

令和5年度 第 21 報 (3月8日)

# 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】3月6日調査時点

【水温】7.7~12.7℃。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】  
県内全域で概ね十分量です。

【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 -5cm ~ +28cm 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し

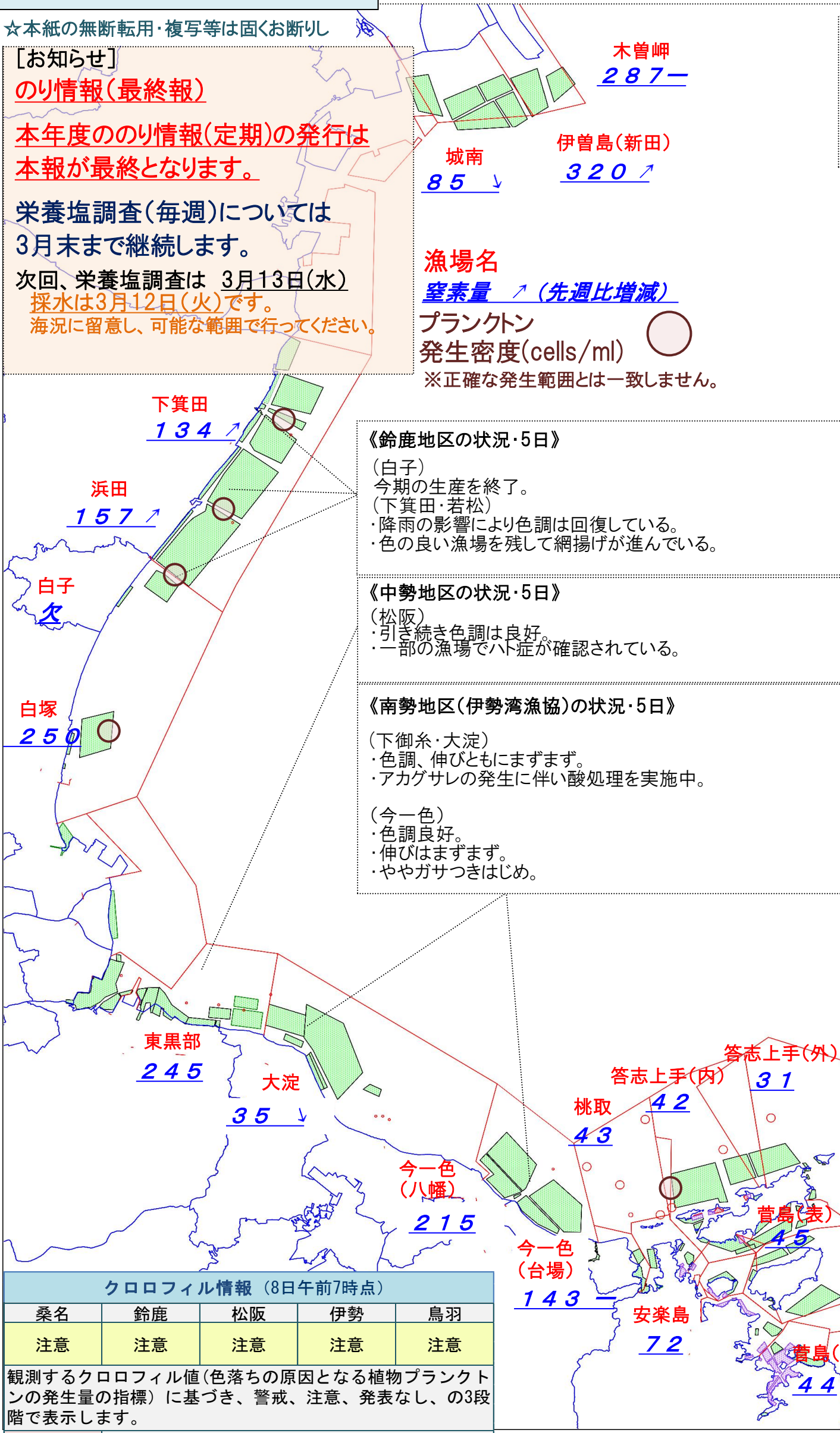
## 【お知らせ】

### のり情報(最終報)

本年度ののり情報(定期)の発行は  
本報が最終となります。

栄養塩調査(毎週)については  
3月末まで継続します。

次回、栄養塩調査は 3月13日(水)  
採水は3月12日(火)です。  
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。



漁場名  
窒素量 ↑ (先週比増減)  
プランクトン  
発生密度(cells/ml) ○  
※正確な発生範囲とは一致しません。

### 《鈴鹿地区の状況・5日》

(白子)  
今期の生産を終了。  
(下箕田・若松)  
・降雨の影響により色調は回復している。  
・色の良い漁場を残して網揚げが進んでいる。

### 《中勢地区の状況・5日》

(松阪)  
・引き続き色調は良好。  
・一部の漁場でハト症が確認されている。

### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・5日》

(下御糸・大淀)  
・色調、伸びともにまずまず。  
・アカゲサレの発生に伴い酸処理を実施中。

(今一色)  
・色調良好。  
・伸びはまずまず。  
・ややガサつきははじめ。

### 《桑名地区の状況・5日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)  
・出水の影響が一段落し、伸び始めている。  
・ややガサつきはあるものの色は良い。

### 海況、注意点等

県内、好海況維持。  
色調ある製品生産中。  
白子、菅島一部漁場で網上げ。  
2月末以降、周期的な降雨により、  
漁場栄養塩量は安定量を維持。各漁場  
で色の良い製品が生産されています。  
各地の製品には漁期終盤のガサつき  
も見られはじめるものの、水温の上昇  
に伴い、各地低調であった伸びに回復  
が見られることから、今後最終戦に向  
けて生産に期待です。最後まで操業安  
全でお願いいたします。

今後の採水調査について  
今漁期の採水調査は以下の日程で予  
定しております。

- ・3月13日(水)
- ・3月19日(火) ※
- ・3月27日(水)

※3月20日(水)は祝日につき、  
前日の3月19日を振替日とさせて頂  
きます。

海水サンプルの送付  
3月19日午前必着

採水日が1日前倒しとなりますので  
ご注意ください。

### 3月9日(金) 第6回汐 共販結果

枚数	: 1,353万枚	(2,102万枚)
	※黒バラ6, 013kg	
金額	: 229,570千円	(234,528千円)
平均単価	: 16,96円	(11,16円)

### 《鳥羽地区の状況・5日》

(桃取)  
色調は先週に続き回復。  
伸び変わらず。  
(答志)  
色調は先週に続き回復。  
伸び変わらず。  
(菅島)  
色調は先週に続き回復。  
表漁場で伸び少し回復。  
裏漁場では網の撤去を開始。

### クロロフィル情報 (8日午前7時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	注意	注意	注意	注意

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。