

＜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=12日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、17.0～20.0℃です。白子港の水温は、平年に比べて低めで推移しています。比重は、平年並みで推移しています。
＜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はありません。
＜栄養塩類＞全域で概ね十分量です。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
潮位図に比べて-20cm～+3cmで推移しています。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

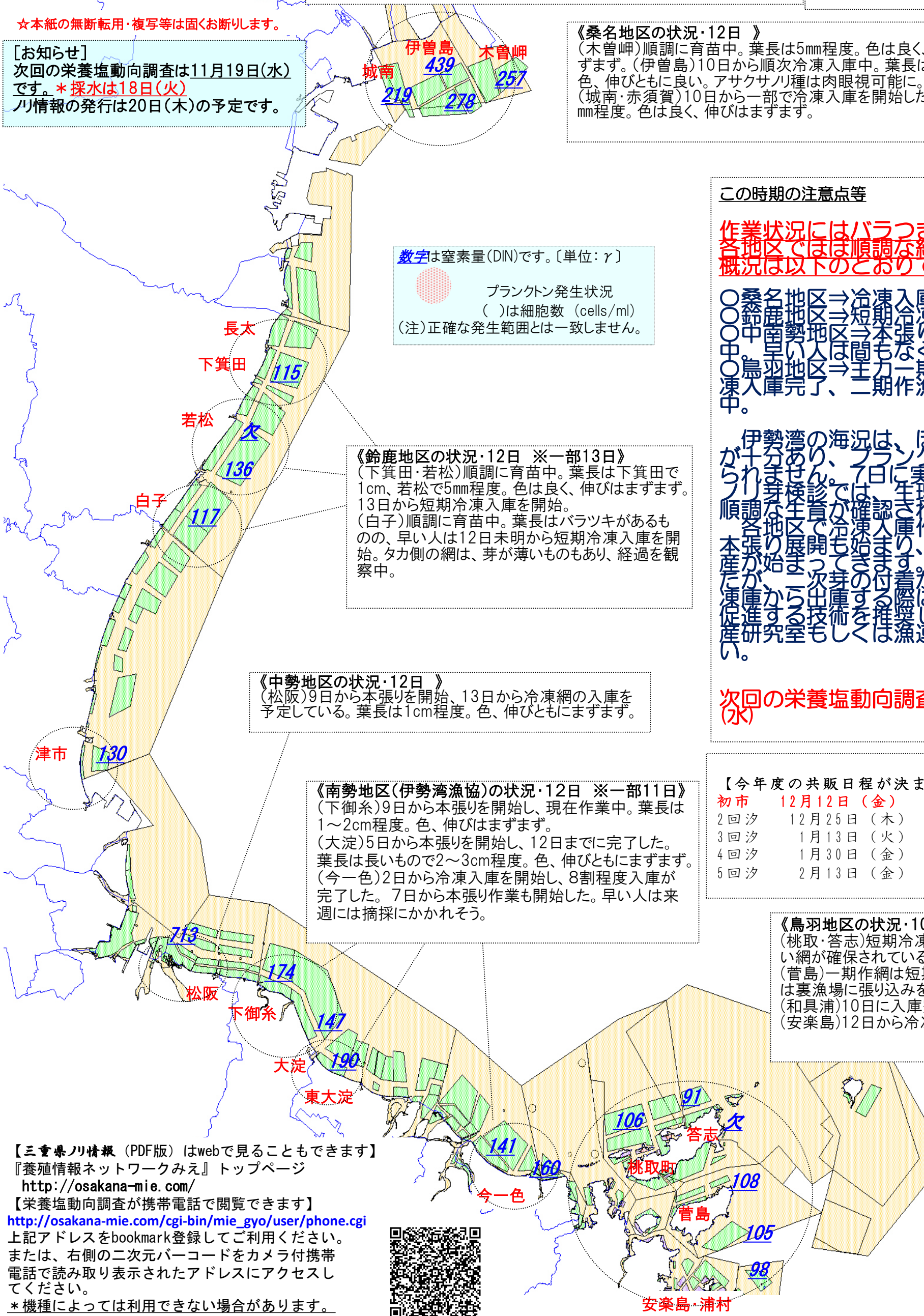
＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132
＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室(tel)0596-27-5189
＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316
＜試験分析等＞
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

☆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19日(水)です。*採水は18日(火)のり情報の発行は20日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・12日》

(木曾岬)順調に育苗中。葉長は5mm程度。色は良く、伸びはまずまず。(伊曾島)10日から順次冷凍入庫中。葉長は1cm程度。色、伸びともに良い。アサクサノ種は肉眼視可能に。(城南・赤須賀)10日から一部で冷凍入庫を開始した。葉長は5mm程度。色は良く、伸びはまずまず。



数字は窒素量(DIN)です。[単位: γ]

○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・12日 ※一部13日》

(下箕田・若松)順調に育苗中。葉長は下箕田で1cm、若松で5mm程度。色は良く、伸びはまずまず。13日から短期冷凍入庫を開始。(白子)順調に育苗中。葉長はバラツキがあるものの、早い人は12日未明から短期冷凍入庫を開始。タカ側の網は、芽が薄いものもあり、経過を観察中。

《中勢地区の状況・12日》

(松阪)9日から本張りを開始、13日から冷凍網の入庫を予定している。葉長は1cm程度。色、伸びともにまずまず。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・12日 ※一部11日》

(下御糸)9日から本張りを開始し、現在作業中。葉長は1～2cm程度。色、伸びはまずまず。(大淀)5日から本張りを開始し、12日までに完了した。葉長は長いもので2～3cm程度。色、伸びともにまずまず。(今一色)2日から冷凍入庫を開始し、8割程度入庫が完了した。7日から本張り作業も開始した。早い人は来週には摘採にかかれそう。

《鳥羽地区の状況・10日 ※一部13日》

(桃取・答志)短期冷凍入庫完了。概ね状態の良い網が確保されている。(菅島)一期作網は短期冷凍入庫完了。秋芽網は裏漁場に張り込みを完了し、現在養殖中。(和具浦)10日に入庫完了。(安楽島)12日から冷凍入庫を開始。

この時期の注意点等

作業状況にはバラつきがあるものの、各地区ではほぼ順調な経過が見られます。概況は以下のとおりです。

桑名地区 → 短期冷凍入庫完了、二期作業開始
鈴鹿地区 → 順調に育苗中、一部短期冷凍入庫開始
中勢地区 → 本張り開始、一部短期冷凍入庫開始
南勢地区 → 本張り完了、一部短期冷凍入庫完了
鳥羽地区 → 短期冷凍入庫完了、秋芽網養殖中

伊勢湾の海況は、プランクトン発生が確認され、漁獲量は減少傾向にある。桑名地区の育苗は順調に進んでいるが、一部の漁場では葉長のバラつきが見られる。中勢地区では本張り作業が本格化し、一部では短期冷凍入庫も開始されている。南勢地区では本張り作業が完了し、一部では短期冷凍入庫も完了している。鳥羽地区では短期冷凍入庫が完了し、秋芽網の養殖も進んでいる。

次回の栄養塩動向調査⇒11月19日(水)

【今年度の共販日程が決まりました】

初市	12月12日(金)	6回汐	2月27日(金)
2回汐	12月25日(木)	7回汐	3月13日(金)
3回汐	1月13日(火)	8回汐	3月27日(金)
4回汐	1月30日(金)	9回汐	4月13日(月)
5回汐	2月13日(金)		

【三重県のり情報(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。

