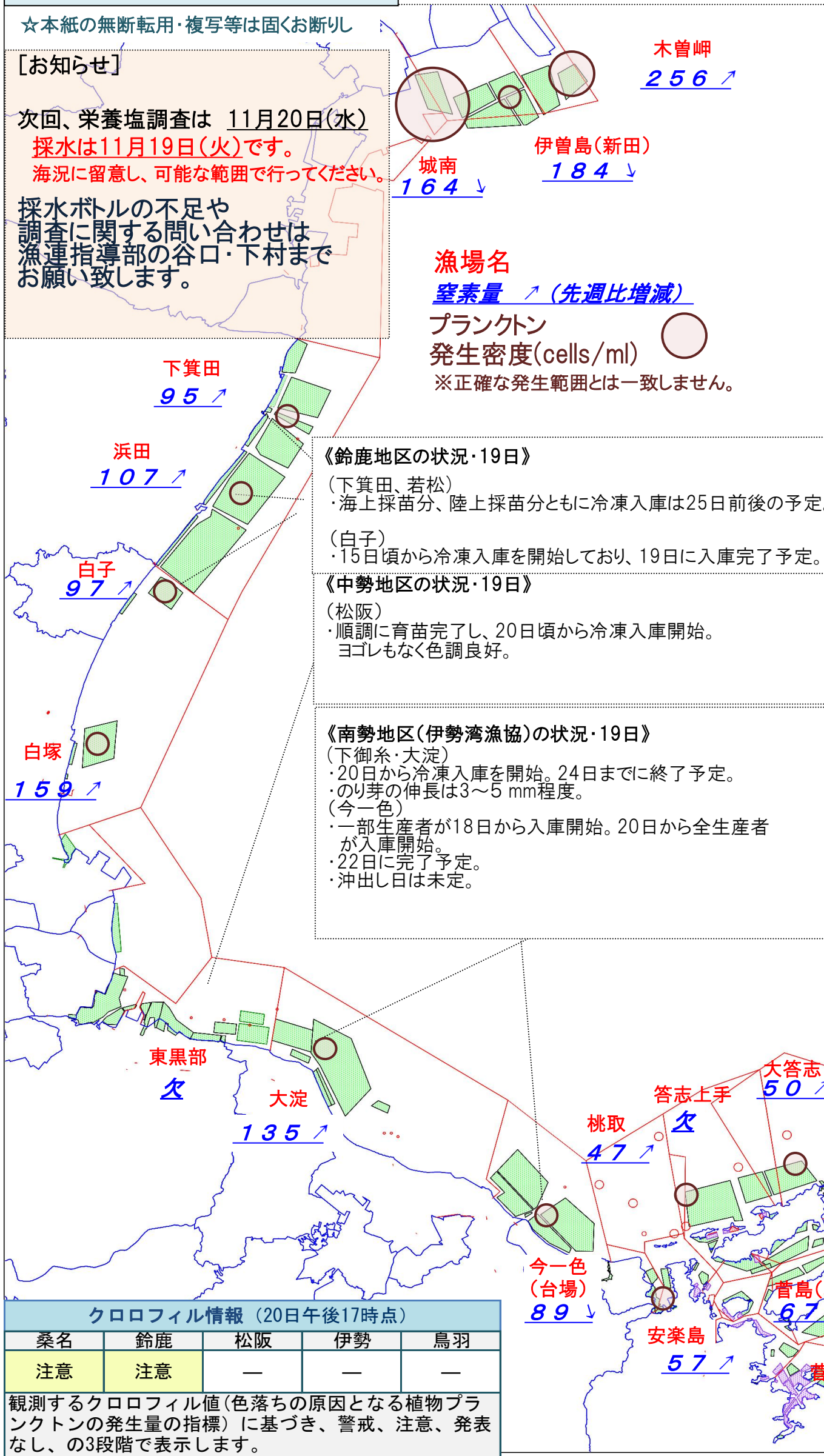
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 11月20日(水)

採水は11月19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・19日》

(下箕田、若松)

・海上採苗分、陸上採苗分ともに冷凍入庫は25日前後の予定。

(白子)

・15日頃から冷凍入庫を開始しており、19日に入庫完了予定。

《中勢地区の状況・19日》

(松阪)

・順調に育苗完了し、20日頃から冷凍入庫開始。

ヨゴレもなく色調良好。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・19日》

(下御糸・大淀)

・20日から冷凍入庫を開始。24日までに終了予定。

・のり芽の伸長は3~5 mm程度。

(今一色)

・一部生産者が18日から入庫開始。20日から全生産者が入庫開始。

・22日に完了予定。

・沖出し日は未定。

《桑名地区の状況・19日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・育苗開始が早かった生産者は20日から冷凍入庫開始。

大半の生産者は来週にかけて順次入庫予定。

海況、注意点等

県内各漁場で冷凍入庫作業開始。

白子地区では19日に入庫完了予定。

プランクトンは解消し海況は回復。

先行した白子に引き続き、各地で入庫作業が開始されました。各地区で行われたのり芽検診では種網の健全度は高いことが確認されております。

また昨漁期、一部地区で育苗終盤に確認された、疑似しろぐされ症は確認されておりません。県水産研究所によると、疑似しろぐされ症は、小潮期と19~20℃程度の水温停滞が重なった海況で発生しやすいと言われております。今後、小潮に向かうため、支柱漁場で育苗が遅れている地区では注意が必要です。

気温低下、水温動向に注意。

今週に入り、最低気温が10℃を下回るようになりましたが、以前水温の低下は鈍いままです。

(昨年同期+0.5~+1.0℃)

今後、張り込み時期に伴い、各地区で設置されている、「うみログ」を参考に気温、海況の確認をお願いします。

【R6年度黒のり共販日程のお知らせ】

初市 12月25日(水)

2回汐 1月11日(土) 6回汐 3月 7日(金)

3回汐 1月24日(金) 7回汐 3月21日(金)

4回汐 2月 7日(金) 8回汐 4月 4日(金)

5回汐 2月21日(金) 9回汐 4月18日(金)

《鳥羽地区の状況・19日》

(桃取)

・20日から入庫開始。ヨゴレ多いが成長は順調。

・秋芽網は肉眼でかなり見えるようになってきた。

・食害対策したいが強風でなかなか作業できない。

(答志)

・育苗順調。

・21日から入庫開始予定。

(菅島)

・育苗順調。

・21日から入庫開始予定。

クロロフィル情報 (20日午後17時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
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。