

＜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/>
*ネット上で公開しています。トップページに【海苔情報】入り口があります。

【海況=17日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、7.8～12.3℃、白子港の水温は、平年より低めに推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞全域で概ね十分量ですが、南勢地区の一部でやや少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
18日0時～9時現在、潮位図に比べて-18cm～-14cmと低めに推移しています。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

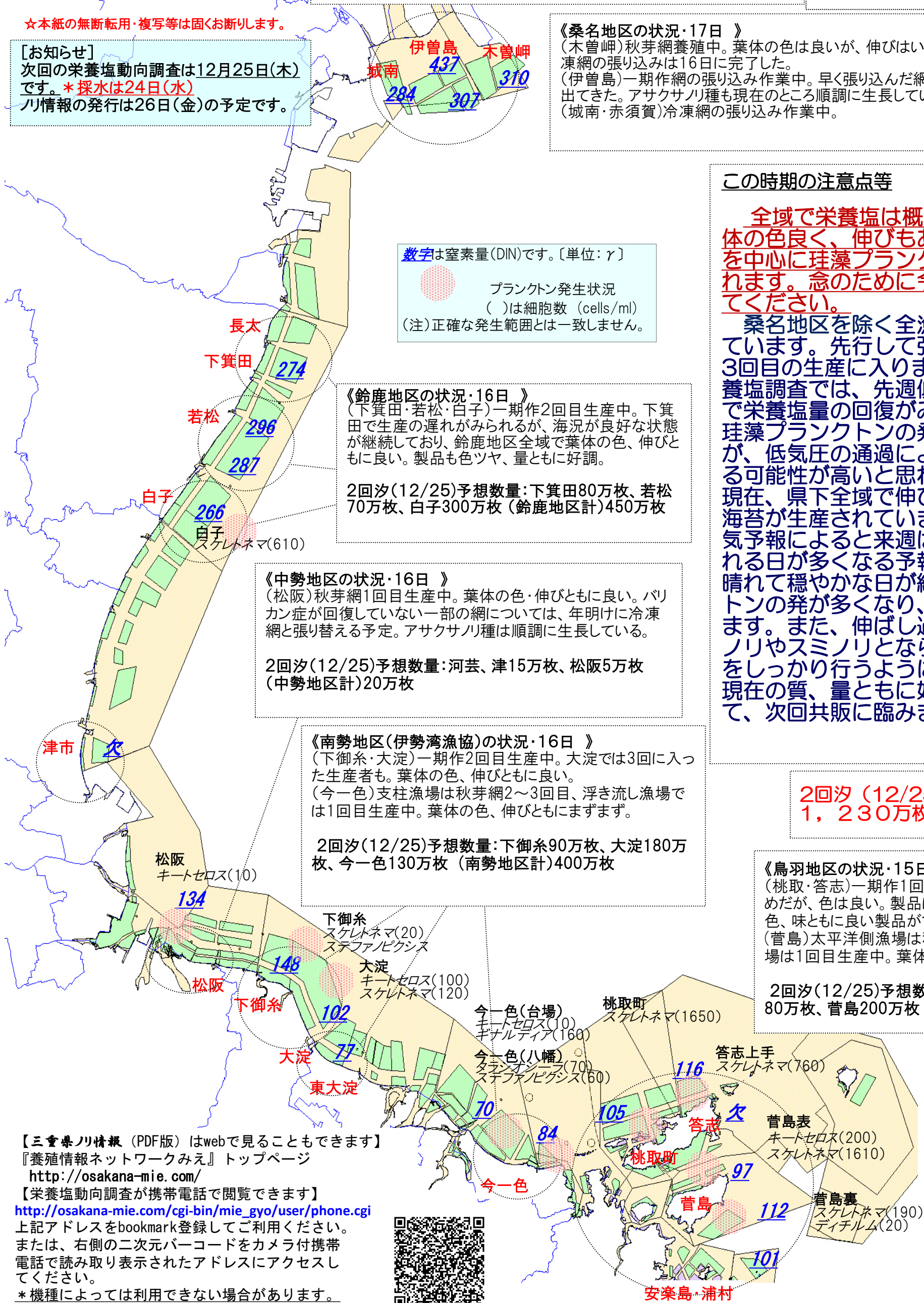
＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132
＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室(tel)0596-27-5189
＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316
＜試験分析等＞
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】
次回の栄養塩動向調査は12月25日(木)です。*採水は24日(水)
り情報の発行は26日(金)の予定です。

