

令和7年度 第4報 (10月30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)10月29日調査時点

【水温】16.6~22.0°C。

【プランクトン】桑名地区の一部で発生中。その他地区で減少傾向。

【栄養塩量】桑名地区、白子、今一色では十分量、その他地区ではやや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 -35 cm ~ +11 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。

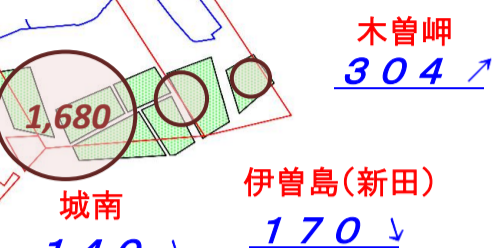
[お知らせ]

次回、栄養塩調査は 11月5日(水)

採水は11月4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。



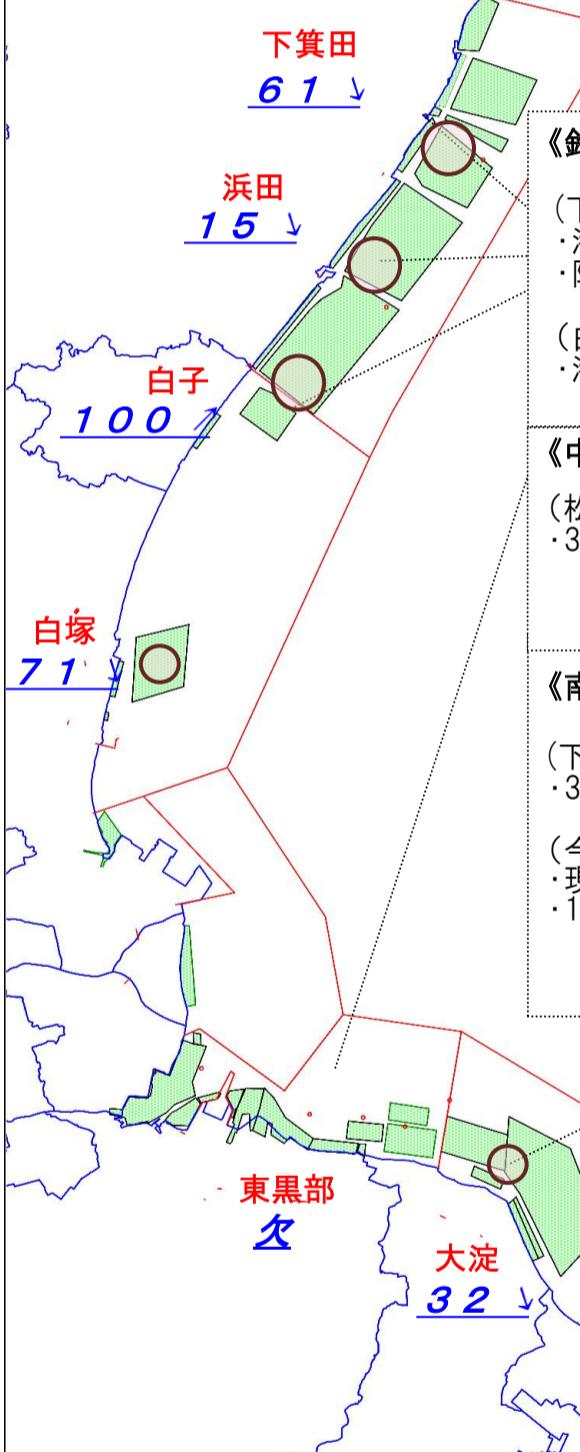
漁場名

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・28日》

(下箕田、若松)

・海上採苗は大半が終了。現在育苗中。
・陸上採苗分も育苗中。

(白子)

・海上採苗は半分ほどが終了。現在育苗中。

《中勢地区の状況・28日》

(松阪)

・30日から沖出しを開始、現在育苗中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・29日》

(下御糸・大淀)

・30日から沖出しを開始、現在育苗中。

(今一色)

・現在育苗中。
・11月4日に検鏡予定。

《桑名地区的状況・28日》

(伊曾島、木曽岬、赤須賀、城南)

・30日から張り込み開始。

海況、注意点等

鈴鹿地区海上採苗実施(24日~)

各地区張り込み。県内全域育苗開始。

現在、植物プランクトンは多くの漁場で減少傾向にあり、栄養塩も概ね十分量となっています。

また、31日には三重県内でまとまった降雨予報となっており、水温低下、栄養塩増加が期待できる一方、降雨量次第では浮遊ゴミの流出、比重低下に警戒が必要です。育苗初期の重要な時期になりますので干出具合、筏の状態等に注意して下さい。

低潮位観測、潮位偏差-35cm(28日)
潮位動向に注意して下さい。

伊勢湾内では27日以降低い潮位が観測されています。支柱にて育苗を行う、桑名地区、今一色地区では、網高の調整に十分に注意して下さい。

潮位および気象情報は気象庁およびうみログ観測データを参考にして下さい。

(のり芽検診のご案内)

【近日の検診予定日】

・11月4日(火) 今一色

・11月10日(月) 大淀

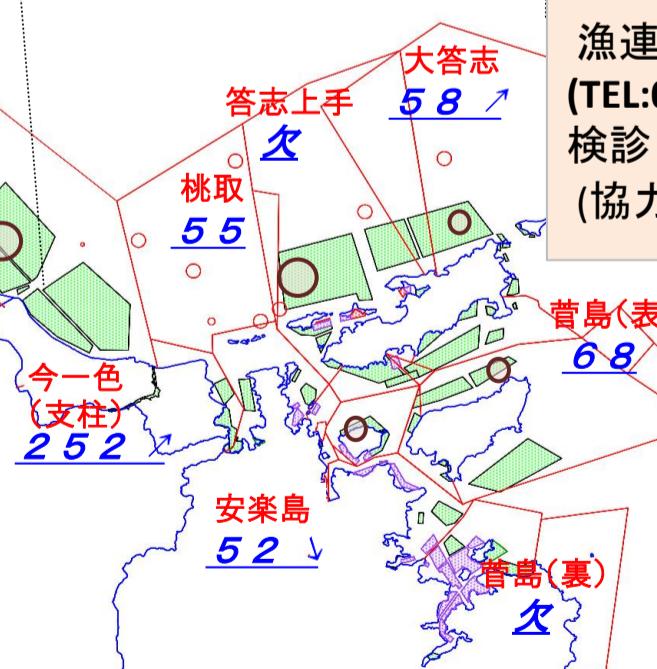
・11月14日(金) 桑名地区

のり芽検診を希望される漁協(研究会)は、漁連指導部 谷口までご連絡下さい。

(TEL:059-228-1205)

検診日と実施場所の調整をさせて頂きます。
(協力)県水産研究所鈴鹿水産研究室

クロロフィル情報 (30日午後17時点)				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
注意	—	—	—	—
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。			



《鳥羽地区的状況・28日》

(桃取)

・29日から沖出しを開始、現在育苗中。

(答志)

・31日と11月1日に沖出し予定。

(菅島)

・28日から沖出しを開始、現在育苗中。

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、Adobe Readerが必要です。