

三重県の情報

＜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口があります。

【海況=13日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は7.0～15.0℃です。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、全漁場で植物プランクトンが発生しています。今後の動向に十分注意してください。
 ＜栄養塩類＞栄養塩量は木曾岬、伊曾島(温泉)、松阪は十分量、その他の地区はやや少なく～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1cm～13cmで推移しています。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

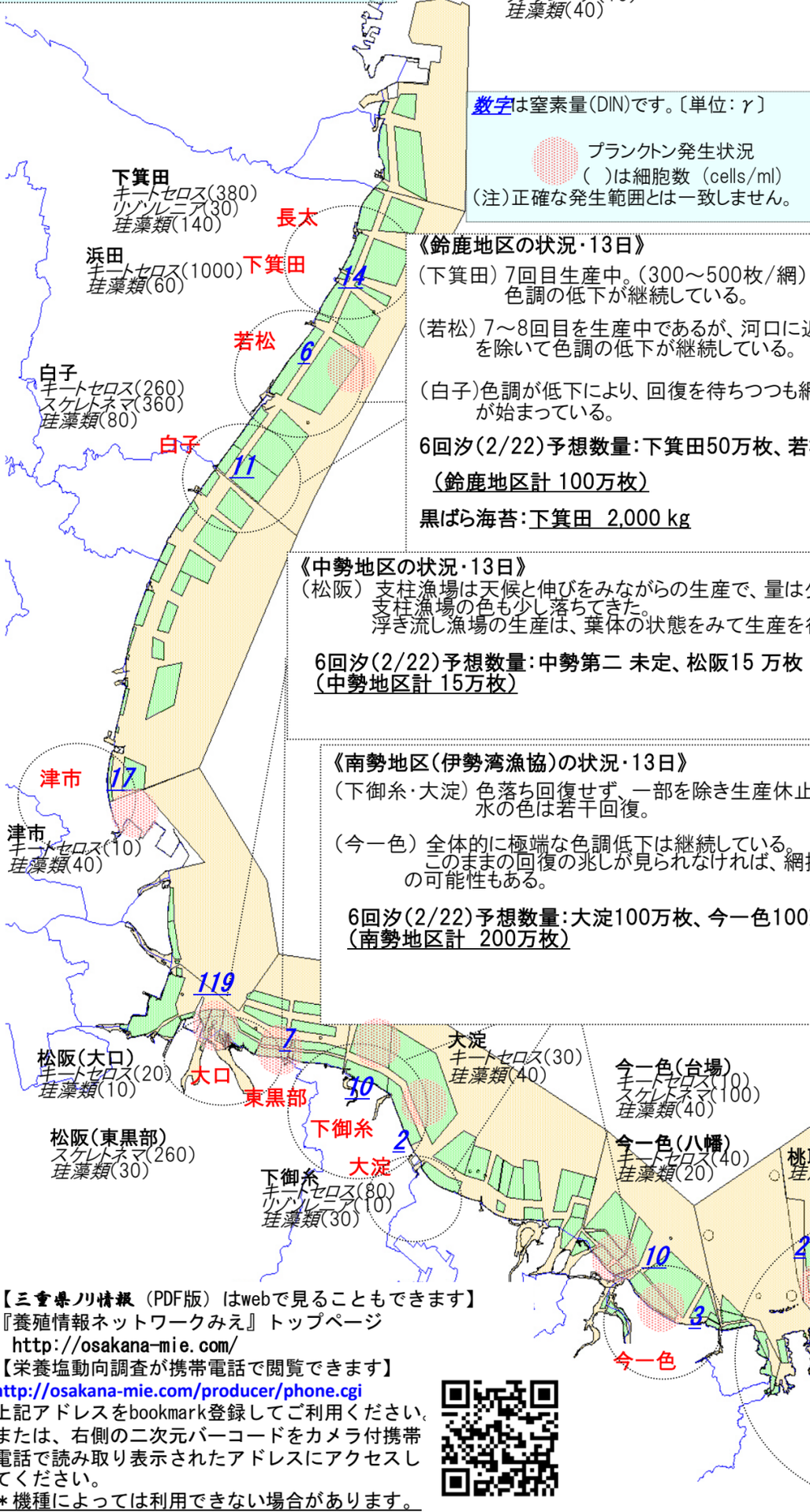
＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132
 ＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室 (tel)0596-27-5189
 ＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316
 ＜試験分析等＞
 三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

★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2月21日(木)です。
 ＊採水は20日(水)
 〆情報の発行は2月21日(木)の予定です。

※調査日が変更しておりますので、ご注意下さい。



《桑名地区の状況・13日》

(木曾岬) 色・伸びともますますであるが、アカグサレがみられる。製品はクモリ、ガサつきがある。
 (伊曾島) 主力漁場は引き続き生産に至っておらず、網の撤去が進んでいる。(城南・赤須賀) 鍋田漁場では4回目摘採中。色はますますだが、伸びは鈍化。城南下漁場は、生産に至らないまま、ほぼ終了の見込み。製品はクモリ、ガサつきがある。

6回汐(2/22)予想数量: 伊曾島 150万枚 (桑名地区計 150万枚)
 黒ばら海苔: 800 kg

この時期の注意点等

先週に引き続き、珪藻プランクトン(主にキートセロス)が発生しており、広範囲で栄養塩が極めて少なくなっています。今後の動向に十分注意して下さい。

プランクトンの影響等で一部漁場を除き、広い範囲で栄養塩が少なくなっています。それに伴う葉体の色調低下が継続しており、色落ちの地区については、生産を見合わせている漁場も見られます。

向こう1週間の天気予報ではまとまった降雨が見込めないため、栄養塩の補給があまり期待できない可能性もあります。色落ちした葉体については回復が遅いため、早めの摘採を行い、網管理の徹底に努めてください。

次回の栄養塩動向調査⇒2月21日(木)
 ※調査日が変更しておりますので、ご注意下さい。

6回汐(2/22)予想出品数量
 695万枚 (2/14 現在)

《鳥羽地区の状況・13日》

(答志・桃取・菅島) 〆の色は依然悪い状態が続いている。海水の水色は良くなってきている。

6回汐(2/22)予想数量: 桃取 未定、答志30万枚、菅島200万枚

(鳥羽地区計 230万枚)

《鈴鹿地区の状況・13日》

(下箕田) 7回目生産中。(300～500枚/網) 色調の低下が継続している。
 (若松) 7～8回目を生産中であるが、河口に近い漁場を除いて色調の低下が継続している。
 (白子) 色調が低下により、回復を待ちつつも網の撤去が始まっている。
 6回汐(2/22)予想数量: 下箕田50万枚、若松50万枚 (鈴鹿地区計 100万枚)
 黒ばら海苔: 下箕田 2,000 kg

《中勢地区の状況・13日》

(松阪) 支柱漁場は天候と伸びをみながらの生産で、量は少ない。支柱漁場の色も少し落ちてきた。浮き流し漁場の生産は、葉体の状態をみて生産を行う。
 6回汐(2/22)予想数量: 中勢第二 未定、松阪15万枚 (中勢地区計 15万枚)

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・13日》

(下御糸・大淀) 色落ち回復せず、一部を除き生産休止中。水の色は若干回復。
 (今一色) 全体的に極端な色調低下は継続している。このままの回復の兆しが見られなければ、網揚げの可能性もある。
 6回汐(2/22)予想数量: 大淀100万枚、今一色100万枚 (南勢地区計 200万枚)

【三重県情報 (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/producer/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。

