

# 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13日調査時点

【水温】 14.2~17.0℃。 平年より高めで推移。

【プランクトン】

前回調査で観測されていた、大型珪藻ユーカンピア属、ディチルム属の発生は確認されなくなったが、引き続き植物プランクトンの動向に注意。

【栄養塩量】

先週に比べて桑名地区以外で全体的に少なくなっており、その中でも松阪地区以外は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 -23cm ~ +12cm 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。

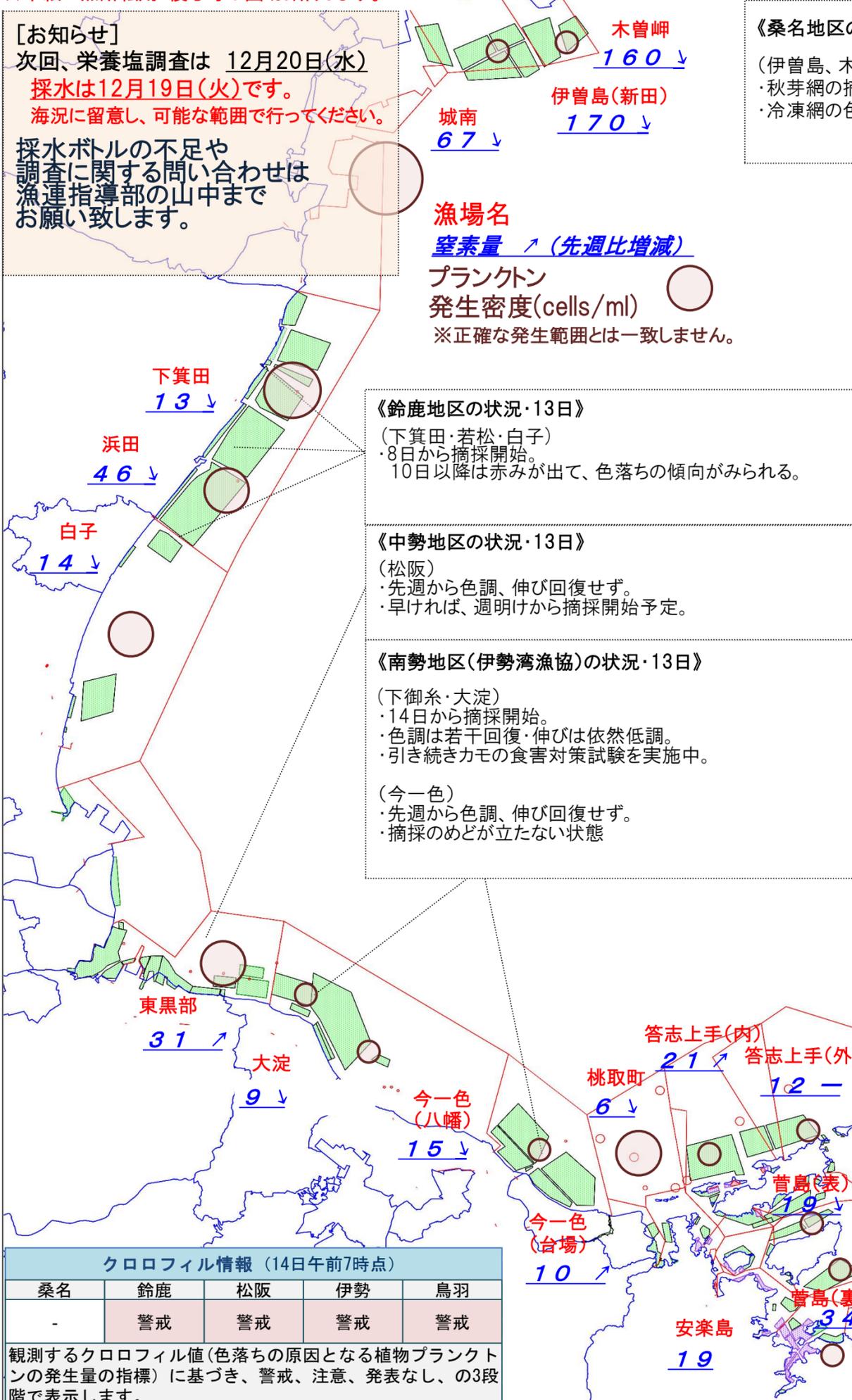
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 12月20日(水)

採水は12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・13日》

(下箕田・若松・白子)

・8日から摘採開始。

・10日以降は赤みが出て、色落ちの傾向がみられる。

《中勢地区の状況・13日》

(松阪)

・先週から色調、伸び回復せず。

・早ければ、週明けから摘採開始予定。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・13日》

(下御系・大淀)

・14日から摘採開始。

・色調は若干回復・伸びは依然低調。

・引き続きカモの食害対策試験を実施中。

(今一色)

・先週から色調、伸び回復せず。

・摘採のめどが立たない状態

《桑名地区の状況・13日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・秋芽網の摘採を継続中。よい製品に仕上がっている。

・冷凍網の色、伸び良好。来週には摘採の見通し。

海況、注意点等

鈴鹿地区(8日)

下御系・大淀(14日)

答志(14日)

菅島(11日)で初摘採実施。

桃取で秋芽網2回目の摘採、

冷凍網初摘採実施(11日)。

上述それぞれの漁場で初摘採となりました。

中勢地区では早いところで週明けから初摘採開始予定となっています。

先週引き続き桑名を除いた県下全域栄養塩減少。鈴鹿~鳥羽にかけてほぼ全ての漁場で色調低下を確認。南勢、鳥羽の一部漁場で中~重度進行。

桑名地区以外の漁場で栄養塩量が少なく、非常に厳しい海況が続いています。12月11日夜から翌朝にかけて、久々となるまとまった雨が降りました。昨日の栄養塩調査結果では、栄養塩濃度の上昇は見られませんが、観測する比重がまだ高いことから出水による漁場への栄養塩波及が反映されていない可能性があります。また、先週まで確認されていた大型珪藻(ユーカンピア、ディチルム属)の発生が見られなくなったことから、今後の海況好転に期待したいところです。

【R5年度黒のり初市共販中止】

12月15日(金)に開催を予定していた、R5年度黒のり初市共販ですが、海況不良、生育の遅れにより、出品数量がまとまらず中止の判断となりました。

《鳥羽地区の状況・13日》

(桃取)

・秋芽網:2回目の摘採を実施。

・1回目より色調悪化。

・冷凍網:12/11に初摘みを実施。

・葉が縮れている。

・収穫量が多いが色調悪い。

(答志)

・色調は前回から変化なし。

・12/14に初摘み予定。

・海水の色は少し良くなった。

(菅島)

・12/11に初摘みを実施。

・12/14に表漁場初摘み予定。

・色調低下。葉の伸びはあるが縮れている。

クロロフィル情報 (14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。