

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30日調査時点

【水温】 16.8~19.3℃。 平年より高めで推移。
【プランクトン】 顕著な発生はありません。

【栄養塩量】
中南勢の一部(津、大淀)、鳥羽地区で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 ±1cm ~ +23cm 高めで推移。
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

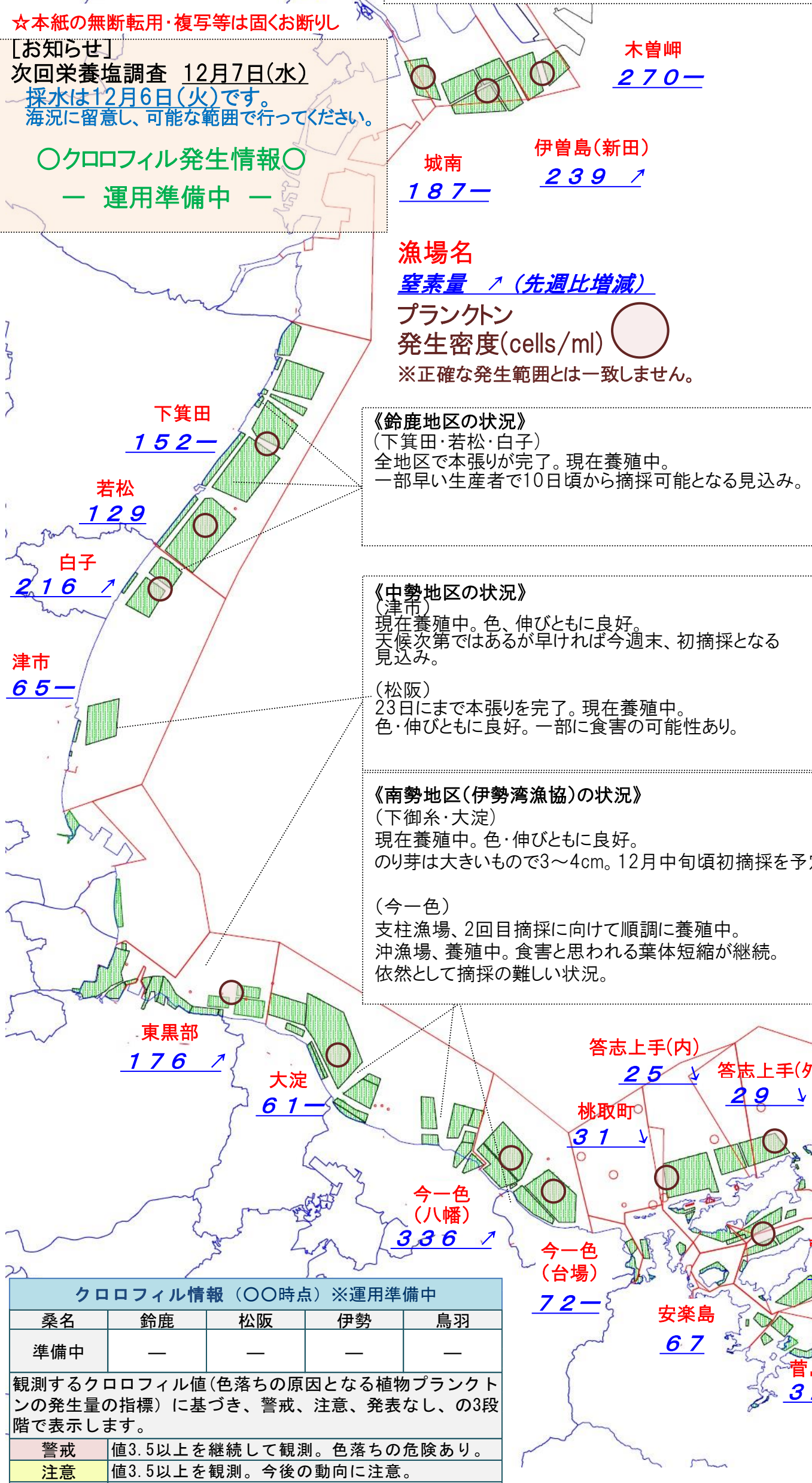
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りし

【お知らせ】

次回栄養塩調査 12月7日(水)

採水は12月6日(火)です。
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

○クロロフィル発生情報○
— 運用準備中 —



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》

(下箕田・若松・白子)
全地区で本張りが完了。現在養殖中。
一部早い生産者で10日頃から摘採可能となる見込み。

《中勢地区の状況》

(津市)
現在養殖中。色、伸びともに良好。
天候次第ではあるが早ければ今週末、初摘採となる見込み。

(松阪)

23日にまで本張りを完了。現在養殖中。
色・伸びともに良好。一部に食害の可能性あり。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》

(下御糸・大淀)
現在養殖中。色・伸びともに良好。
のり芽は大きいもので3~4cm。12月中旬頃初摘採を予定。

(今一色)

支柱漁場、2回目摘採に向けて順調に養殖中。
沖漁場、養殖中。食害と思われる葉体短縮が継続。
依然として摘採の難しい状況。

《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)

12月4日から冷凍網の本張りを開始予定。
食害対策を実施する秋芽生産者では、一部早い人で
今週末には摘採可能となる見込み。

海況、注意点等

**桑名、津で初摘採まもなく。
菅島でも週明け以降初摘採となる見込み。**

県内、今一色、桃取に続き、伊曾島の一部秋芽網を実施する生産者で間もなく初摘採となりそうです。秋芽養殖と並行して進める食害対策、防除網(かこい網)が大きく効果を発揮しており、12月初旬の摘採となれば、桑名地区での生産としてはおよそ20年ぶりとなります。

**周期的な降雨。漁場栄養塩安定的。
この先、寒波予報。風、気温変化に注意。**

先週まで11月下旬としては異常な程暖かな日が続きました。また、周期的な低気圧の通過に伴い、まとまった降雨が多く、漁場栄養塩量は鳥羽地区でやや少ないものの多くの漁場で十分量となっています。この先、週末にかけて寒気が流入する為気温が大きく下がる予報です。体調管理には気を付けて頂き、万全の体制で生産に臨んでください。

○共販情報○

12月7日第1回共販は予定通り開催となりました。

以下、出品予想数量(暫定)

- ・桑名 1万枚(伊曾島1)
- ・中勢 3万枚(津3)
- ・南勢 30万枚(今一色30)
- ・鳥羽 2万枚(桃取2)

【合計】 36万枚

《鳥羽地区の状況》

(桃取)
秋芽網、28日に2回目摘採。順調に生産中。
冷凍網、26日に一部張り込み開始。残り1/3の網に関しては水温が低下してから張る予定。
(答志)
冷凍網、一部先行して26日に張り込み開始。
残りは12/3以降に張り込みを予定。
(菅島)
秋芽網、時化による葉体流出が続いていたが、現在の状態は色、伸びともに回復傾向。初摘採は12月初旬となる見込み。
冷凍網、30日に張り込みを開始。養殖中。

クロロフィル情報 (〇〇時点) ※運用準備中				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
準備中	—	—	—	—
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。			

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。