

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14日調査時点

【水温】 14.8~17.8℃。 平年より高めで推移。
【プランクトン】 目立った発生はありません。

【栄養塩量】
桑名の一部を含む県全域で減少中。
特に、中南勢、鳥羽で極端に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 -4cm ~ +27cm の高潮位で推移しています。
今後の動向に注意して下さい。

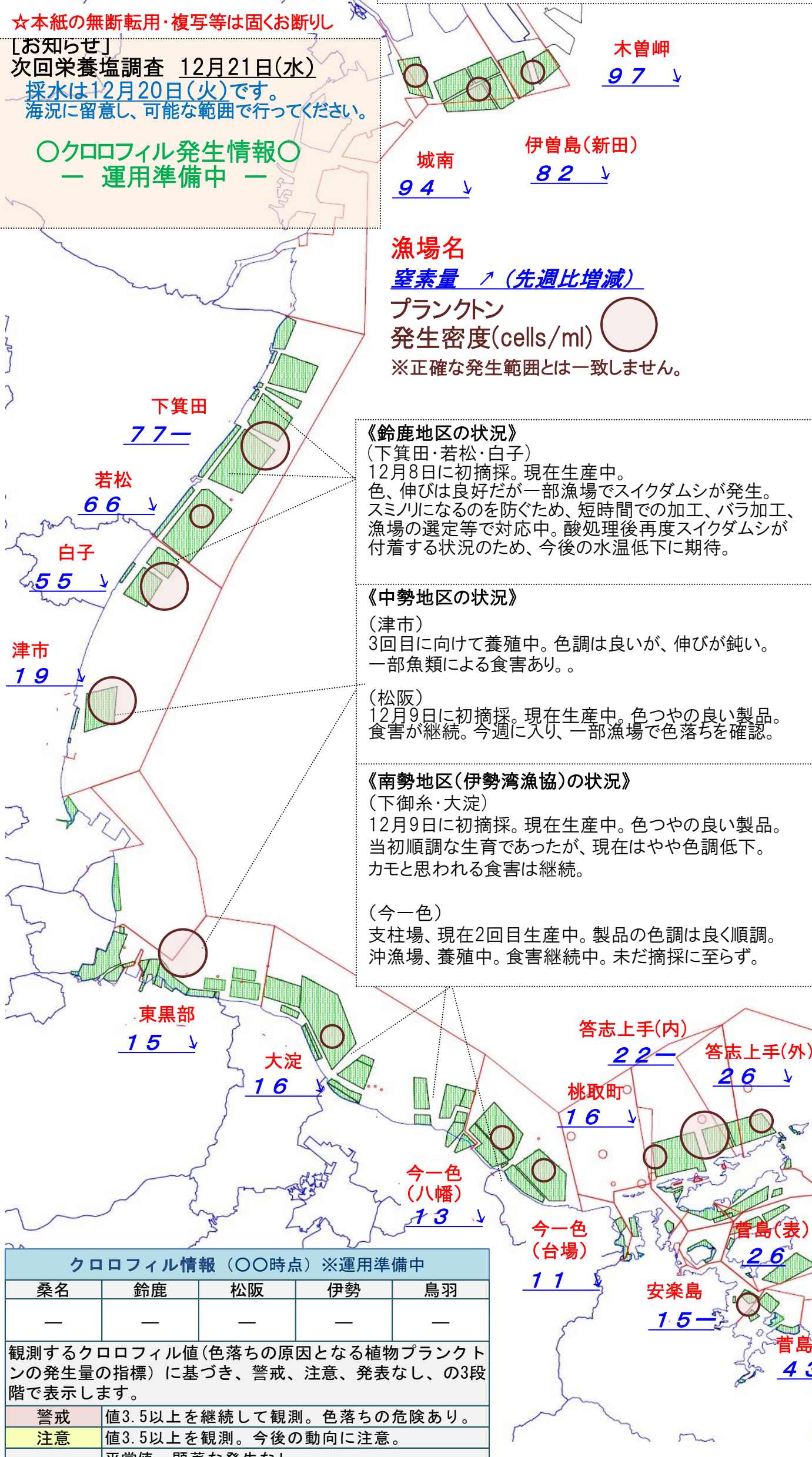
★情報収集、普及活動、試験分析担当

<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21日(水)
採水は12月20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)
12月8日に初摘採。現在生産中。
色、伸びは良好だが一部漁場でスイクダムシが発生。
シミになるのを防ぐため、短時間での加工、バラ加工、
漁場の選定等に対応中。酸処理後再度スイクダムシが
付着する状況のため、今後の水温低下に期待。

《中勢地区の状況》
(津市)
3回目に向けて養殖中。色調は良いが、伸びが鈍い。
一部魚類による食害あり。
(松阪)
12月9日に初摘採。現在生産中。色つやの良い製品。
食害が継続。今週に入り、一部漁場で色落ちを確認。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》
(下御糸・大淀)
12月9日に初摘採。現在生産中。色つやの良い製品。
当初順調な生育であったが、現在はやや色調低下。
カモと思われる食害は継続。

(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。食害継続中。未だ摘採に至らず。

《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)
スサビ冷凍網、アサクサ網共に順調に生育中。
秋芽網、初摘み、2回摘み合わせて3万枚が15日共販
に出品予定。
色、伸びは良好だが、一部漁場でバリカン症を確認。
食害対策のやり方で生育に差がみられる。

海況、注意点等

12月15日第2回共販は102万枚。
赤須賀、鈴鹿、松阪、菅島、初上場
先週以降、多くの浜で初摘採を迎え、下箕田、大淀、菅島でまとまった出荷となりました。一方で、鈴鹿、中南勢を中心に食害が継続中であり一部漁場で生育が遅れ、特に今一色では沖(浮き流し)漁場で未摘採の状況です。

漁場栄養塩低下。今後の動向注意。
一部漁場で色調低下。

桑名を含む多くの漁場で栄養塩が減少しております。中南勢の一部漁場からは軽度の色調低下も確認されており、今後の動向に注意が必要です。昨日の栄養塩調査結果には12~13日にかけての降雨の影響は反映されていないものと思われませんが、今週末~週明けにかけて来襲する寒波、それに伴う北西風による海況の好転を期待したいところです。

○共販情報○
12月15日(木) 第2回汐

以下、出品数量

- ・桑名 9万枚(伊曾島3 赤須賀6)
- ・鈴鹿 22万枚(下箕田22)
- ・中勢 8万枚(津7 松阪1)
- ・南勢 15万枚(大淀15)
- ・鳥羽 48万枚(桃取16 菅島32) 【計】102万枚

(結果)

枚数: 102.8万枚 (103.2万枚)
平均単価: 18.09円 (13.97円)
最高値: 38.30円 ()は去年同期
最安値: 3.19円

《鳥羽地区の状況》
(桃取)
秋芽網、4回目を生産。色調低下、伸びは鈍い。
冷凍網、12日初摘採、製品の色、つやは良い。
秋芽同様色調低下を確認。
(答志)
12日に初摘採。14日初加工。葉色はやや赤め。
16日に2回目摘採を予定。
(菅島)
秋芽網、10日に2回目摘採。色調低下、伸びは鈍い。
冷凍網、13日に初摘採。色調低下。伸びはまずまず。

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。