

令和4年度 第1報 (10月6日)

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5日調査時点

【水温】 23.1~25.0℃。 平年より高めで推移。
【プランクトン】 鈴鹿以北で高密度発生中。

【栄養塩量】
桑名地区の一部(城南)、鈴鹿地区の一部(下箕田、白子)で少なく
その他の漁場で概ね十分量。

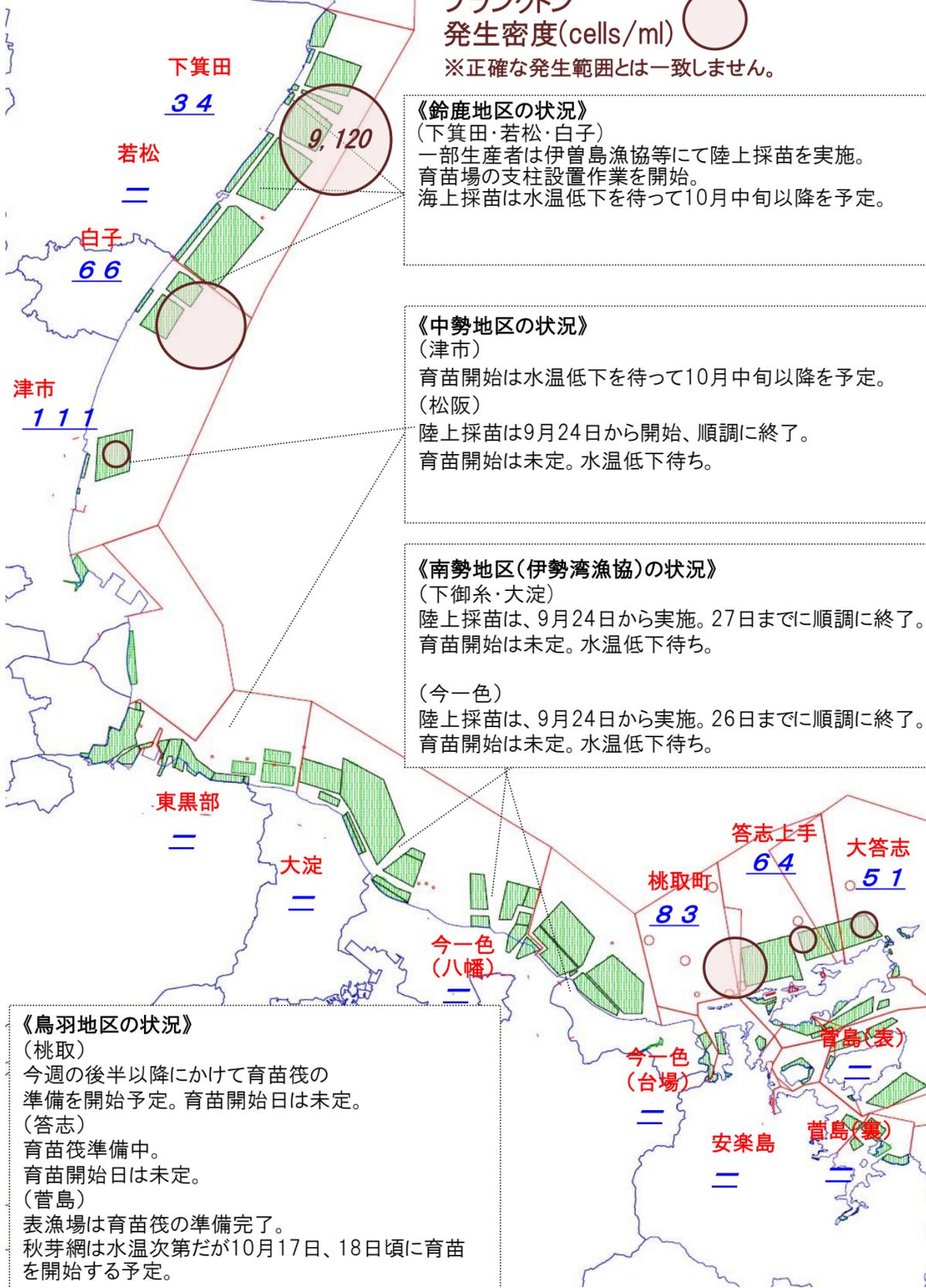
【潮位情報】 名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)
予測潮位 -4cm ~ +11cm で推移。

★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】
本号より2022年度のり情報の発行を
開始します。(全21回予定)
原則、毎週木曜日夕方発行。
(祝日の場合は翌金曜日)
発行日および採水分析日は、
指導部より案内するスケジュール表を
ご確認ください。



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》
(下箕田・若松・白子)
一部生産者は伊曾島漁協等にて陸上採苗を実施。
育苗場の支柱設置作業を開始。
海上採苗は水温低下を待って10月中旬以降を予定。

《中勢地区の状況》
(津市)
育苗開始は水温低下を待って10月中旬以降を予定。
(松阪)
陸上採苗は9月24日から開始、順調に終了。
育苗開始は未定。水温低下待ち。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》
(下御糸・大淀)
陸上採苗は、9月24日から実施。27日までに順調に終了。
育苗開始は未定。水温低下待ち。
(今一色)
陸上採苗は、9月24日から実施。26日までに順調に終了。
育苗開始は未定。水温低下待ち。

《鳥羽地区の状況》
(桃取)
今週の後半以降にかけて育苗筏の
準備を開始予定。育苗開始日は未定。
(答志)
育苗筏準備中。
育苗開始日は未定。
(菅島)
表漁場は育苗筏の準備完了。
秋芽網は水温次第だが10月17日、18日頃に育苗
を開始する予定。

《桑名地区の状況》

(伊曾島)
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
実施。順調に終了。
支柱設置作業中。5割ほどが完了。
育苗開始は水温の降下を待って月末頃となる見込み。

本年度アサクサノリ生産者数7名 網数208枚

海況、注意点等

県内陸上採苗9月21日~28日。
概ね順調に推移し全地区終了。
9月20日頃にかけて接近した台風
14号の影響で鳥羽地区では予定より
数日遅れの採苗開始となったものの、
全地区予定の網数を確保し順調に終
了した。

【今期予報】

- ・気象予想
ラニーニャ現象継続の予想。3季連続
となる。全国的に厳冬となる予報。
太平洋側では少雨となる傾向。
- ・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。
- ・水温動向
県内水温は23~25℃台と高めで推
移。黒潮蛇行の影響で鳥羽湾口では
暖水の波及が強まると高水温になり
やすい状態が続く予想。

今漁期も生産者皆様の健康と安全、
豊作を祈念いたします!!

次回栄養塩調査 10月12日(水)

採水は10月11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(下村)まで
お願い致します。

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