

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=27日・栄養塩動向調査結果】

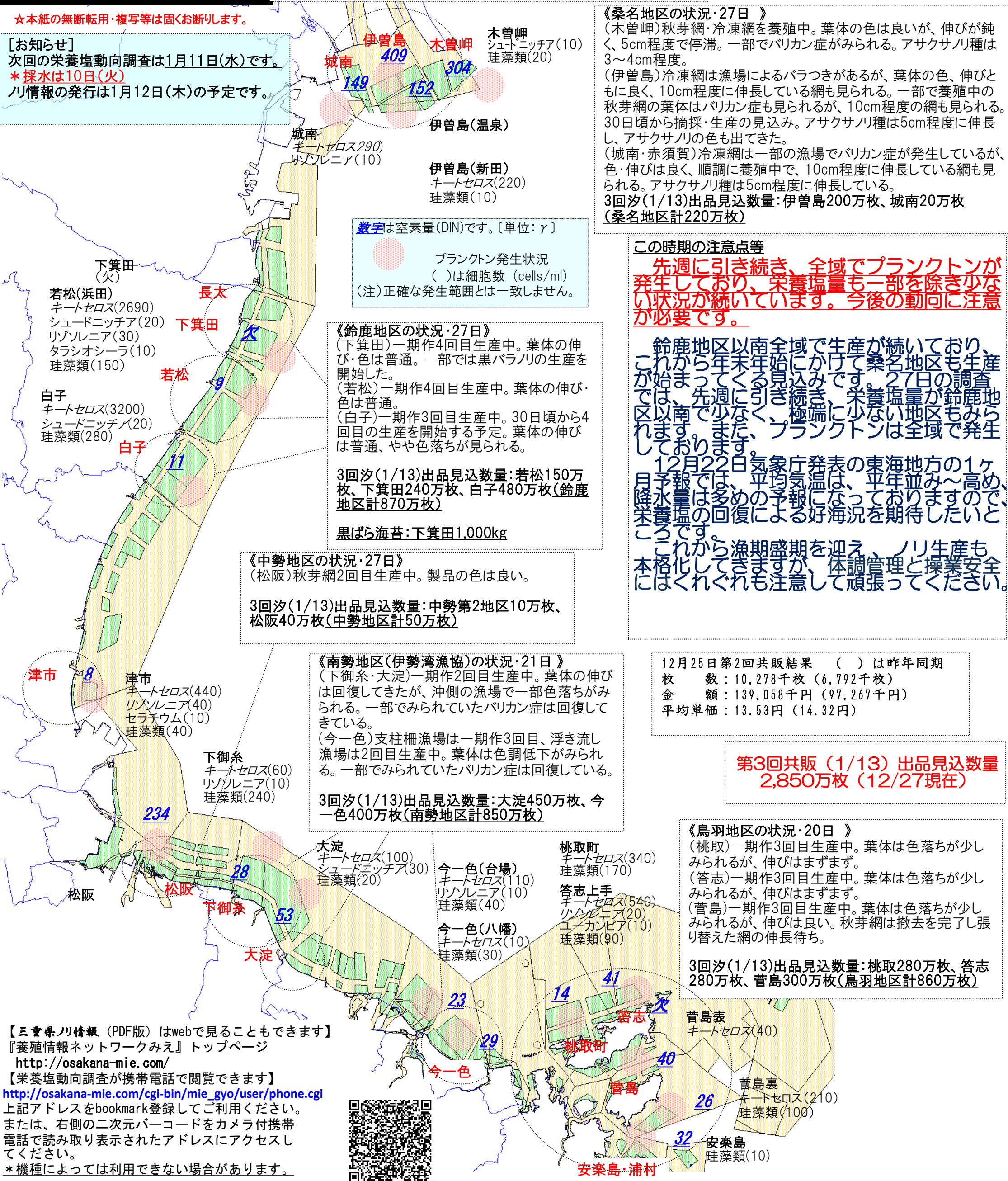
＜水温＞各漁場の水温は9.1～13.8℃です。白子港の水温は平年より高め、比重は平年より低めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞栄養塩量は鈴鹿地区以南で少なくなっており、極端に少ない地区もみられます。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】 27日0時～10時現在、潮位図に比べて -15cm～ 32cmで推移しています。

★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1月11日(水)です。 *採水は10日(火) ノリ情報の発行は1月12日(木)の予定です。



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・27日》 (下箕田)一期作4回目生産中。葉体の伸び・色は普通。一部では黒バラノリの生産を開始した。 (若松)一期作4回目生産中。葉体の伸び・色は普通。 (白子)一期作3回目生産中。30日頃から4回目の生産を開始する予定。葉体の伸びは普通、やや色落ちが見られる。
3回汐(1/13)出品見込数量:若松150万枚、下箕田240万枚、白子480万枚(鈴鹿地区計870万枚)
黒ばら海苔:下箕田1,000kg

《中勢地区の状況・27日》 (松阪)秋芽網2回目生産中。製品の色は良い。
3回汐(1/13)出品見込数量:中勢第2地区10万枚、松阪40万枚(中勢地区計50万枚)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・21日》 (下御糸・大淀)一期作2回目生産中。葉体の伸びは回復してきたが、沖側の漁場で一部色落ちがみられる。一部でみられていたバリカン症は回復してきている。 (今一色)支柱柵漁場は一期作3回目、浮き流し漁場は2回目生産中。葉体は色調低下がみられる。一部でみられていたバリカン症は回復している。
3回汐(1/13)出品見込数量:大淀450万枚、今一色400万枚(南勢地区計850万枚)

この時期の注意点等
先週に引き続き、全域でプランクトンが発生しており、栄養塩量も一部を除き少ない状況が続いています。今後の動向に注意が必要です。
鈴鹿地区以南全域で生産が続いており、これから年末年始にかけて桑名地区も生産が始まってくる見込みです。27日の調査では、先週に引き続き、栄養塩量が鈴鹿地区以南で少なくなっており、極端に少ない地区もみられています。
12月22日、気象庁発表の東海地方の1ヶ月予報では、平均気温は、平年並み～高め、降水量は多めの予報になっておりますので、栄養塩の回復による好海況を期待したいと、これから漁期盛期を迎え、ノリ生産も本格化してきますが、体調管理と操業安全にはくれぐれも注意して頑張ってください。

12月25日第2回共販結果 ()は去年同期
枚数:10,278千枚(6,792千枚)
金額:139,058千円(97,267千円)
平均単価:13.53円(14.32円)

第3回共販(1/13)出品見込数量 2,850万枚(12/27現在)

《鳥羽地区の状況・20日》 (桃取)一期作3回目生産中。葉体は色落ちが少しみられるが、伸びはまずまず。 (答志)一期作3回目生産中。葉体は色落ちが少しみられるが、伸びはまずまず。 (菅島)一期作3回目生産中。葉体は色落ちが少しみられるが、伸びは良い。秋芽網は撤去を完了し張り替えた網の伸長待ち。
3回汐(1/13)出品見込数量:桃取280万枚、答志280万枚、菅島300万枚(鳥羽地区計860万枚)

【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。

