

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/>
* ネット上で公開しています。「養殖情報ネットワークみえ」のトップページに入力があります。

【海況=11日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は17.5～19.4℃、白子港の水温は平年より高め、比重は平年並で推移しています。

＜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＞津市、鳥羽地区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)】
12日0時～10時現在、潮位図に比べて -18cm～-6cmで推移しています。

★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

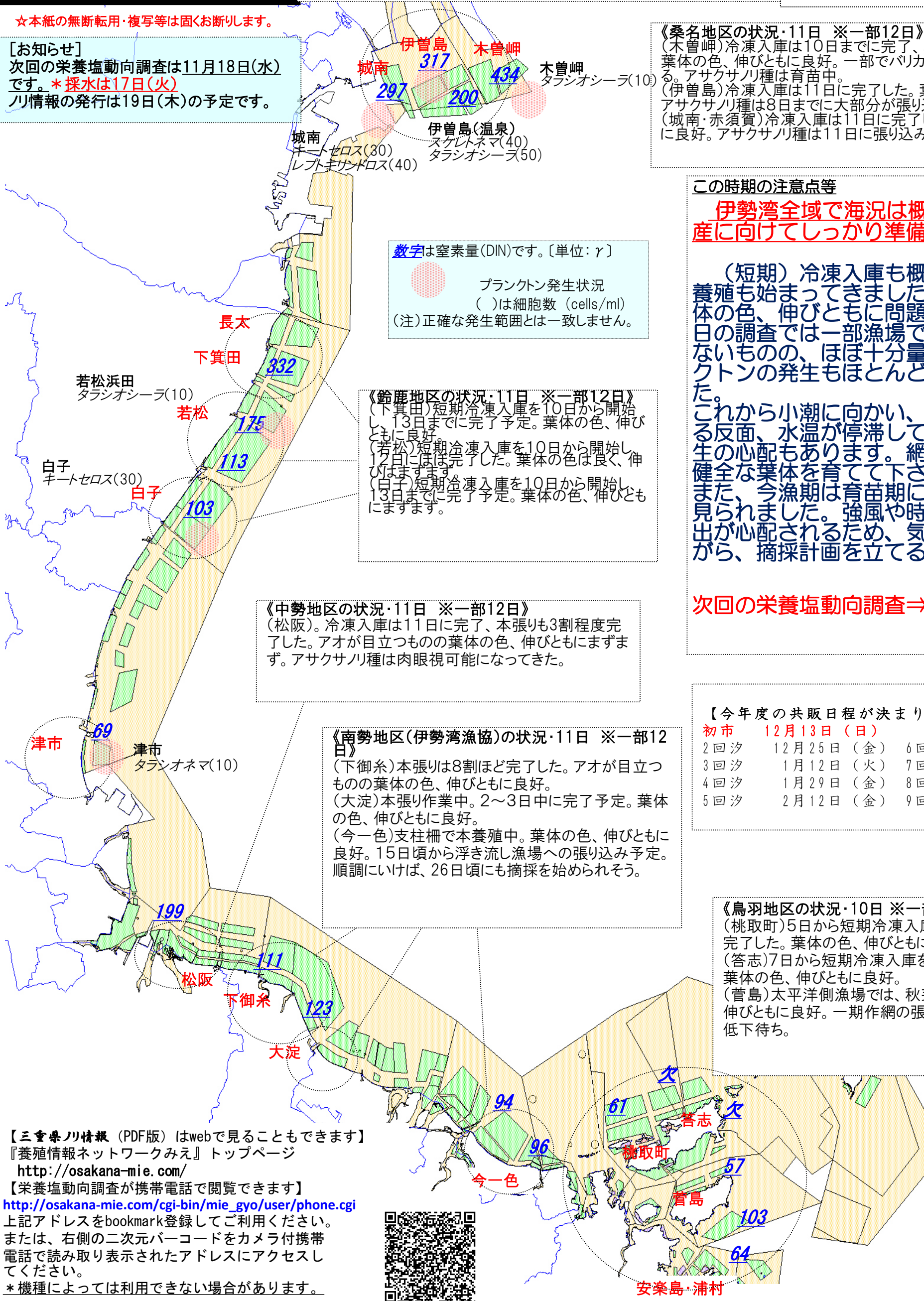
★本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】

次回の栄養塩動向調査は11月18日(水)

です。* 採水は17日(火)

り情報の発行は19日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・11日 ※一部12日》

(木曾岬)冷凍入庫は10日までに完了、本張りは9割程度完了した。葉体の色、伸びともに良好。一部でバリカン症のような症状がみられる。アサクサリ種は育苗中。

(伊曾島)冷凍入庫は11日に完了した。葉体の色、伸びともに良好。アサクサリ種は8日までに大部分が張り込みを完了、現在育苗中。(城南・赤須賀)冷凍入庫は11日に完了した。葉体の色、伸びともに良好。アサクサリ種は11日に張り込みを完了、現在育苗中。

この時期の注意点等

伊勢湾全域で海況は概ね良好、秋芽網生産に向けてしっかり準備を!

(短期) 冷凍入庫も概ね完了し、秋芽網養殖も始まってきました。現在のところ葉体の色、伸びともに問題ない状況です。11日の調査では一部漁場で栄養塩量がやや少ないものの、ほぼ十分量あり、植物プランクトンの発生もほとんどみられませんでした。これから小潮に向かい、伸び足もついてくる反面、水温が停滞してアカグサレ等の発生の心配もあります。網管理を密に行い、健全な葉体を育てて下さい。また、今漁期は育苗期に根様系が弱い芽も見られました。強風や時化により葉体の流出が心配されるため、気象状況を見極めながら、摘採計画を立てるようにして下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒11月18日(水)

【今年度の共販日程が決まりました】

初市	12月13日(日)		
2回汐	12月25日(金)	6回汐	2月26日(金)
3回汐	1月12日(火)	7回汐	3月11日(金)
4回汐	1月29日(金)	8回汐	3月26日(土)
5回汐	2月12日(金)	9回汐	4月13日(水)

《鳥羽地区の状況・10日 ※一部12日》

(桃取町)5日から短期冷凍入庫を開始し、10日にほぼ完了した。葉体の色、伸びともに良好。

(答志)7日から短期冷凍入庫を開始し、12日に完了した。葉体の色、伸びともに良好。

(菅島)太平洋側漁場では、秋芽網を養殖中。葉体の色、伸びともに良好。一期作網の張り込みについては、水温の低下待ち。

【三重県り情報 (PDF版) はwebで見ることが出来ます】

『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。



★り情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。※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。