

令和7年度 第9報(12月4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)12月3日調査時点

【水温】14.4~17.6°C。

【プランクトン】
県内全域で増加傾向。今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】
県内全域で減少傾向。
桑名、今一色支柱で十分量、白塚、菅島(裏)でやや少なくなっています。**厳重警戒。**

【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 -11 cm ~ +16 cm で推移。
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

(tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

[お知らせ]

次回、栄養塩調査は 12月10日(水)

採水は12月9日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

採水ボトルの不足や
調査に関する問い合わせは
漁連指導部の谷口まで
お願い致します。

木曽岬 188 ↓

伊曾島(新田) 122 ↓

城南 132 ↓

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。

下箕田 5 ↓

《鈴鹿地区の状況・2日》

浜田 7 ↓

(下箕田、若松)

- ・色調低下。
- ・酸処理は一部生産者で開始。

(白子)

- ・色調低下。
- ・4日から酸処理を実施予定。

《中勢地区の状況・2日》

(松阪)

- ・1日に本張り開始。
- ・色調・伸びともに低調。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・2日》

(下御糸・大淀)

- ・1回目の酸処理終了。
- ・色調・伸びともに低調。ノリ芽は1~2cm程度。
- ・カモの追い払い試験を実施中。

(今一色)

- ・支柱漁場は11月30日から摘採開始。色調良好。
- ・沖漁場は伸びが鈍く、若干の色調低下。
- ・カモ・クロダイの追い払い試験実施中。

答志上手 4 ↓

大答志 5 ↓

桃取 4 ↓

クロロフィル情報(3日午後18時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	警戒	警戒	警戒	警戒
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。			

《桑名地区的状況・2日》

(伊曾島、木曽岬、赤須賀、城南)

・1日から冷凍網の本張り開始。

・秋芽網は伸び良好。食害と思われる影響あり。

海況、注意点等

今一色で30日、桃取で2日に初摘採。

桑名地区の早い生産者で次週摘採見込み。

今一色、桃取で初摘採が行われました。
一定早い摘採となった今一色では好海況下での摘採となり色のある製品が生産されています。一方、桃取では特クラスの製品が生産されております。

植物プランクトン継続。栄養塩急減。

鈴鹿~鳥羽地区で色調低下。

先週既報のとおり県内全域で植物プランクトンが発生、継続しております。優占種は小型珪藻ですが、大型珪藻が増加傾向にあり、今一色以南でユーカンピアを確認。また現在、鈴鹿~鳥羽地区では栄養塩の減少に伴い色調低下が進行。気象庁では、この先12月下旬までは降雨が少ない予想としており、低栄養状態の長期化が懸念されます。一方で、今後のしけによる強風、大潮による海水交換による海況改善に期待します。

黒のり研LINEにて

「色落ち早期警戒情報」配信開始

県内植物プランクトン発生中に伴い、毎朝配信される各地区的クロロフィル観測情報を参考に、海況の変化に注意し操業計画の参考として下さい。

《鳥羽地区的状況・3日》

(桃取)

- ・秋芽網は2日に初摘採。特クラス。
- ・冷凍網は色調・伸びともに低調。
- ・海色が悪い。

(答志)

- ・1日に張り込み完了。
- ・色調・伸びともに低調。

(菅島)

- ・表漁場は色調・伸びともに低調。
- ・裏漁場は1日に張り込み完了。

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。