

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19日調査時点

【水温】 20.8~23.3℃。 平年並み~やや低めで推移。
【プランクトン】 県内全域(特に鈴鹿地区)で高密度発生中。
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】
桑名、南勢の一部(今一色)を除き少なく、鈴鹿、桃取、答志で
極端に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 -19cm ~ +15cm で推移。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

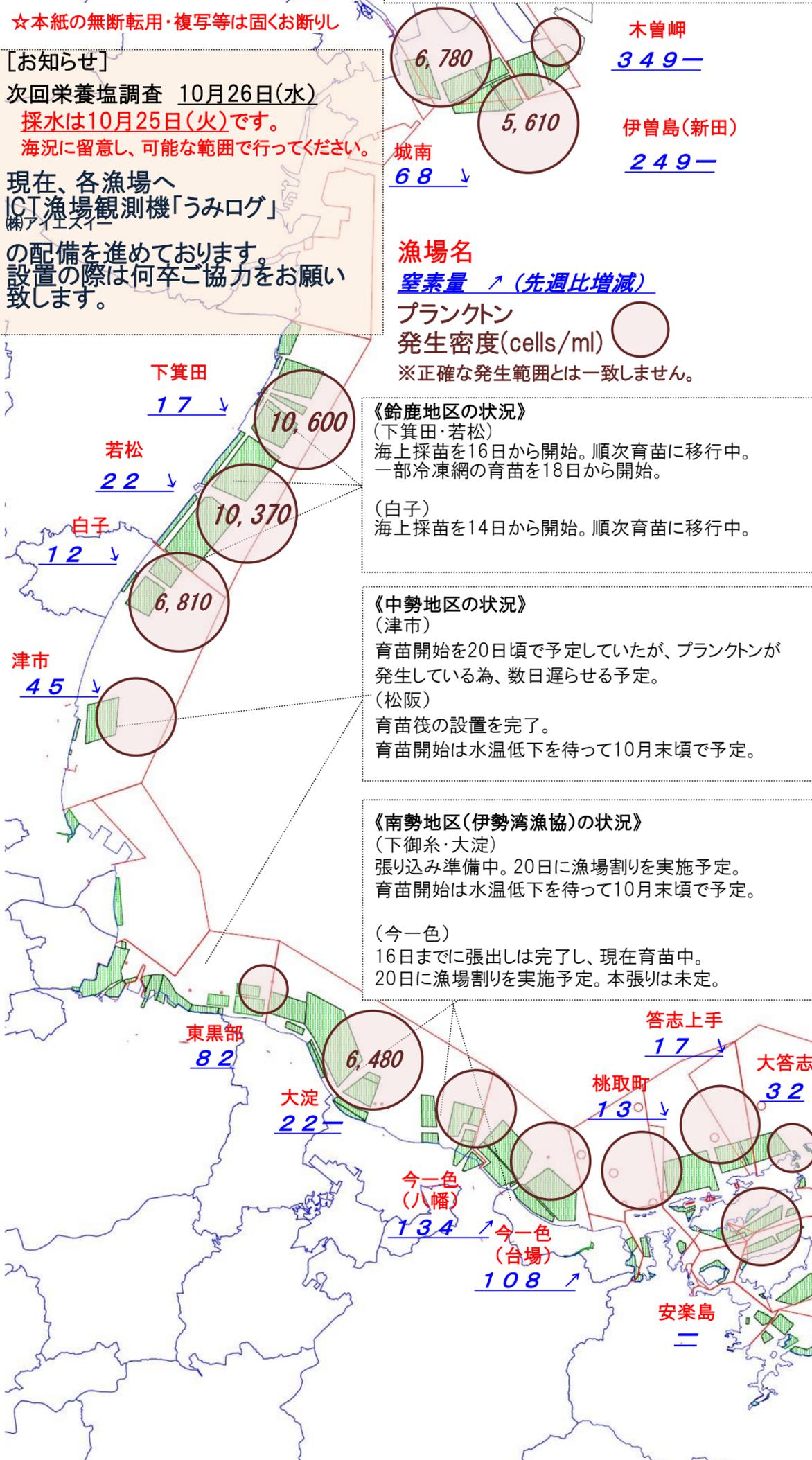
<桑名~南勢明和>
津農林水産事務所水産室
(tel)059-223-5128
<南勢伊勢~鳥羽>
伊勢農林水産事務所水産室
(tel)0596-27-5189
<鳥羽>鳥羽市水産研究所
(tel)0599-25-3316
<試験分析等>
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

★本紙の無断転用・複写等は固くお断りし

[お知らせ]

次回栄養塩調査 10月26日(水)
採水は10月25日(火)です。
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

現在、各漁場へ
ICT漁場観測機「うみログ」
の配備を進めております。
設置の際は何卒ご協力をお願い
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》
(下箕田・若松)
海上採苗を16日から開始。順次育苗に移行中。
一部冷凍網の育苗を18日から開始。
(白子)
海上採苗を14日から開始。順次育苗に移行中。

《中勢地区の状況》
(津市)
育苗開始を20日頃で予定していたが、プランクトンが
発生している為、数日遅らせる予定。
(松阪)
育苗筏の設置を完了。
育苗開始は水温低下を待って10月末頃で予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》
(下御糸・大淀)
張り込み準備中。20日に漁場割りを実施予定。
育苗開始は水温低下を待って10月末頃で予定。
(今一色)
16日までに張出しは完了し、現在育苗中。
20日に漁場割りを実施予定。本張りは未定。

《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)
現在、支柱の設置を継続中。
育苗開始は水温の低下を待って10月下旬となる見込み。
21日に張り出し日を協議予定。

海況、注意点等

鈴鹿海上採苗終了。(14日~18日)
菅島秋芽張り込み開始。(16日)
先週末から週明けにかけて、鈴鹿
地区で海上採苗実施となりました。
白子地先での水温はここ数日22℃を
下回ってきており、昨年より4日ほど
早い採苗となりました。
鳥羽菅島では16日より秋芽網を張
り込み(昨年より6日早い)、育苗を開
始しました。

植物プランクトン高密度発生中。
鈴鹿以南~鳥羽にかけて低栄養状態。
現在、県内ほぼ全域で植物プラン
クトンが発生しております。特に鈴
鹿、鳥羽(湾側)では低栄養状態となっ
ており、育苗中の地区では網の状態
に注意して下さい。
今後、週明けの大潮に向かうにあ
たりある程度の解消が期待されます
が、張り込みを控える地区もありま
すので今後の動向に注意して下さい。

(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。検診日と実施場所の
調整をさせていただきます。
(協力) 県水産研究所鈴鹿水産研究室

《鳥羽地区の状況》

(桃取)
現在、筏準備中。5割程が完了。
育苗開始日は未定。
15日より一部試験的に秋芽網の張り込み
を実施。
(答志)
現在、筏準備中。8割程が完了。
育苗開始日は未定。
(菅島)
16日より秋芽網の張り込みを実施。
現在育苗中。
裏漁場の筏準備中。

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。