

# 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)12月7日調査時点

【水温】 15.1~17.8℃。 平年並み、やや低めで推移。  
【プランクトン】 顕著な発生はありません。

【栄養塩量】  
鈴鹿以南で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 -15cm ~ +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)059-223-5128  
<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】

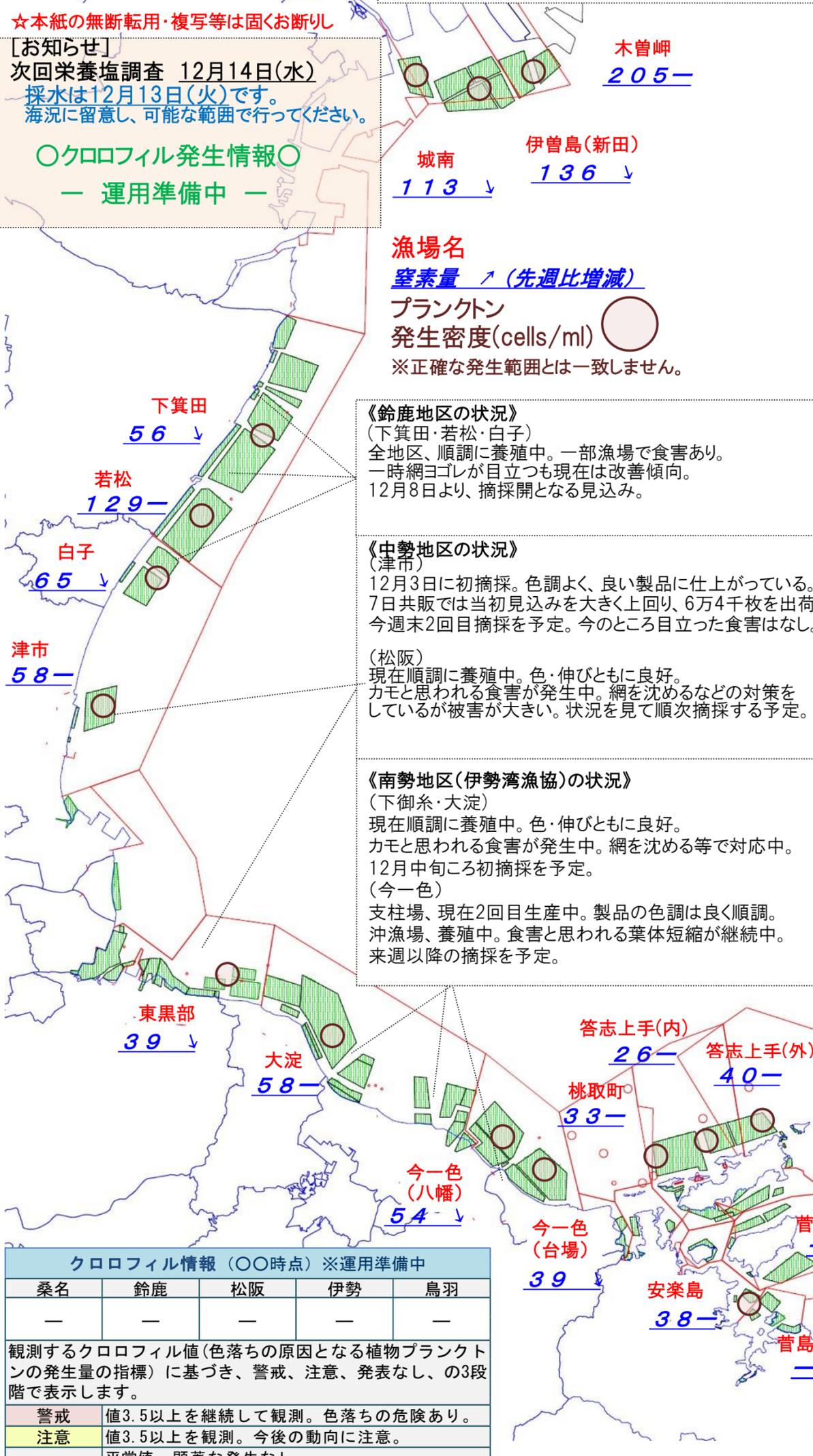
次回栄養塩調査 12月14日(水)

採水は12月13日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

## ○クロロフィル発生情報○

— 運用準備中 —



### 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》

(下箕田・若松・白子)  
全地区、順調に養殖中。一部漁場で食害あり。  
一時網ヨゴレが目立つも現在は改善傾向。  
12月8日より、摘採開となる見込み。

### 《中勢地区の状況》

(津市)  
12月3日に初摘採。色調よく、良い製品に仕上がっている。  
7日共販では当初見込みを大きく上回り、6万4千枚を出荷。  
今週末2回目摘採を予定。今のところ目立った食害はなし。

(松阪)

現在順調に養殖中。色・伸びともに良好。  
カモと思われる食害が発生中。網を沈めるなどの対策を  
しているが被害が大きい。状況を見て順次摘採する予定。

### 《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》

(下御糸・大淀)  
現在順調に養殖中。色・伸びともに良好。  
カモと思われる食害が発生中。網を沈める等で対応中。  
12月中旬ころ初摘採を予定。  
(今一色)  
支柱場、現在2回目生産中。製品の色調は良く順調。  
沖漁場、養殖中。食害と思われる葉体短縮が継続中。  
来週以降の摘採を予定。

### 《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)

12月4日から冷凍網の本張りを開始。作業継続中。  
秋芽網、色・伸び共に良好。一部先行する網以外  
でも間もなく摘採可能となる見込み。  
アサクサノリについても順調に育苗中。

### 海況、注意点等

12月7日初回共販開催。  
最終出品数量は54万7000枚

三重県黒のり共販第1回汐は、秋芽  
主力産地である菅島不在の開催とな  
りましたが、例年より早く摘採開始  
となった今一色で数量がまとまり、  
また、伊曾島、桃取の各々で行われ  
る食害対策、秋芽試験等、早期摘採  
に向けた取り組みが功を奏し、当初  
の見込みを若干上回る、54万枚での  
開催となりました。今週末にかけて、  
桑名、鈴鹿で順次生産開始となり、  
次回共販では数地区を加えた製品が  
出揃うことになりそうです。

鈴鹿、中南勢を中心に食害発生中。  
一部地区では網を沈める等の対策。

カモ、魚類の食害と思われる生長  
不良が各地で確認されています。特  
に中南勢の浮き流し漁場にあつては、  
防除網等による対策が難しく、網を  
沈める等で対応している状況です。  
他県の知見によれば、カモは水面  
から40cm程度までは潜るとのこと  
です。沈下による対策を行う生産者  
はのりの生育状態、沈めすぎに注意  
して網管理を行ってください。

### ・ 共販結果 ・

12月7日(水) 第1回汐

( )は昨年同期

枚数	: 54.7万枚	(22万枚)
平均単価	: 19.05円	(15.33円)
最高値	: 42.10円	
最安値	: 12.00円	

### 《鳥羽地区の状況》

(桃取)

秋芽網、現在3回目生産中。色は前回よりも良い。  
冷凍網、26日の先行分に続き、3日に残りの張り  
込みを実施。養殖中。

(答志)

冷凍網、3日、5日に残りの網の張り込みを実施。  
現在養殖中、色、伸びはまずまず。

(菅島)

秋芽網、12月3日に初摘採。6日に初加工。  
やや赤芽だが良い製品。

冷凍網、30日に張り込みを開始。現在養殖中。  
伸びがやや鈍い。

### クロロフィル情報 (○○時点) ※運用準備中

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。