

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1日調査時点

【水温】 20.1~21.1℃。

【プランクトン】
県内全域で発生量は減少しています。

【栄養塩量】
桑名で十分量、其他地区で少なくなっており、特に鳥羽湾口部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 -7cm ~ +20cm で推移。

★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ます。

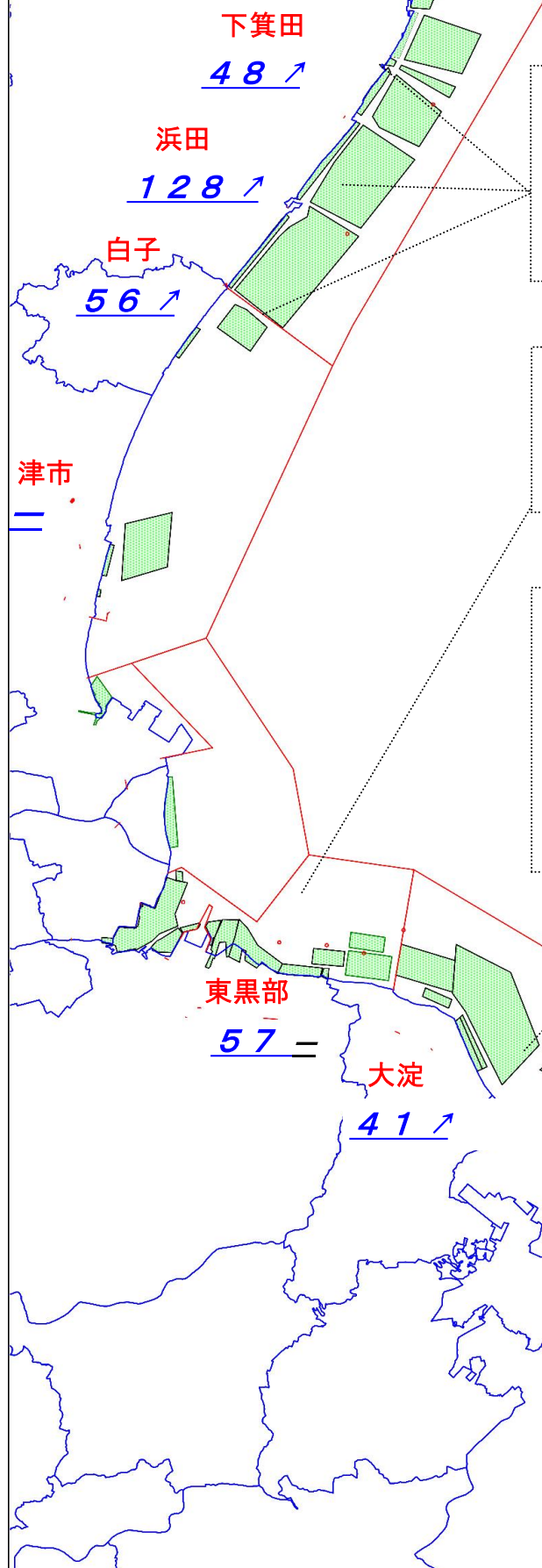
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 11月8日(水)

採水は11月7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山中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・1日》

(下箕田・若松・白子)
・全地区順調に育苗中。
・栄養塩は低調なもの影響はない。

《中勢地区の状況・1日》

(松阪)
・24、25日で張り込み完了。現在順調に育苗中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・1日》

(下御糸・大淀)
・24日から張り込みを開始。現在育苗中。
・低栄養塩の影響で色調は低下。
・11月2日にのり芽検診を予定。

(今一色)

・現在育苗中。
・低栄養のため、色調低下、伸びも鈍い状況。
・スイクダムシの付着も増加している。

《桑名地区の状況・1日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・全地区8枚重ねで順調に育苗中。
・11月10日にのり芽検診を予定。

海況、注意点等

ほぼ全地区、順調に育苗中。
鈴鹿、南勢、鳥羽で栄養塩低調続く。一部漁場では色調低下の気配。

県内全域で顕著なプランクトン発生は見られず、栄養塩量は先週より微増。一方、今後暖かい気候が続く予報でプランクトン発生動向に注意。

日中の気温が高い日が続いています。水温は20℃付近で停滞傾向となっています。先週に比べて、植物プランクトンの発生量が減少しており、栄養はやや増加傾向となっています。一方、週末の雨以降も暖かい気候が予想されており、これから潮の流れが小さくなるため、プランクトンの発生、網汚れが懸念されます。二次芽の着生率を高めるために、網洗いを励行してください。

・気象予想

気象庁は、11月の気温は平年と比べてかなり高めと予測しています。降雨量は平年並かやや少なめとの予測。

(のり芽検診のご案内)

のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、漁連指導部 山中・下村まで (TEL:059-228-1205) ご連絡下さい。検診日と実施場所の調整をさせていただきます。

《鳥羽地区の状況・18日》

(桃取)
・秋芽網:葉が肉眼で見えるまで生長した。ケイ藻汚れが多いので酸処理をしている。
・冷凍網:網洗いをしている。今のところ順調に育苗中。
(答志)
・葉は8細胞ほどに生長している。
・色調は良好。
・海況も良好。
(菖島)
・葉は16細胞ほどに生長している。
・色調は良好。

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。