

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)11月27日調査時点

【水温】15.5~18.2°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~南勢の一部を除く地区で十分量、鈴鹿、鳥羽地区で少なくなっています。今後の動向に注意して下さい。【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 -34 cm ~ +8 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

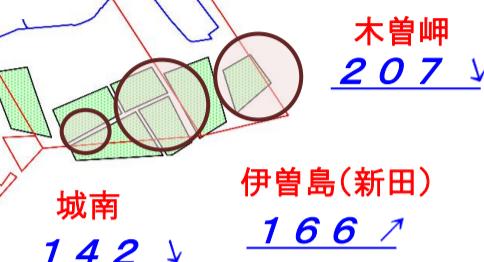
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

[お知らせ]

次回、栄養塩調査は 12月3日(水)

採水は12月2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。

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・25日》

(下箕田、若松)
・24日から本張り開始。
現在養殖中。(白子)
・27日から本張り開始予定。

《中勢地区の状況・25日》

(松阪)
・20日に冷凍入庫完了。
・24日から本張り開始。
・船舶による乗揚げ被害あり。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・25日》

(下御糸・大淀)
・23日から本張り開始、25日に完了。(今一色)
・今週末に支柱漁場にて初摘採となる見込み。
・沖漁場も順調に生育中。伸び、色調ともに良好。
・カモによる食害あり。追い払い試験を実施中。

《桑名地区の状況・25日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・冷凍入庫完了。

・12月1日から冷凍網本張り予定。

・アサクサノリは11月20日、25日にかけて張り込みを実施。
現在養殖中。

海況、注意点等

今一色、今週末に初摘採予定。
鈴鹿~鳥羽地区で張り込み開始。

今一色地区では今週末に県内最速で初摘採を迎える見込みです。昨年は12月3日に桃取地区が最速で摘採されており、5日ほど早い摘採が予定されています。また桑名地区ではアサクサノリ、各地区でも張り込みが開始されています。

県内栄養塩減少傾向。

桑名~中勢地区で植物プランクトン増加。

県内の栄養塩量は先週からほぼすべての地区でやや減少しており、鈴鹿の一部漁場では極端に減少しています。また現在同漁場では植物プランクトンが発生しており、優占種は、キートセロス属、スケレトネマ属と小型珪藻主体であるものの、栄養塩低下をもたらす凶悪種、大型珪藻ユーカンピア属も確認されており、今後の栄養塩動向に警戒が必要です。

今後、栄養塩低下に警戒

気象庁によると、向こう2週間の天気予報は、晴れの日が多く目立った雨が期待できません。天候やプランクトンの状況によってはこの先低栄養状態がさらに進行する可能性があります。各地で本養殖が開始しておりますが、海色、葉体の色調、うみログの観測情報等をこまめに確認してください。

施肥等の検討について

現在漁連指導部では、県と共同で液体施肥、固体施肥の効果試験を実施中。施肥試験の希望地区がありましたら組合、地区研究会を通して漁連指導部までご相談下さい。(担当: 谷口、下村)

《鳥羽地区の状況・26日》

(桃取)
・23、24日で7割の沖出し完了。
・27日に残りの網沖出し予定。(答志)
・27日から沖出し予定。
・11月末、12月初めにも分けて沖出し予定。
・海況は良好。(菅島)
・24日から沖出し開始。
・表漁場は25日で沖出し完了。
・裏漁場は水温低下待ち。

クロロフィル情報 (26日午後18時点)				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	警戒	注意		注意
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。			
一	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。