

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11日調査時点

【水温】 20.3~23.2℃。

【プランクトン】 桑名(城南)で高密度で発生中。

【栄養塩量】
おおむね全漁場で十分量。

【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 -24cm ~ +20cm 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します。

【お知らせ】
次回、栄養塩調査は 10月19日(水)

採水は10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
漁連指導部の山中まで
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・11日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀)
・支柱の設置作業を継続中。
・育苗の開始は、水温の低下を待って20日以降となる見通し。

海況、注意点等

16日に今一色
17日に下箕田・白子
20日に若松で育苗開始予定。

県内各漁場では浮上筏の設置、
くい打ち、育苗開始に向けた準備が
進んでいます。

・漁場水温

県水産研究所によると、10月6日以降、
気温の低下や風の影響により、水温は急
激に低下しました。鉛直混合が進み、各
地区の栄養塩濃度は高くなっています。
鈴鹿地区は16日から順次、海上採苗が始
まる見込みです。

また伊勢地区でも同時期から育苗開始
が予定されています。
育苗開始にあたって、今後の水温の動向
や珪藻プランクトンの発生状況など注視
していく必要がありますので、それぞれ
のデータをもとに養殖計画を立ててくだ
さい。

・IoT観測機うみログ稼働開始

現在、各漁場に随時「うみログ」の設
置を進めております。設置が完了した地
区から、昨年同様に携帯端末より、「水
温」、「漁場カメラ」、「潮位※支柱漁
場」等を確認することができます。設置
状況や操作方法等の不明点につきましては、
漁連指導部または、鈴鹿水産研究室
までお問い合わせください。

《鈴鹿地区の状況・11日》

(下箕田・若松・白子)
・支柱設置を継続中。
・海上採苗は、下箕田・白子17日、若松20日の予定。

《中勢地区の状況・11日》

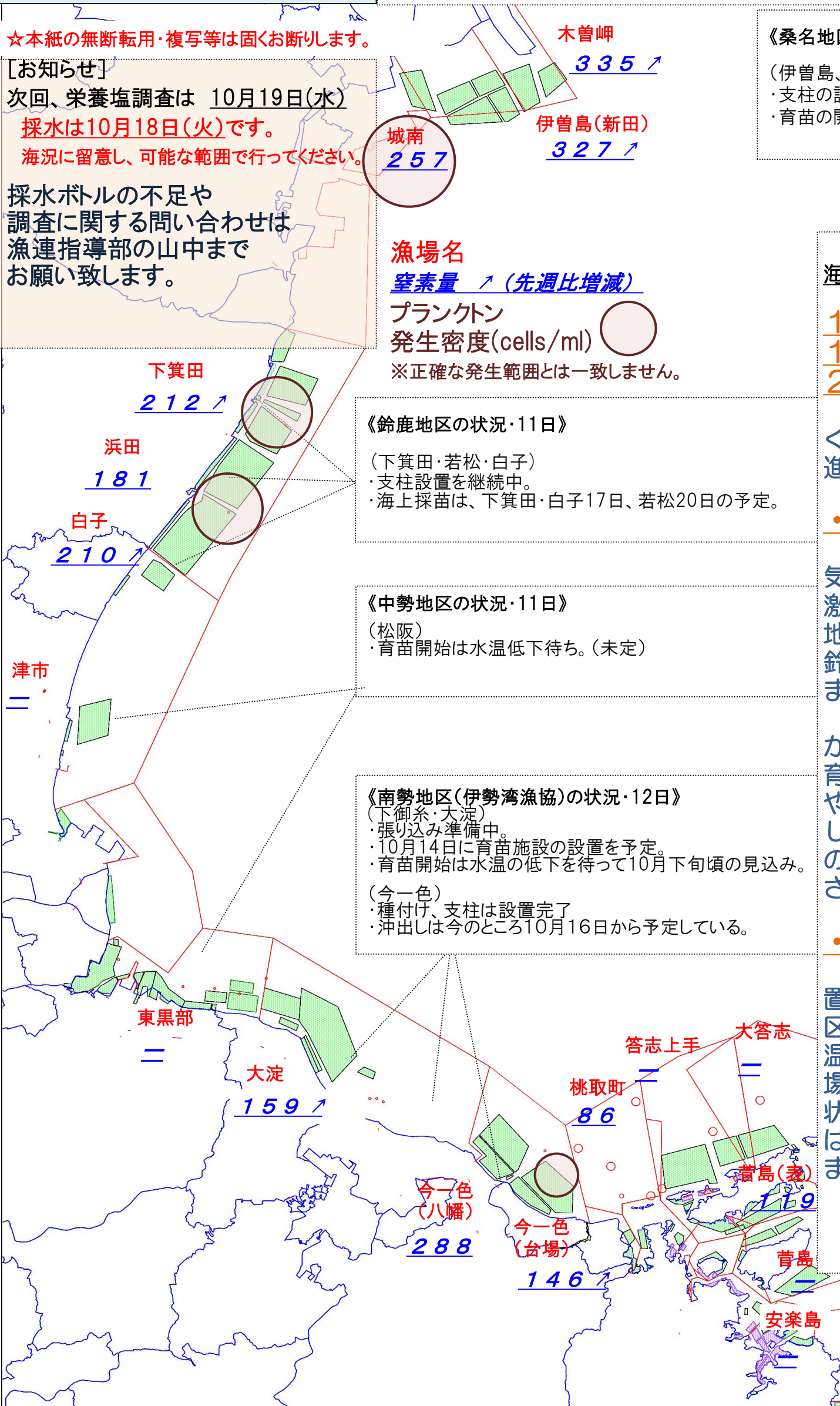
(松阪)
・育苗開始は水温低下待ち。(未定)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・12日》

(下御糸・大淀)
・張り込み準備中。
・10月14日に育苗施設の設置を予定。
・育苗開始は水温の低下を待って10月下旬の見込み。
(今一色)
・種付け、支柱は設置完了
・沖出しは今のところ10月16日から予定している。

《鳥羽地区の状況・11日》

(桃取)
・11日午後から筏設置作業開始予定
・10日現在、漁場の水温は22℃くらい。
(答志)
・12日から筏設置作業開始予定
(天候次第で前後するかも)
(菅島)
・11日から筏設置作業開始予定



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、アドビシステムズ社のAdobe Readerが必要です。