

# 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/>

(海況情報)2月28日調査時点

【水温】9.5~11.3℃。平年並みで推移。

【プランクトン】  
現在、顕著な発生はありません。

【栄養塩量】  
鈴鹿、鳥羽の一部でやや少なくなっています。

【潮位情報】名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)  
予測潮位 -12cm ~ +25cm で推移。

★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)059-223-5128  
<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

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断り

## 【お知らせ】

### のり情報(第21報)の発行日について

次回、のり情報の発行は、  
担当者不在の為、

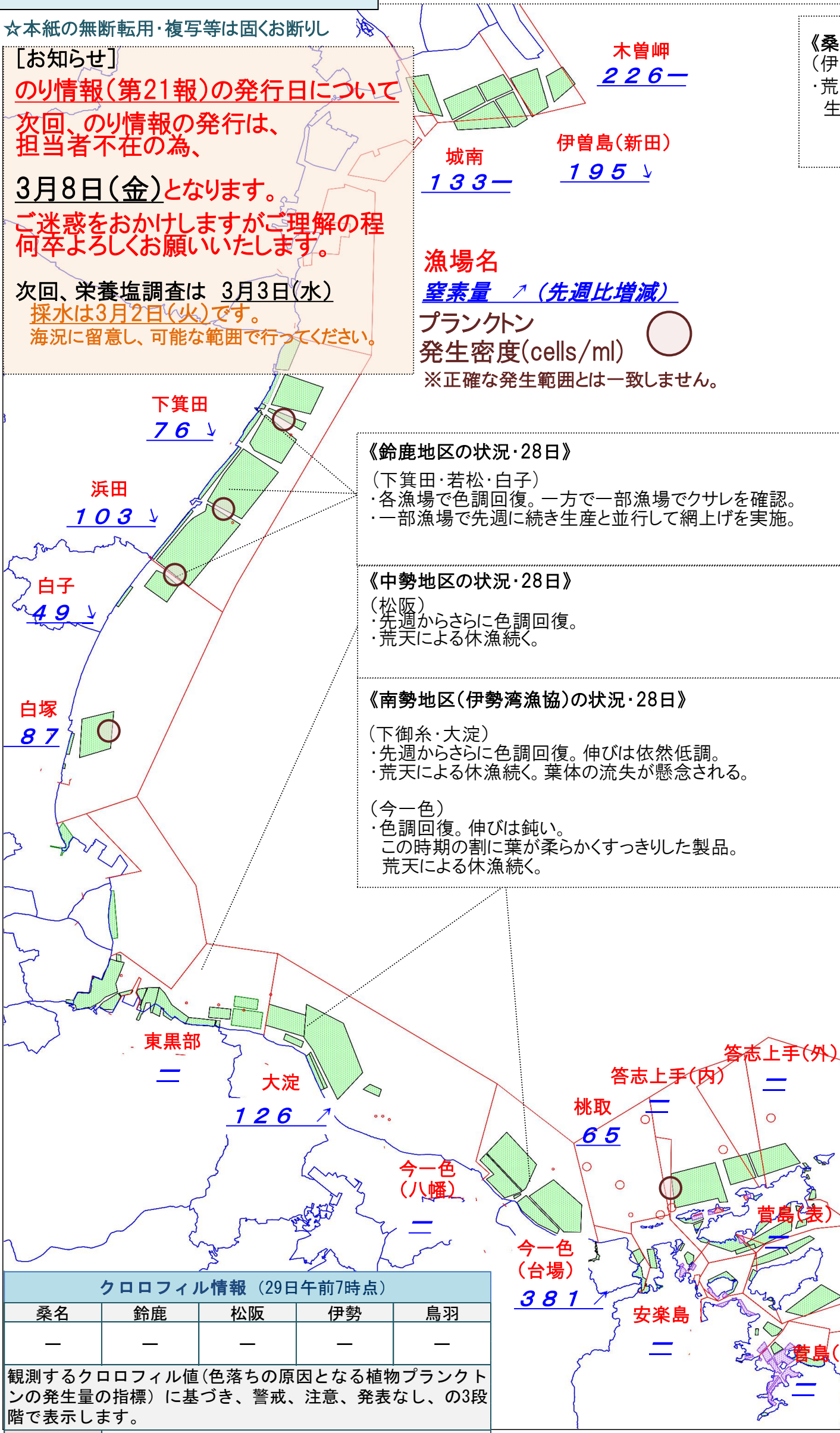
3月8日(金)となります。

ご迷惑をおかけしますがご理解の程  
何卒よろしくお願いいたします。

次回、栄養塩調査は 3月3日(水)

採水は3月2日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。



《桑名地区の状況・28日》  
(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)  
・荒天による休漁続く。河川出水による葉体流失があり  
生産量は減少する見通し。

海況、注意点等  
各漁場色調回復。今後の生産期待。  
植物プランクトン顕著な発生なし。  
先週以降、度重なる低気圧の通過に伴い、全国的にもかなりの降雨量となりました。先週の鈴鹿~南勢に続き、鳥羽地区でも色調の回復が確認されています。この先、周期的に降雨予報もあることから、しばらくは好海況の維持が期待できそうです。なお、栄養塩流入と小潮が重なる為、アカグサシの蔓延には警戒して下さい。

《鈴鹿地区の状況・28日》  
(下箕田・若松・白子)  
・各漁場で色調回復。一方で一部漁場でクサレを確認。  
・一部漁場で先週に続き生産と並行して網上げを実施。

《中勢地区の状況・28日》  
(松阪)  
・先週からさらに色調回復。  
・荒天による休漁続く。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・28日》  
