

＜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=13日・栄養塩動向調査結果】

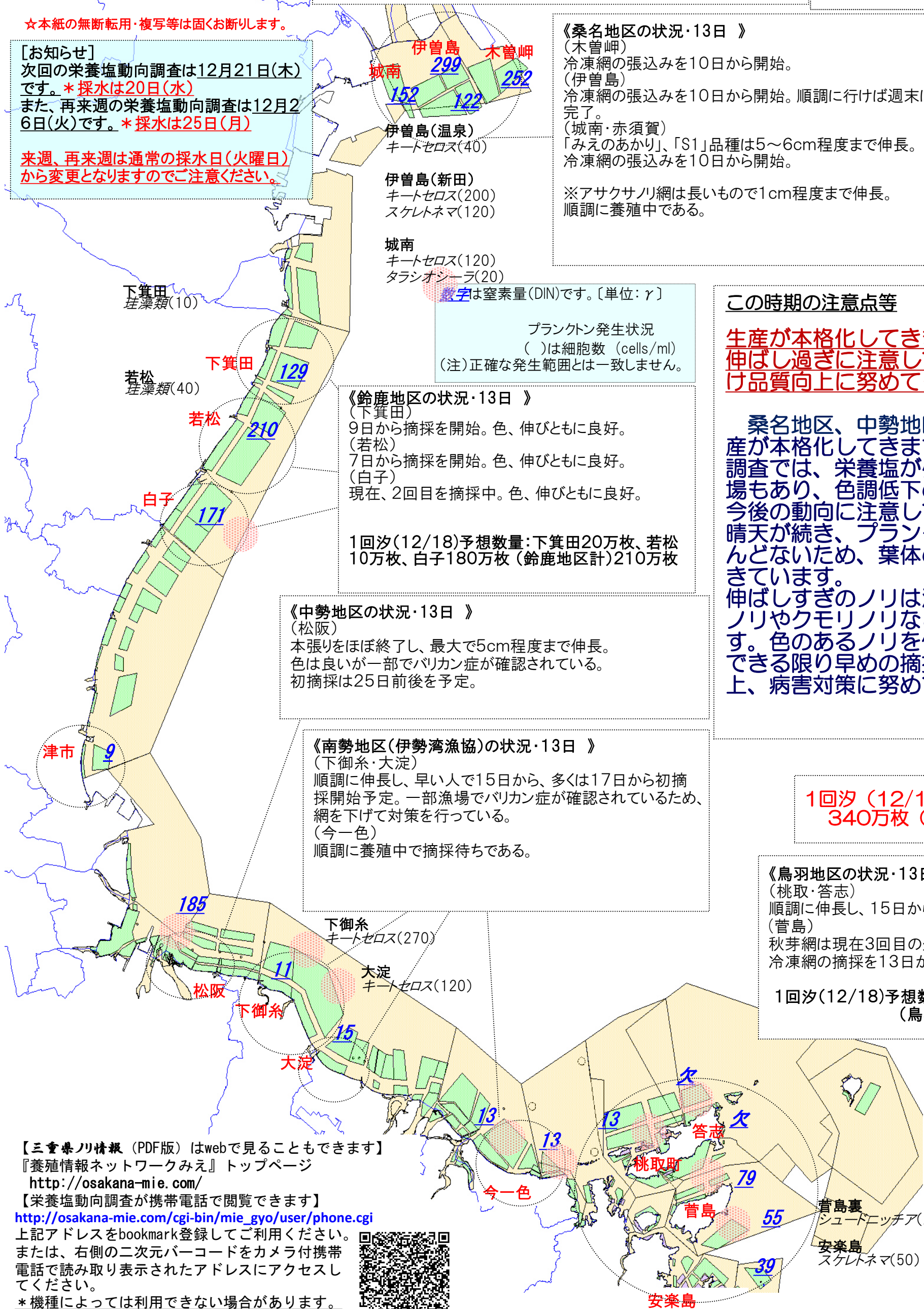
＜水温＞各漁場の水温は、9.0～15.5℃、白子港の水温、比重は、平年並みで推移しています。
＜プランクトン＞現在、軽微の植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞桑名地区～鈴鹿地区、松阪では十分量。松阪を除く、中勢地区～鳥羽地区では少なく～極端に少なくなっています。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
13日0時～9時現在、潮位図に比べて-14cm～-9cmと低めに推移しています。

★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12月21日(木)です。***採水は20日(水)**
また、再来週の栄養塩動向調査は12月26日(火)です。***採水は25日(月)**

来週、再来週は通常の採水日(火曜日)から変更となりますのでご注意ください。



《桑名地区の状況・13日》

(木曾岬) 冷凍網の張込みを10日から開始。
(伊曾島) 冷凍網の張込みを10日から開始。順調に行けば週末には張込み完了。
(城南・赤須賀) 「みえのあかり」、「S1」品種は5～6cm程度まで伸長。冷凍網の張込みを10日から開始。

※アサクサノリ網は長いもので1cm程度まで伸長。順調に養殖中である。

- 伊曾島(温泉) キートセロス(40)
- 伊曾島(新田) キートセロス(200) スケルトネマ(120)
- 城南 キートセロス(120) タランシーラ(20)

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・13日》

(下箕田) 9日から摘採を開始。色、伸びともに良好。
(若松) 7日から摘採を開始。色、伸びともに良好。
(白子) 現在、2回目を摘採中。色、伸びともに良好。

1回汐(12/18)予想数量:下箕田20万枚、若松10万枚、白子180万枚(鈴鹿地区計)210万枚

《中勢地区の状況・13日》

(松阪) 本張りをほぼ終了し、最大で5cm程度まで伸長。色は良いが一部でバリカン症が確認されている。初摘採は25日前後を予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・13日》

(下御糸・大淀) 順調に伸長し、早い人で15日から、多くは17日から初摘採開始予定。一部漁場でバリカン症が確認されているため、網を下げて対策を行っている。
(今一色) 順調に養殖中で摘採待ちである。

- 下御糸 キートセロス(270)
- 大淀 キートセロス(120)

この時期の注意点等

生産が本格化してきます。伸ばし過ぎに注意して、早期摘採を心がけ品質向上に努めてください。

桑名地区、中勢地区を除く全漁場で生産が本格化してきます。13日の栄養塩調査では、栄養塩が少なくなっている漁場もあり、色調低下の心配もあるため、今後の動向に注意してください。現在、晴天が続く、プランクトンの発生もほとんどないため、葉体の伸長が良くなっています。伸ばしすぎのノリは活力が弱まり、スミノリやクモリノリなどの原因にもなります。色のあるノリを伸ばしすぎないように、できる限り早めの摘採サイクルで品質向上、病害対策に努めてください。

1回汐(12/18)出荷見込数量 340万枚(12/14現在)

《鳥羽地区の状況・13日》

(桃取・答志) 順調に伸長し、15日から初摘採予定。
(菅島) 秋芽網は現在3回目の生産中。冷凍網の摘採を13日から開始した。

1回汐(12/18)予想数量:菅島130万枚(鳥羽地区計)130万枚

【三重県ノリ情報(PDF版)はwebで見ることができます】

『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。

