

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)1月10日調査時点

【水温】 10.4~12.9℃。 平年よりやや高めで推移。

【プランクトン】 県内広域、特に鈴鹿~南勢漁場で高密度発生中。 優占種はスケルトネマ属。 今後の動向に注意。

【栄養塩量】 桑名で十分量、鈴鹿以南で極端に減少しています。

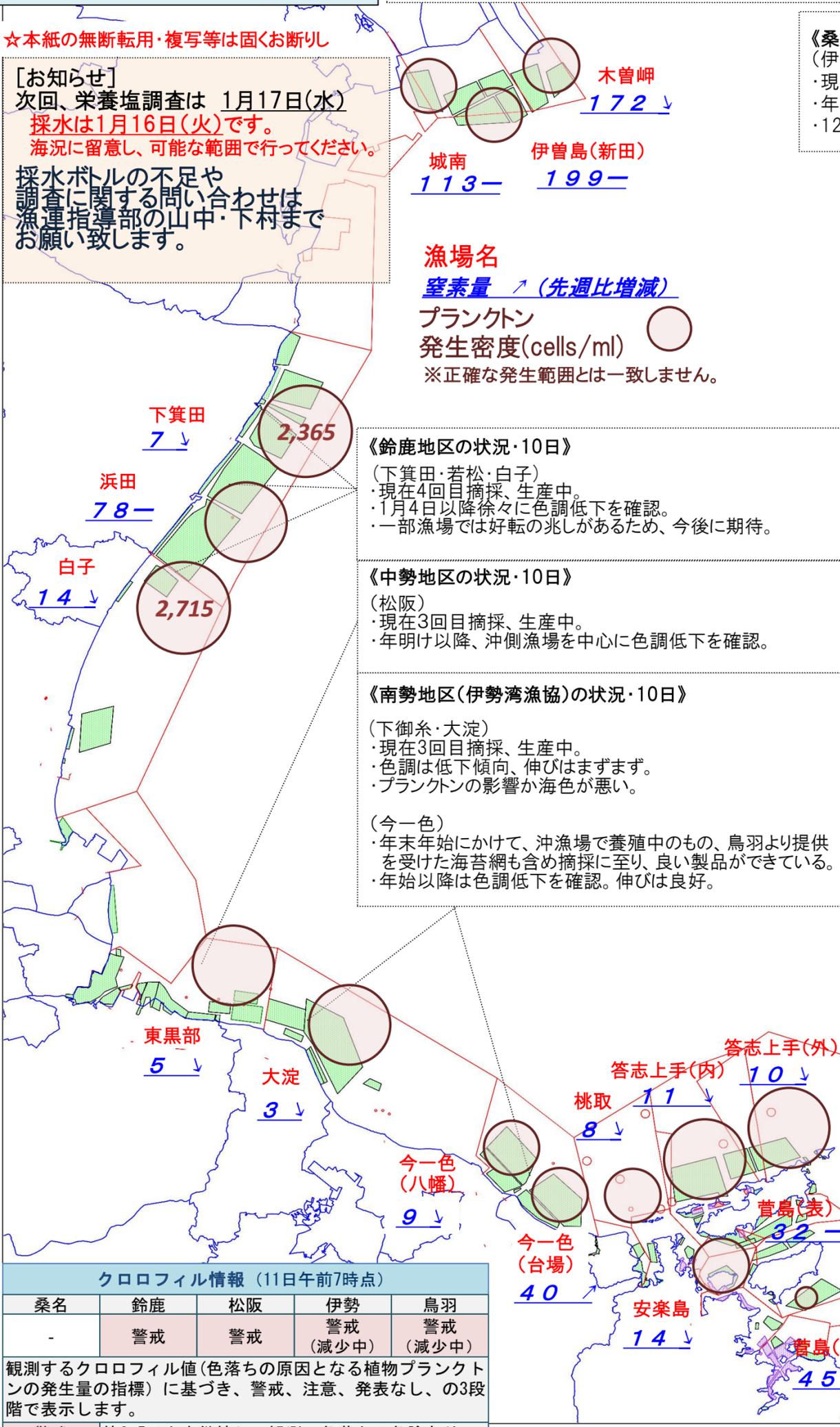
【潮位情報】 名古屋港の潮位偏差: 毎時偏差速報値(気象庁) 予測潮位 -12cm ~ +15cm で推移。

★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

【お知らせ】
次回、栄養塩調査は 1月17日(水)
採水は1月16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・下村まで
お願い致します。



《鈴鹿地区の状況・10日》
(下箕田・若松・白子)
・現在4回目摘採、生産中。
・1月4日以降徐々に色調低下を確認。
・一部漁場では好転の兆しがあるため、今後に期待。

《中勢地区の状況・10日》
(松阪)
・現在3回目摘採、生産中。
・年明け以降、沖側漁場を中心に色調低下を確認。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・10日》
(下御糸・大淀)
・現在3回目摘採、生産中。
・色調は低下傾向、伸びはまずまず。
・プランクトンの影響が海色が悪い。
(今一色)
・年末年始にかけて、沖漁場で養殖中のもの、鳥羽より提供を受けた海苔網も含め摘採に至り、良い製品ができています。
・年始以降は色調低下を確認。伸びは良好。

《桑名地区の状況・10日》
(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・現在冷凍網1~2回目摘採中、色・伸びともに好調。
・年末年始に大きく伸ばしたため、全力生産中。
・12月26日から伊曾島漁協バラノ共同加工場も稼働開始。

海況、注意点等
県内全域植物プランクトン発生中。鈴鹿以南で栄養塩減少。先週以降、各漁場で色調低下を確認。進行中。
年末年始にかけて好海況を維持していた各漁場ですが、先週以降伊勢湾全域において優占種スケルトネマ属による顕著な植物プランクトンの発生が継続しており、桑名を除く鈴鹿以南の漁場で栄養塩が極端に減少しています。栄養塩低下の早かった中南勢漁場を中心に現在、特等級程度までの色落ちが確認されており、今後も引き続き植物プランクトンが居座る様であれば、さらなる色調低下が危惧されます。一部の浜では既に早期摘採を行っている地区もありますが、クロロフィル観測値、プランクトン動向に注意した生産計画を立てて下さい。

今後のプランクトン動向について
最新のクロロフィル観測値およびのり研LINEにて配信中の衛星(しきさい)提供クロロフィル濃度画像によれば、今週に入り発生濃度および発生域の減少が確認されています。一方で鈴鹿水研の検鏡によれば、まだ増殖過程である可能性があるとのこと。今後しばらくは警戒が必要と思われます。

1月12日(金) 第2回汐共販出品見込み数量

桑名	337万枚 (伊曾島337)
鈴鹿	748万枚 (下箕田211、若松70、白子467)
中勢	47万枚 (松阪47)
南勢	322万枚 (大淀245 今一色77)
鳥羽	726万枚 (桃取186、答志265、菅島275)

【合計】 2,180万枚 (1月11日正午時点)

《鳥羽地区の状況・10日》
(桃取)
・現在5回目摘採、生産中。
・色調低下、伸び鈍い。現在、特等級前後。
・今後の海況悪化を懸念し早期摘採を実施。

(答志)
・1月5日、6日に摘採。生産中。
・等級は特~特上くらい。やや回復の兆し。
・海色も先週に比べると良くなった。

(菅島)
・現在4回目摘採中。
・表・裏漁場ともに色調低下を確認。
・伸びまずまず。

クロロフィル情報 (11日午前7時点)				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
-	警戒	警戒	警戒 (減少中)	警戒 (減少中)
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。			

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。