

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。

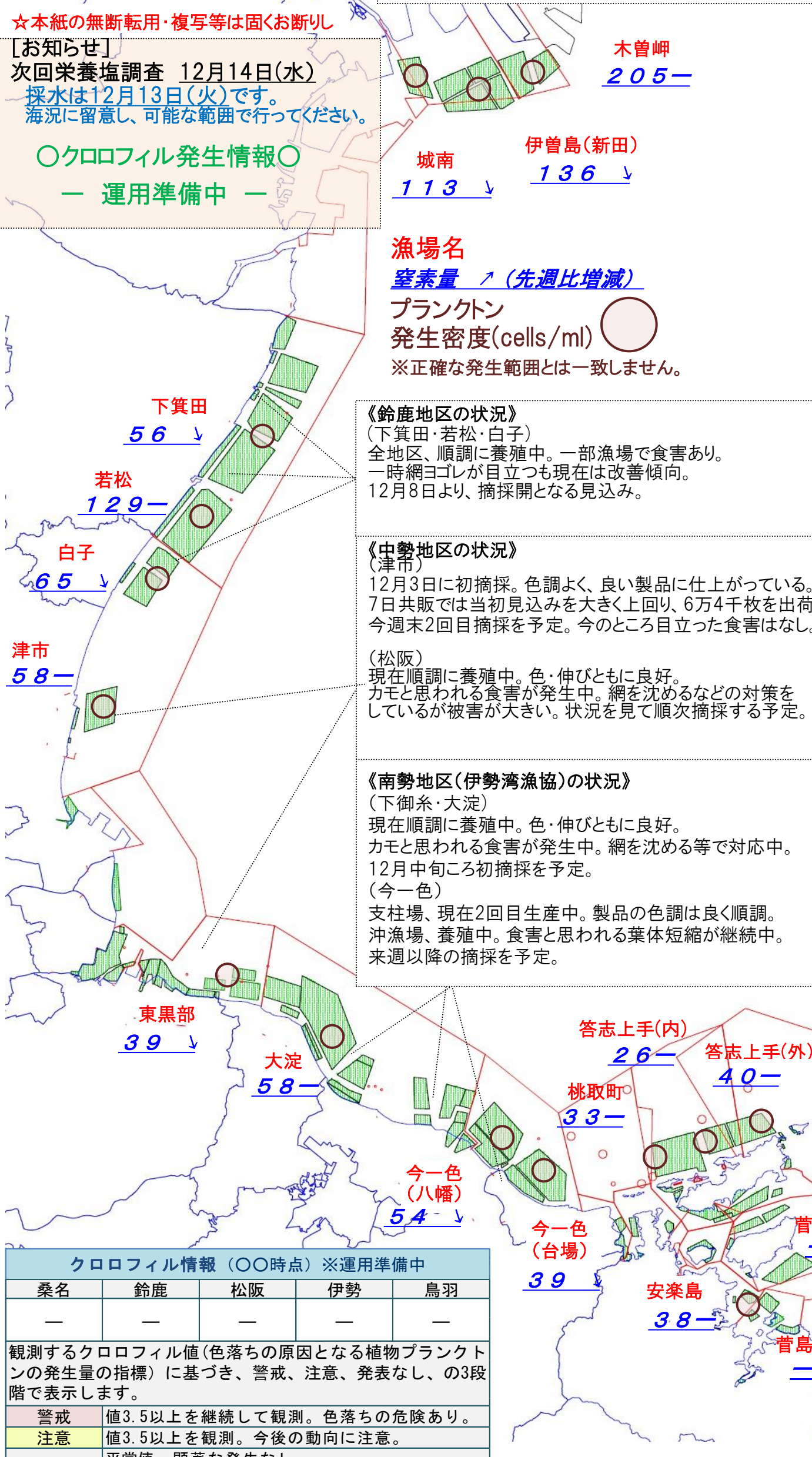
★情報収集、普及活動、試験分析担当

<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。