《桑名地区の状況・17日》

(木曾岬)秋芽網養殖中。葉体の色は良いが、伸びはいまいち。冷凍網の張り込みは16日に完了した。
(伊曾島)一期作網の張り込み作業中。早く張り込んだ網は伸びが出てきた。アサクサノ種も現在のところ順調に生長している。
(城南・赤須賀)冷凍網の張り込み作業中。



数字は窒素量(DIN)です。[単位: γ]

● プランクトン発生状況
()は細胞数 (cells/ml)
(注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・16日》

(下箕田・若松・白子)一期作2回目生産中。下箕田で生産の遅れがみられるが、海況が良好な状態が継続しており、鈴鹿地区全域で葉体の色、伸びともに良い。製品も色ツヤ、量ともに好調。

2回汐(12/25)予想数量:下箕田80万枚、若松70万枚、白子300万枚(鈴鹿地区計)450万枚

《中勢地区の状況・16日》

(松阪)秋芽網1回目生産中。葉体の色・伸びともに良い。バリエーションが回復していない一部の網については、年明けに冷凍網と張り替える予定。アサクサノ種は順調に生長している。

2回汐(12/25)予想数量:河芸、津15万枚、松阪5万枚(中勢地区計)20万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・16日》

(下御糸・大淀)一期作2回目生産中。大淀では3回に入った生産者も。葉体の色、伸びともに良い。
(今一色)支柱漁場は秋芽網2～3回目、浮き流し漁場では1回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。

2回汐(12/25)予想数量:下御糸90万枚、大淀180万枚、今一色130万枚(南勢地区計)400万枚

この時期の注意点等

全域で栄養塩は概ね十分量あり、葉体の色良く、伸びもあります。南勢地区を中心に珪藻プランクトンの発生がみられます。念のために今後の動向に注意してください。

桑名地区を除く全漁場で生産が行われています。先行して張り込んだ漁場では3回目の生産に入りました。17日の栄養塩調査では、先週低下がみられた地区で栄養塩量の回復がみられます。また、珪藻プランクトンの発生も確認されますが、低気圧の通過によって解消されている可能性が高いと思われます。現在、県下全域で伸びもあり、色のある海苔が生産されています。しかし週間天気予報によると来週は高気圧の影響で晴れる日が多くなる予報となっています。晴れて穏やかな日が続くと珪藻プランクトンの発が多くなり、色調低下に繋がります。また、伸ばし過ぎによってクモリノリやスミノリとならないよう、網管理をしっかり行うようにして下さい。現在の質、量ともに好調な流れを維持して、次回共販に臨みましょう！

2回汐(12/25)出荷見込数量
1, 230万枚(12/17現在)

《鳥羽地区の状況・15日》

(桃取・答志)一期作1回目生産中。葉体はやや細めだが、色は良い。製品はやや小穴が目立つが、色、味ともに良い製品ができています。
(菅島)太平洋側漁場は秋芽網3回目、一期作漁場は1回目生産中。葉体の色は良い。

2回汐(12/25)予想数量:桃取80万枚、答志80万枚、菅島200万枚(鳥羽地区計)360万枚

【三重県り情報(PDF版)はwebで見ることもできます】
『養殖情報ネットワークみえ』トップページ
<http://osakana-mie.com/>

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】
http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/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。

