

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4日調査時点

【水温】 25.1~26.6℃。

【プランクトン】 大淀で高密度で発生中。

【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 -2cm ~ +15cm 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

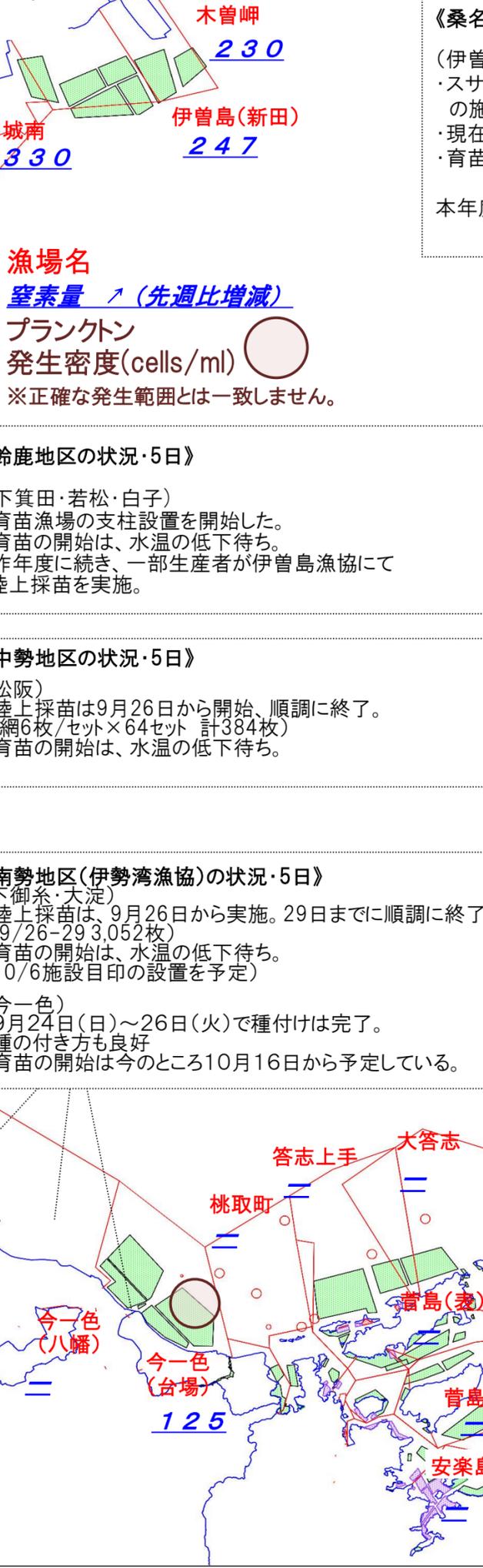
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】
次回、栄養塩調査は 10月11日(水)

採水は10月10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。

《鈴鹿地区の状況・5日》
(下箕田・若松・白子)
・育苗漁場の支柱設置を開始した。
・育苗の開始は、水温の低下待ち。
・昨年度に続き、一部生産者が伊曾島漁協にて陸上採苗を実施。

《中勢地区の状況・5日》
(松阪)
・陸上採苗は9月26日から開始、順調に終了。
(網6枚/セット×64セット 計384枚)
・育苗の開始は、水温の低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・5日》
(下御糸・大淀)
・陸上採苗は、9月26日から実施。29日までに順調に終了。
(9/26-29 3,052枚)
・育苗の開始は、水温の低下待ち。
(10/6施設目印の設置を予定)
(今一色)
・9月24日(日)~26日(火)で種付けは完了。
・種の付き方も良好
・育苗の開始は今のところ10月16日から予定している。

《桑名地区の状況・5日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀)
・スサビノリ及びアサクサノリの陸上採苗を9月21日から伊曾島漁協の施設で実施し、順調に終了した。
・現在、支柱の設置作業中。
・育苗の開始は、水温の低下待ち。

本年度アサクサノリ生産者数6名 網数208枚

海況、注意点等

県内陸上採苗9月21日~10月5日
にかけて実施。
予定数の網数確保し順調に終了。

海上採苗については、水温の下降状況を見て、10月中頃開始となる見込み。

【今後の予想】

・黒潮動向
県水産研究所によれば、黒潮の大蛇行は収束の気配なく、今漁期中も継続し暖水が波及しやすい状態が続くとの予想です。

・水温動向
県内水温は25.1~26.6℃とかなり高めて推移しています。9月は台風の通過も無く、暑い夏が続いたことにより今年より高い水温になっています。10月3日に県水産研究所が実施した伊勢湾観測から、底層水温はまだ概ね25℃以上あることがわかっています。

・気象予想
気象庁は、10月の気温は平年並みかやや高めと予測しています。降雨量は平年並みとの予想です。

今漁期ののり情報発行は全21回を予定しています。

今漁期も生産者皆様の健康と安全、豊作を祈ります。

《鳥羽地区の状況・6日》

(桃取)
・10月3日より陸上採苗を開始。
・桃取地区の中でも家によって胞子の放出具合が異なる(同じカキ殻系状体を使用している)。日光や冷水の具合によって胞子の出方が異なるのかもしれない(今後の課題)。
・5日まで陸上採苗をする予定。
(答志)
・10月2日で陸上採苗が順調に終了。
(菅島)
・10月3日で陸上採苗が順調に終了。

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。