

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)12月6日調査時点

【水温】13.0~16.9℃。水温急激に低下。平年よりやや低めで推移。

【プランクトン】

桑名を除く県内広域で観測されていた、大型珪藻ユーカンピア属、ディチルム属の発生密度は減少したが、栄養塩量の少ない漁場は引き続き今後の動向に注意。

【栄養塩量】

先週に比べて松阪以南で極端に減少。鈴鹿地区では現在夜光虫が発生しているため、発生地域の栄養塩量はその影響が出たと考えられる。その為実際の栄養塩量は低い可能性有。

【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 -25cm ~ +9cm でのやや低めで推移。

★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ます。

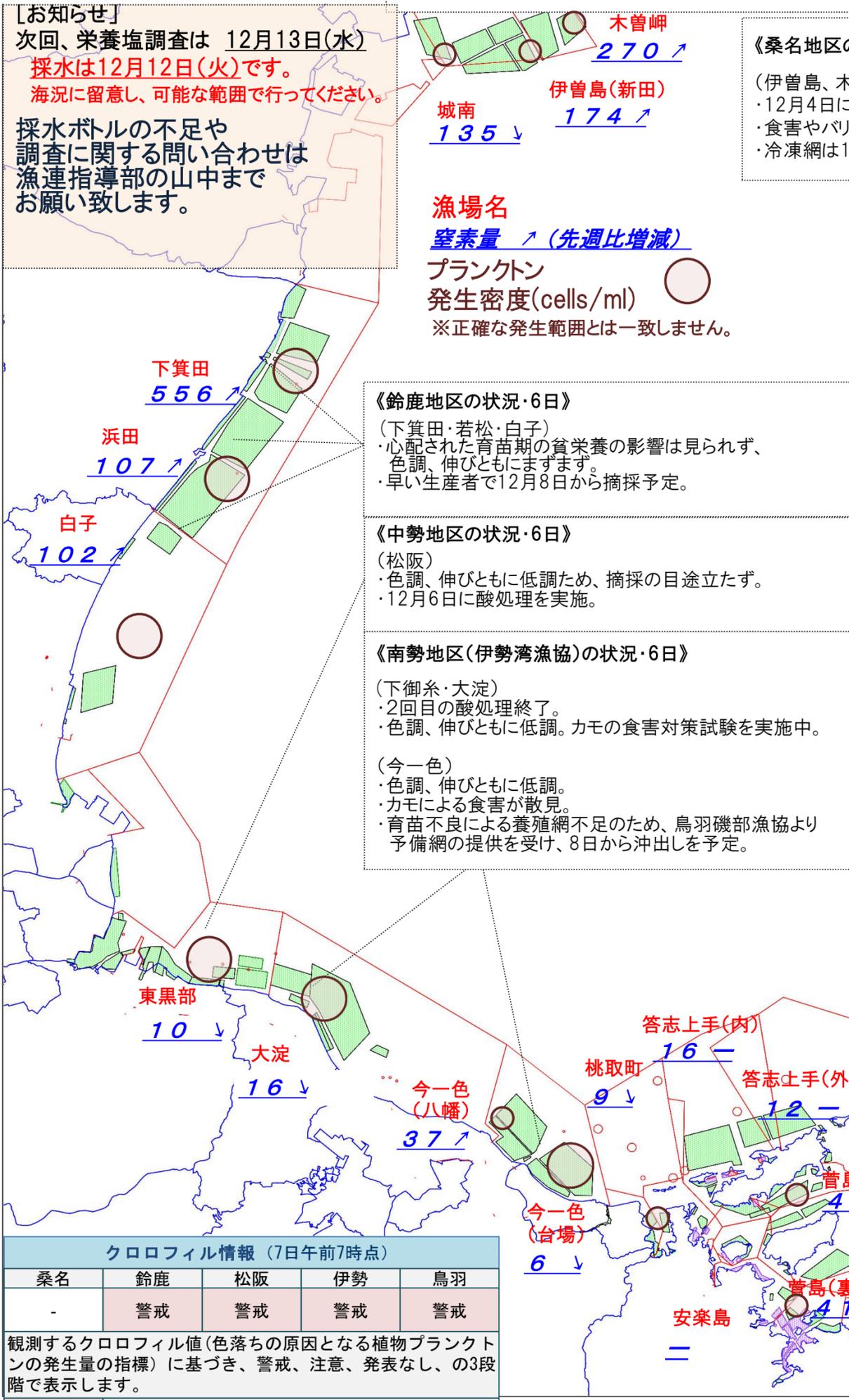
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 12月13日(水)

採水は12月12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・6日》

(下箕田・若松・白子)

- ・心配された育苗期の貧栄養の影響は見られず、色調、伸びともにますます。
- ・早い生産者で12月8日から摘採予定。

《中勢地区の状況・6日》

(松阪)

- ・色調、伸びともに低調ため、摘採の目途立たず。
- ・12月6日に酸処理を実施。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・6日》

(下御糸・大淀)

- ・2回目の酸処理終了。
- ・色調、伸びともに低調。カモの食害対策試験を実施中。

(今一色)

- ・色調、伸びともに低調。
- ・カモによる食害が散見。
- ・育苗不良による養殖網不足のため、鳥羽磯部漁協より予備網の提供を受け、8日から沖出しを予定。

《桑名地区の状況・6日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

- ・12月4日に秋芽網初摘採。色・艶・味の良い製品に仕上がっている。
- ・食害やバリカン症はみられるものの、ほかの生産者も摘採間近。
- ・冷凍網は12月6日から張り込みを実施。

海況、注意点等

桑名地区秋芽生産者で初摘採(4日)色、つやあり良い製品。

桑名地区の木曾岬、伊曾島、赤須賀それぞれの漁場で初摘採となりました。同漁場では年内、食害による葉体短縮に悩まされる中、防除網等による対策が進み、12月上旬の生産に至る漁家が増えています。

栄養塩低調続く。中南勢以南で色調低下を確認。大型珪藻は減少傾向にあるものの引き続き、要警戒。

先週から引き続き、県内各漁場の栄養塩は低調で推移し、先週末から南勢地区を中心に色調低下が確認されております。前回既報のとおり、色落ち要因となる、大型珪藻(ユーカンピア、ディチルム属)が減少しつつも依然として観測されており、引き続き警戒が必要です。

週末明けにかけての降雨、風、大潮に海況回復を期待。

来週明けは徐々に、まとまった降雨予報となっており、降雨後に吹く風と大潮に向かう潮回りであることから海況の好転が期待されます。各漁場、栄養塩状況、気象予報等に注意しながら海況回復に備えた養殖計画を検討して下さい。

《鳥羽地区の状況・6日》

(桃取)

- ・秋芽網:伸びまずまず、色低調。その為2回目の摘採時期検討中。
- ・冷凍網:伸びまずまず、色低調。12月3~5日で酸処理実施。

(答志)

- ・12月4日で本張り完了。
- ・最初に本張りした網は色低調。
- ・岸側と比べて沖側の網の方がまだ色が良い。

(菅島)

- ・12月1日で本張り完了。色調低下。
- ・12月3、4で酸処理実施

クロロフィル情報 (7日午前7時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
-	警戒	警戒	警戒	警戒

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。