

令和7年度 第 10 報 (12月11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10日調査時点

【水温】 12.1～15.6℃。

【プランクトン】 県内全域で顕著な発生は確認されていません。

【栄養塩量】 県内全域で増加傾向。桑名地区～白塚、今一色支柱で十分量、其他地区で少なくなっております。

【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 -32 cm ～ -5 cm と低潮位で推移。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17日(水)

採水は12月16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

176 ↓

伊曽島(新田)

117 ↓

城南

166 ↑

下箕田

93 ↑

浜田

124 ↑

白子

111 ↑

白塚

99 ↑

東黒部

50 ↑

大淀

41 ↑

今一色(台場)

28 ↑

今一色(支柱)

399 ↑

桃取

27 ↑

答志上手

34 ↑

大答志

32 ↑

菅島(表)

30 ↑

菅島(裏)

53 ↑

安楽島

44 ↑

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・9日》

(下箕田)

・色調は改善。

・一部生産者で2回目の酸処理。

(若松)

・色調は改善。

・10～11日に摘採予定。

(白子)

・色調は改善。

・11日から摘採予定。

《中勢地区の状況・9日》

(松阪)

・色調は多少改善。

・伸びは鈍化。

・摘採時期は未定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・9日》

(下御糸・大淀)

・5日から2回目の酸処理を実施。

・色調は回復傾向、伸びは網ごとにムラがある。

・初摘採は今週末頃になる予定。

・カモによる食害あり。

(今一色)

・7日から沖漁場の摘採開始。

・伸びは良好、若干の色調低下。

《桑名地区の状況・9日》

(伊曽島、木曽岬、赤須賀、城南)

・秋芽網は9日から摘採。

・冷凍網は順調に生育中。

海況、注意点等

各地区で初摘採開始。

桑名(秋芽)9日、若松10～11日、白子11日

今一色(沖)7日、桃取(冷凍)10日、菅島9日

各地で初摘採が開始しております。

今年は水温低下が早かったことにより、桑名地区(秋芽)、鳥羽地区(桃取冷凍、菅島)では昨年より早い生産が行われております。

植物プランクトン減少。

栄養塩増加、各地で色調回復。

県内全域で発生していた植物プランクトンは、先週末の強い西風以降、解消に向かい、鈴鹿地区をはじめ各漁場で栄養塩が大きく増加しました。海況回復に伴い、各浜では色調が回復しております。初摘採を控える地区、2回目摘採を控える地区では色調の変化に注意し色落ち早期警戒情報、クロロフィル観測情報を参考に操業計画を立てて下さい。

週末降雨予報。強風注意

気象庁によると今週末は低気圧通過に伴う降雨予報となっており、低気圧に伴う前線通過後では強い北西風が吹く予報となっております。久しぶりの降雨と北西風は現在の海況好転にさらなる後押しを期待します。

その一方で、強風により海が荒れるため操業には注意が必要です。安全操業第一

《鳥羽地区の状況・9日》

(桃取)

・秋芽網は8日に摘採。色調は特クラス。

・冷凍網は先週より若干色調回復。10日摘採予定。

・海色は先週より少し良くなった。

(答志)

・酸処理しながら養殖中。

・先週より若干色調回復。

・摘採は未定。

(菅島)

・9日から摘採開始。

・先週より若干色調回復。

クロロフィル情報 (10日午後18時点)

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。