

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13日調査時点

【水温】 24.3~26.0℃。 平年よりかなり高い
【プランクトン】 松阪以北で高密度で発生中。
【栄養塩量】 桑名(木曾岬・城南)、鈴鹿(白子)、南勢で少なく
鈴鹿(下箕田、)鳥羽(答志上手)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 +4cm ~ +23cm と高めで推移。

★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

【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 10月20日(水)

採水は10月19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
漁連指導部の下村まで
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・13日》

(下箕田・若松・白子)

海上採苗を20日前後で調整中。カキ殻投入は19日頃を
予定。週明けの風と気温低下による水温低下が待たれる。

《中勢地区の状況・12・13日》

(津市)

育苗開始は水温低下を待つ20日以降となる見込み。

(松阪)

育苗開始は水温低下を待つ、10月末~11月頭となる
見込み。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・13日》

(下御糸・大淀)

現在、張り込み準備中。
育苗開始は水温低下を待つ10月末となる見込み。

(今一色)

現在、張り込み準備中。
育苗開始は水温低下を待つ18日以降となる見込み。

《桑名地区の状況・13日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀)

現在、支柱設置作業中。
育苗開始は水温の低下を待つ25日以降となる
見込み。

海況、注意点等

鈴鹿地区海上採苗10月20日前後。
18日以降にカキ殻投入予定。

県内漁場、水温下がらず、
依然多くの漁場で24℃を超える。

10月も折り返しに入ろうとする中、
県内水温は平年に比べかなり高い状
況です。(昨年同時期:20.3~22.8)
気象庁の週間予報では来週以降、気
温の低い予想となり、水温の低下が
期待されますが、鈴鹿地区では海上
採苗を1週間後に控え、状況によっ
ては高水温下での採苗を強いられる可
能性があります。

【高水温下の海上採苗 注意点】
海上採苗後、水温が23℃以上である
場合、殻胞子脱落の危険があります。
採苗後の検鏡による殻胞子着生確認
を推奨します。

検鏡対応について

鈴鹿水産研究室にて、
のり網のサンプル持参による
検鏡を随時受け付けています。

ご希望の方は、
鈴鹿水産研究室 担当 岩出
【TEL】 059-386-0163

まで、ご相談下さい。

《鳥羽地区の状況・13日》

(桃取)

筏設置作業中。育苗開始日は未定。
筏ロープには珪藻付着が見られる。

(答志)

筏設置作業中。育苗開始日は未定。

(菅島)

表・裏漁場筏設置作業中。
秋芽は水温低下を待つ16日以降となる見込み。

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】

<http://osakana-mie.com/producer/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。

