

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/>
*ネット上で公開しています。「養殖情報ネットワークみえ」のトップページに入りがります。

【海況=22日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は19.2～21.5℃です。白子港の水温と比重は、平年に比べて低めで推移しています。
＜プランクトン＞現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。
＜栄養塩類＞全域で概ね十分量ですが、鳥羽地区の一部で少なくなっている漁場が見られます。
【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】
潮位図に比べて-17cm～+15cmで推移しています。

★情報収集、普及活動、試験分析担当

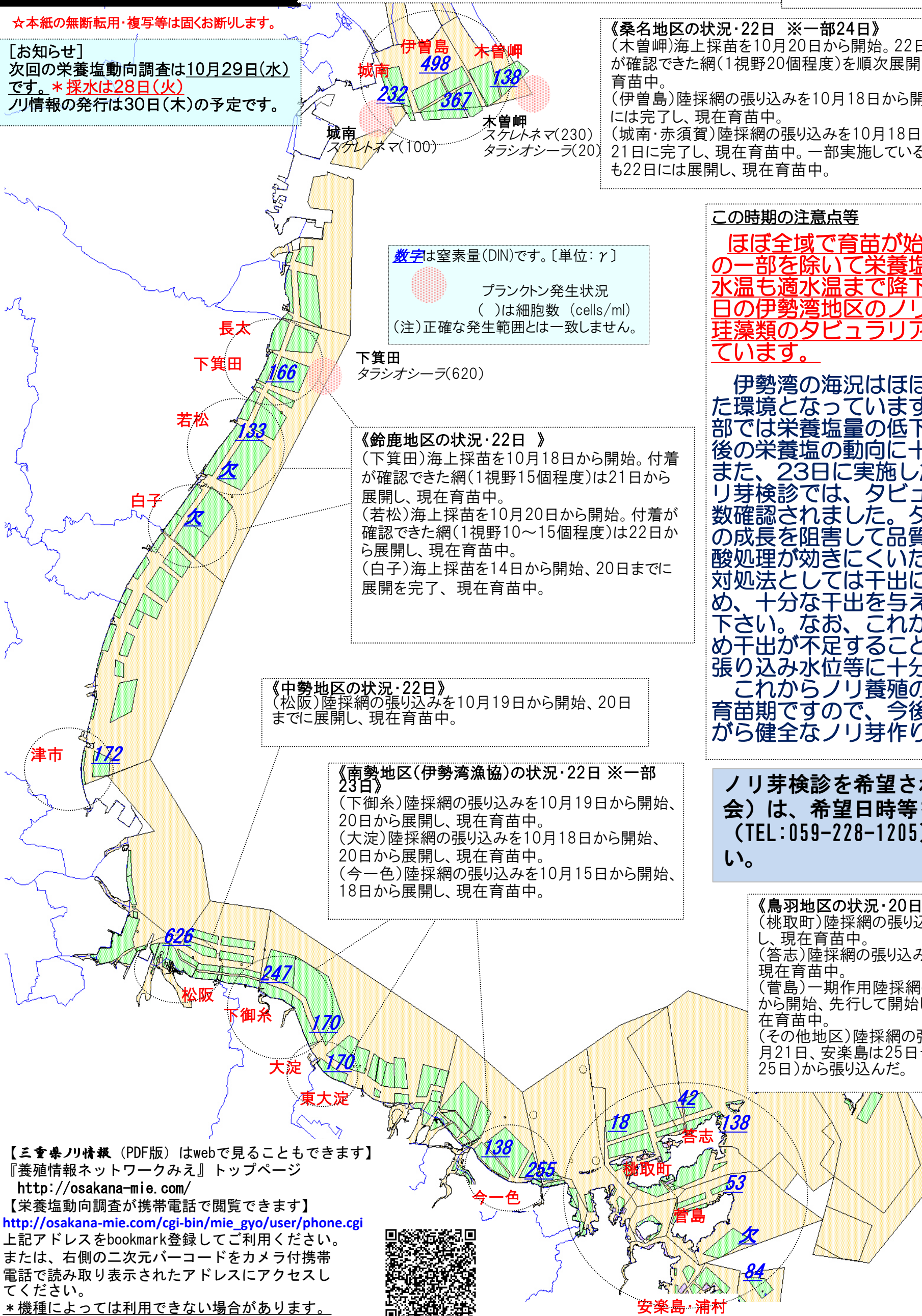
＜桑名～南勢明和＞津農林水産事務所水産室 (tel)059-223-5132
＜南勢伊勢～鳥羽＞伊勢農林水産事務所水産室 (tel)0596-27-5189
＜鳥羽＞鳥羽市水産研究所 (tel)0599-25-3316
＜試験分析等＞
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室 (tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

