

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27日調査時点

【水温】 18.0~21.4℃。 平年より高い
【プランクトン】 桑名・鈴鹿地区を中心に発生中。
【栄養塩量】
多くの漁場で概ね、十分量。
中勢・鳥羽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 -15cm ~ +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

【お知らせ】
次回、栄養塩調査は 11月3日が祝日
のため、 **11月4日(木)**です。

海水サンプルの発送は
11月2日 ないし 4日(午前)着指定
でお願い致します。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

漁場名

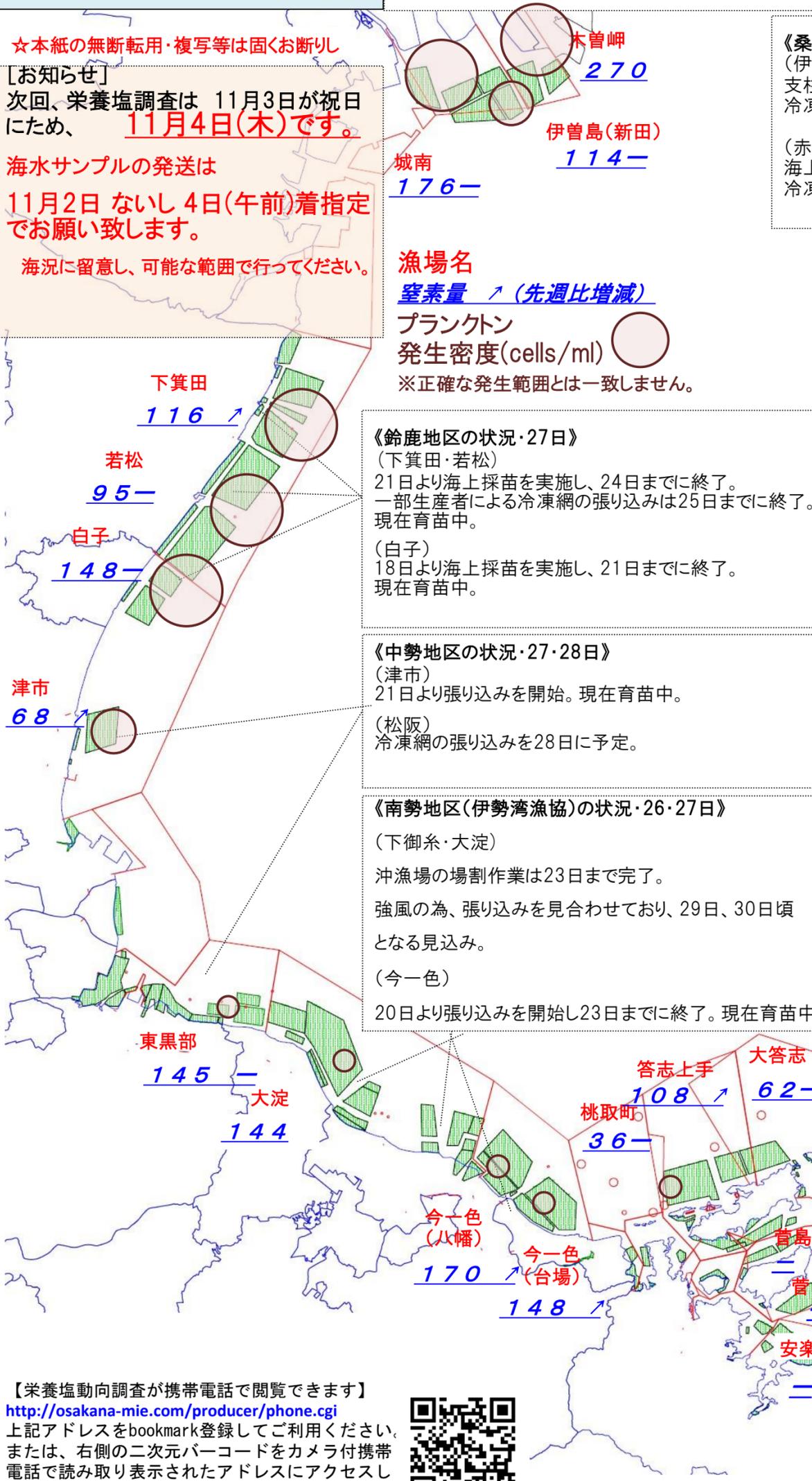
窒素量 ↑ (先週比増減)

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・27日》

(下箕田・若松)

21日より海上採苗を実施し、24日までに終了。
一部生産者による冷凍網の張り込みは25日までに終了。
現在育苗中。

(白子)

18日より海上採苗を実施し、21日までに終了。
現在育苗中。

《中勢地区の状況・27・28日》

(津市)

21日より張り込みを開始。現在育苗中。

(松阪)

冷凍網の張り込みを28日に予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・26・27日》

(下御糸・大淀)

沖漁場の場割作業は23日まで完了。

強風の為、張り込みを見合わせており、29日、30日頃
となる見込み。

(今一色)

20日より張り込みを開始し23日までに終了。現在育苗中。

《桑名地区の状況・27日》

(伊曾島、木曾岬)

支柱設置作業は概ね完了。
冷凍網の張り込みを29日で予定。

(赤須賀)

海上採苗を26日より開始。
冷凍網の張り込みを29日で予定。

海況、注意点等

鈴鹿地区、今一色、菅島で育苗開始。
残す漁場も今週末にかけて出庫となる見込み。

・水温順調に低下。

県内漁場の水温は概ね21℃台を下
回りました。しかし、この先しばらく
は暖かい日が続く予想です。近年
の水温動向の特徴として20℃付近で
の停滞、または再上昇が挙げられま
す。病症害の発生しやすい水温帯で
すので、注意してください。

・黒潮蛇行収束せず、潮位注意。

今漁期も黒潮大蛇行の影響で、潮
位が高くなる傾向が見られます。支
柱で育苗を行っている地区では、干
出不足に注意が必要です。
潮位変動が不安定ため、干出時間
(網の高さ)の調整が困難ですが、
潮位情報も参考にして網管理をして
ください。また、網汚れの防止だけ
でなく、二次芽の増加や強いノリ芽
を育てるために、網洗いを励行して
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(TEL:059-228-1205)
までご連絡下さい。

協力

三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

《鳥羽地区の状況・27日》

(桃取)

冷凍網の張り込みを30日で予定。

(答志)

冷凍網の張り込みを27日で予定。

(菅島)

秋芽網の張り込みを22日より開始。本養殖開始は
11月5日頃を予定。
冷凍網の張り込み27日で予定。

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】

<http://osakana-mie.com/producer/phone.cgi>

上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。
または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯
電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスし
てください。

*機種によっては利用できない場合があります。

