

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=13日・栄養塩動向調査結果】

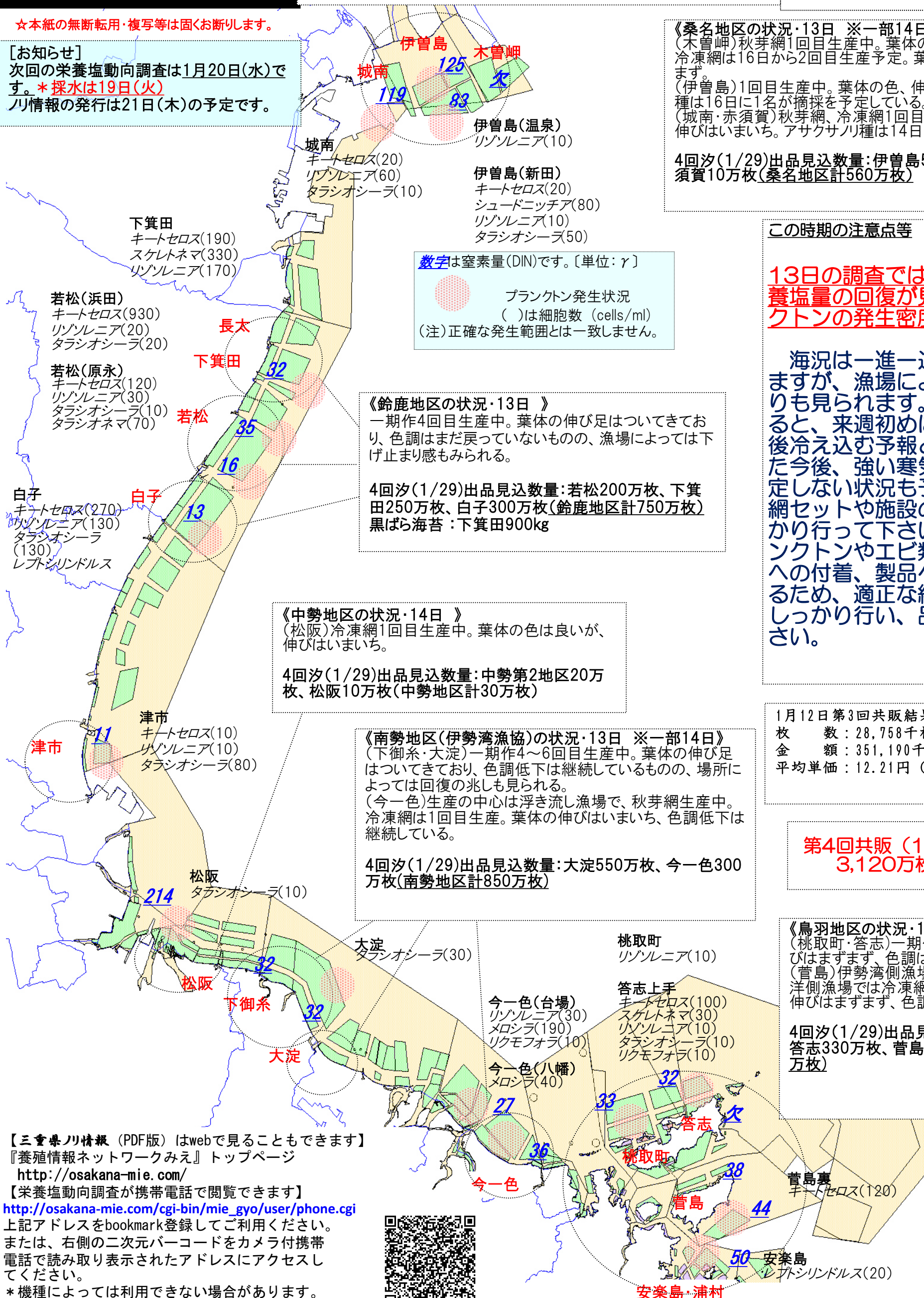
＜水温＞各漁場の水温は10.0～14.2℃、白子港の水温は平年より高め、比重は平年並で推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞鈴鹿以南で少なくなっており、鈴鹿、中勢地区の一部で極端に少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
14日0時～10時現在、潮位図に比べて +5cm～+15cmで推移しています。

★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20日(水)です。
*採水は19日(火)
り情報の発行は21日(木)の予定です。



この時期の注意点等

13日の調査では先週と比較して栄養塩量の回復が見られ、珪藻プランクトンの発生密度も縮小しています。

海況は一進一退の状態が続いていますが、漁場によっては葉体の色戻りも見られます。週間天気予報によると、来週初めに降雨があり、その後冷え込む予報となっています。また今後、強い寒気が入り、天候が安定しない状況も予想されます。ノリ網セットや施設の点検を今一度しっかり行って下さい。また、珪藻プランクトンやエビ類、浮遊物等の葉体への付着、製品への混入が懸念されるため、適正な網管理と原藻洗いをしっかり行い、品質向上に努めて下さい。

1月12日第3回共販結果 ()は昨年同期
枚数: 28,758千枚 (34,726千枚)
金額: 351,190千円 (390,380千円)
平均単価: 12.21円 (11.24円)

**第4回共販(1/29)出品見込数量
3,120万枚(1/13現在)**

【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。



★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。