

### 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=20日・栄養塩動向調査結果】

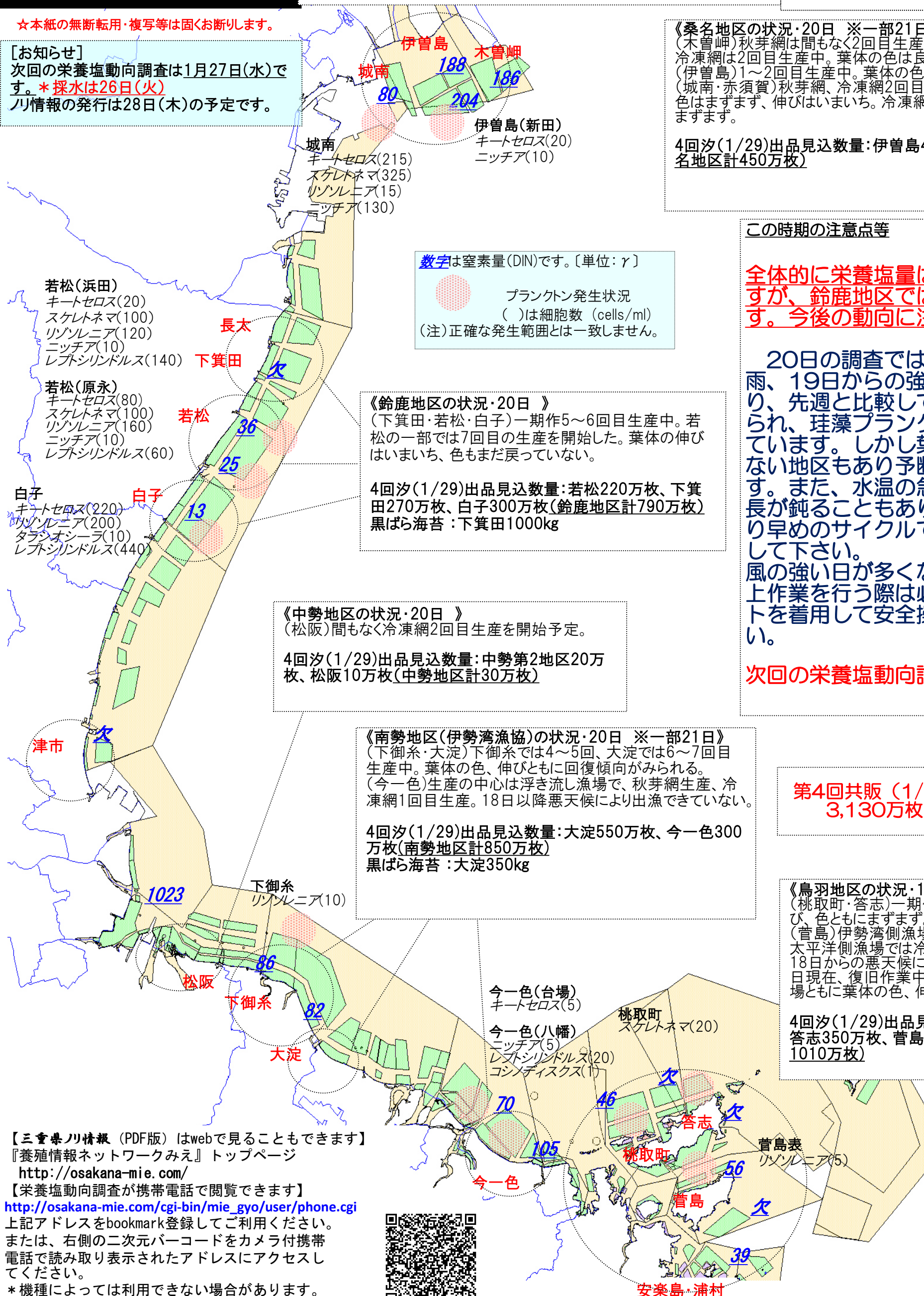
＜水温＞各漁場の水温は9.5～12.3℃、白子港の水温は平年より低め、比重は平年並で推移しています。  
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。  
＜栄養塩類＞中勢地区を除く鈴鹿以南で少なくなっています。  
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】  
21日0時～10時現在、潮位図に比べて -10cm～ -1cmで推移しています。

#### ★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27日(水)です。  
\* 採水は26日(火)  
り情報の発行は28日(木)の予定です。



《桑名地区の状況・20日 ※一部21日》  
(木曾岬)秋芽網は間もなく2回目生産、葉体の色、伸びともに良好。冷凍網は2回目生産中。葉体の色は良く、伸びはまずまず。  
(伊曾島)1～2回目生産中。葉体の色、伸びともにまずまず。  
(城南・赤須賀)秋芽網、冷凍網2回目生産中。秋芽網は葉体の色はまずまず、伸びはいまいち。冷凍網は葉体の色は良く、伸びはまずまず。  
4回刈(1/29)出品見込数量:伊曾島400万枚、城南50万枚(桑名地区計450万枚)

この時期の注意点等

**全体的に栄養塩量は回復してきていますが、鈴鹿地区では回復が遅れています。今後の動向に注意して下さい。**

20日の調査では、17、18日の降雨、19日からの強風による時化により、先週と比較して栄養塩に回復がみられ、珪藻プランクトンも少なくなっています。しかし葉体の色が戻っていない地区もあり予断を許さない状況です。また、水温の急激な低下により伸長が鈍ることもあります。出来る限り早めのサイクルで摘採を行うようにして下さい。  
風の強い日が多くなってきますが、海上作業を行う際は必ずライフジャケットを着用して安全操業を心がけて下さい。

**次回の栄養塩動向調査⇒1月27日(水)**

**第4回共販(1/29) 出品見込数量 3,130万枚(1/20現在)**

《鳥羽地区の状況・18日 ※一部21日》  
(桃取町・答志)一期作5回目生産中。葉体の伸び、色ともにまずまず。  
(菅島)伊勢湾側漁場では一期作5回目生産中。太平洋側漁場では冷凍網2～4回目生産中。18日からの悪天候によりセツに被害があり、21日現在、復旧作業中。伊勢湾側、太平洋側漁場ともに葉体の色、伸びともにまずまず。  
4回刈(1/29)出品見込数量:桃取330万枚、答志350万枚、菅島330万枚(鳥羽地区計1010万枚)

【三重県り情報 (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](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。