【お知らせ】
次回の栄養塩動向調査は10月29日(水)です。
*採水は28日(火)
り情報の発行は30日(木)の予定です。

《桑名地区の状況・22日 ※一部24日》

(木曾岬)海上採苗を10月20日から開始。22日から付着が確認できた網(1視野20個程度)を順次展開し、現在育苗中。
(伊曾島)陸採網の張り込みを10月18日から開始、22日には完了し、現在育苗中。
(城南・赤須賀)陸採網の張り込みを10月18日から開始、21日に完了し、現在育苗中。一部実施している海上採苗も22日には展開し、現在育苗中。



数字は窒素量(DIN)です。[単位: γ]

● プランクトン発生状況
()は細胞数 (cells/ml)
(注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・22日》

(下箕田)海上採苗を10月18日から開始。付着が確認できた網(1視野15個程度)は21日から展開し、現在育苗中。
(若松)海上採苗を10月20日から開始。付着が確認できた網(1視野10～15個程度)は22日から展開し、現在育苗中。
(白子)海上採苗を14日から開始、20日までに展開を完了、現在育苗中。

《中勢地区の状況・22日》

(松阪)陸採網の張り込みを10月19日から開始、20日までに展開し、現在育苗中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・22日 ※一部23日》

(下御糸)陸採網の張り込みを10月19日から開始、20日から展開し、現在育苗中。
(大淀)陸採網の張り込みを10月18日から開始、20日から展開し、現在育苗中。
(今一色)陸採網の張り込みを10月15日から開始、18日から展開し、現在育苗中。

この時期の注意点等

ほぼ全域で育苗が始まりました。鳥羽の一部を除いて栄養塩量は十分量あり、水温も適水温まで低下しています。23日の伊勢湾地区のノリ芽検診において、珪藻類のタビュラリアの付着が確認されています。

伊勢湾の海況はほぼ全域で育苗に適した環境となっていますが、鳥羽地区の一部では栄養塩量の低下がみられます。今後の栄養塩の動向に十分注意して下さい。また、23日に実施した伊勢湾地区のノリ芽検診では、タビュラリアの付着が多数確認されました。タビュラリアはノリの成長を阻害して品質を低下させますが、酸処理が効きにくいいため注意が必要です。対処法としては干出による乾燥に弱いいため、十分な干出を与えることを心がけて下さい。なお、これから小潮に向かうため干出が不足することが懸念されます。張り込み水位等に十分注意して下さい。これからノリ養殖の過程で最も重要な育苗期ですので、今後の海況に留意しながら健全なノリ芽作りに努めて下さい。

ノリ芽検診を希望される漁協(研究会)は、希望日時等を漁連指導部(TEL:059-228-1205)までご連絡下さい。

《鳥羽地区の状況・20日 ※一部24日》

(桃取町)陸採網の張り込みを10月20日から開始し、現在育苗中。
(答志)陸採網の張り込みを10月19日から開始し、現在育苗中。
(菅島)一期作用陸採網の張り込みを10月19日から開始、先行して開始した秋芽網と合わせて現在育苗中。
(その他地区)陸採網の張り込みを和具浦では10月21日、安楽島は25日予定、浦村は19日(一部25日)から張り込んだ。

【三重県り情報(PDF版)はwebで見ることもできます】
『養殖情報ネットワークみえ』トップページ

<http://osakana-mie.com/>

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】

http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi

上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。

