

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=18日・栄養塩動向調査結果】

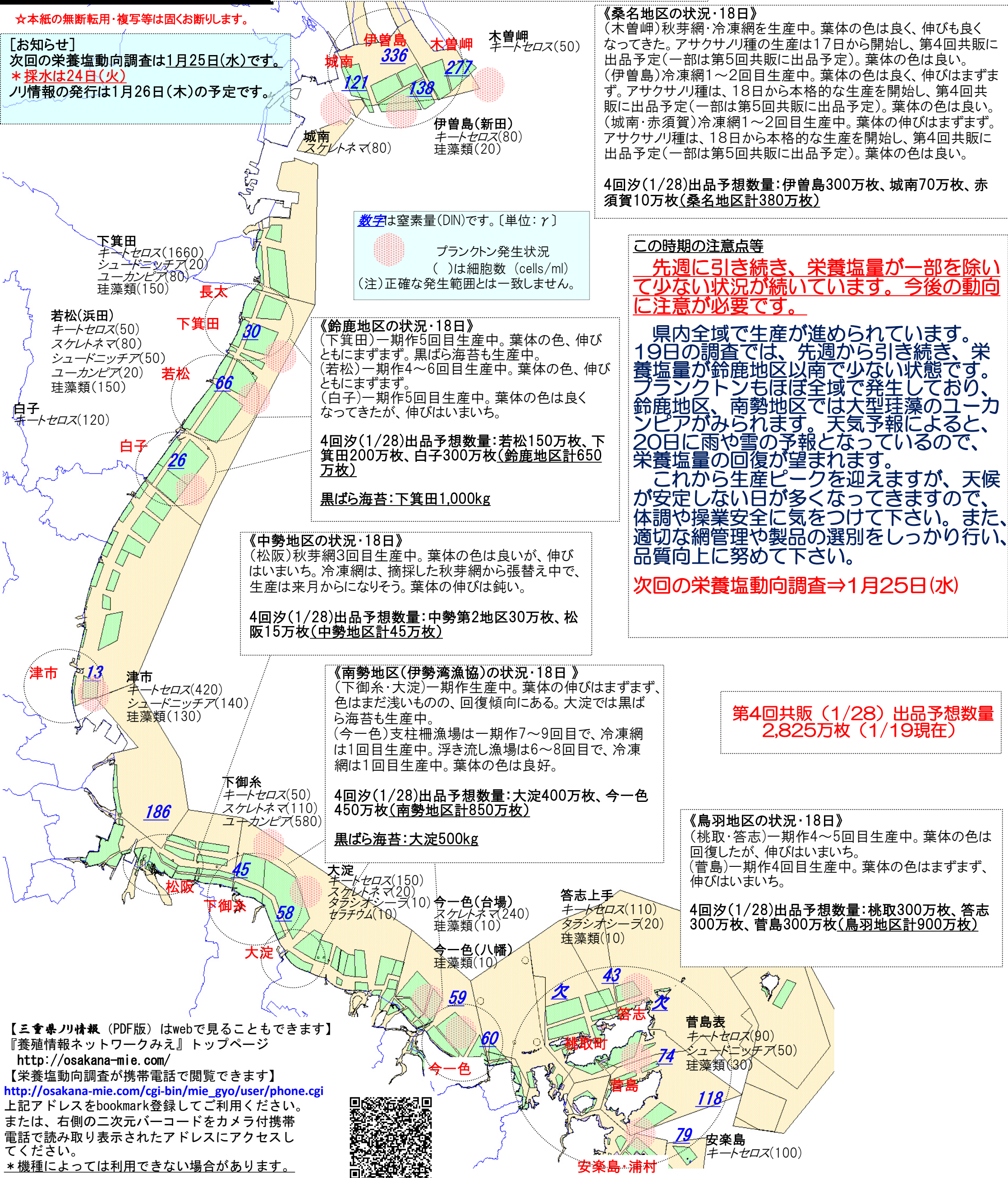
＜水温＞各漁場の水温は7.0～11.9℃です。白子港の水温は平年より低め、比重は高めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞栄養塩量は鈴鹿から南勢地区にかけて少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
19日0時～10時現在、潮位図に比べて +5cm～+14cmで推移しています。

★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25日(水)です。
* 採水は24日(火)
り情報の発行は1月26日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・18日》

(木曾岬)秋芽網・冷凍網を生産中。葉体の色は良く、伸びも良くなってきた。アサクサリ種の生産は17日から開始し、第4回共販に出品予定(一部は第5回共販に出品予定)。葉体の色は良い。
(伊曾島)冷凍網1～2回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。アサクサリ種は、18日から本格的な生産を開始し、第4回共販に出品予定(一部は第5回共販に出品予定)。葉体の色は良い。
(城南・赤須賀)冷凍網1～2回目生産中。葉体の伸びはまずまず。アサクサリ種は、18日から本格的な生産を開始し、第4回共販に出品予定(一部は第5回共販に出品予定)。葉体の色は良い。

4回汐(1/28)出品予想数量:伊曾島300万枚、城南70万枚、赤須賀10万枚(桑名地区計380万枚)

この時期の注意点等

先週に引き続き、栄養塩量が一部を除いて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。

県内全域で生産が進められています。19日の調査では、先週から引き続き、栄養塩量が鈴鹿地区以南で少ない状態です。プランクトンもほぼ全域で発生しており、鈴鹿地区、南勢地区では大型珪藻のユーカンピアがみられます。天気予報によると、20日に雨や雪の予報となっているので、栄養塩量の回復が望めます。これから生産ピークを迎えますが、天候が安定しない日が多くなってきますので、体調や操業安全に気をつけて下さい。また、適切な網管理や製品の選別をしっかりと行い、品質向上に努めて下さい。

次回の栄養塩動向調査⇒1月25日(水)

第4回共販(1/28) 出品予想数量 2,825万枚(1/19現在)

《鳥羽地区の状況・18日》

(桃取・答志)一期作4～5回目生産中。葉体の色は回復したが、伸びはいまいち。
(菅島)一期作4回目生産中。葉体の色はまずまず、伸びはいまいち。

4回汐(1/28)出品予想数量:桃取300万枚、答志300万枚、菅島300万枚(鳥羽地区計900万枚)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・18日》

(下御糸・大淀)一期作生産中。葉体の伸びはまずまず、色はまだ浅いものの、回復傾向にある。大淀では黒ばら海苔も生産中。
(今一色)支柱柵漁場は一期作7～9回目で、冷凍網は1回目生産中。浮き流し漁場は6～8回目で、冷凍網は1回目生産中。葉体の色は良好。

4回汐(1/28)出品予想数量:大淀400万枚、今一色450万枚(南勢地区計850万枚)

黒ばら海苔:大淀500kg

《中勢地区の状況・18日》

(松阪)秋芽網3回目生産中。葉体の色は良いが、伸びはいまいち。冷凍網は、摘採した秋芽網から張替え中で、生産は来月からになりそう。葉体の伸びは鈍い。

4回汐(1/28)出品予想数量:中勢第2地区30万枚、松阪15万枚(中勢地区計45万枚)

《鈴鹿地区の状況・18日》

(下箕田)一期作5回目生産中。葉体の色、伸びともまずまず。黒ばら海苔も生産中。
(若松)一期作4～6回目生産中。葉体の色、伸びともまずまず。
(白子)一期作5回目生産中。葉体の色は良くなってきたが、伸びはいまいち。

4回汐(1/28)出品予想数量:若松150万枚、下箕田200万枚、白子300万枚(鈴鹿地区計650万枚)

黒ばら海苔:下箕田1,000kg

【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。