(下御糸・大淀)  
・先週からさらに色調回復。伸びは依然低調。  
・荒天による休漁続く。葉体の流失が懸念される。

(今一色)  
・色調回復。伸びは鈍い。  
この時期の割に葉が柔らかくすっきりした製品。  
荒天による休漁続く。

荒天注意。安全操業の徹底を。  
今週末、来週中頃にかけて時化予報。  
各漁場で恵の雨となった一方、荒れた日が続いており、鳥羽などの一部漁場では時化による筏への被害が発生しています。  
この先も周期的に通過する低気圧の影響で風の日が多く、来週中ごろにはかなり大荒れとなる予報も出ており、養殖施設等への被害が懸念されます。  
色調戻ったものの、なかなか漁に出れない日が続いていますが、気象情報、海上予報を常に確認し、無理な出漁は絶対にせず、安全操業に努めて下さい。

2月23日(金) 第5回 汐共販結果

|      |             |             |
|------|-------------|-------------|
| 枚数   | : 1,895万枚   | (1,981万枚)   |
| 金額   | : 309,652千円 | (333,622千円) |
| 平均単価 | : 16,34円    | (16,84円)    |

※( )は去年同期  
※黒バラ5, 392kg

《鳥羽地区の状況・28日》  
(桃取)  
・色調回復傾向。  
・伸びは依然低調。時化による筏被害あり。  
(答志)  
・色調回復傾向。  
・伸びは依然低調。  
(菅島)  
・色調回復傾向。  
・伸びは依然低調。強風前に早期摘採を実施。

クロロフィル情報 (29日午前7時点)

| 桑名 | 鈴鹿 | 松阪 | 伊勢 | 鳥羽 |
|----|----|----|----|----|
| -  | -  | -  | -  | -  |

観測するクロロフィル値(色落ちの原因となる植物プランクトンの発生量の指標)に基づき、警戒、注意、発表なし、の3段階で表示します。

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 警戒 | 値3.5以上を継続して観測。色落ちの危険あり。 |
| 注意 | 値3.5以上を観測。今後の動向に注意。     |
| -  | 平常値。顕著な発生なし。            |

黒のり生産者向け配信用アカウント★三重県黒のり養殖研究会LINE★にて配信中。  
ご登録方法は漁連指導部・または所属の組合まで問合せ下さい。※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。