

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29日調査時点

【水温】 8.9~10.7℃。

【プランクトン】

全地区で高密度で発生しております。(増殖中と推測)
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】

桑名の一部、今一色支柱漁場で十分量、其他地区で極端に少なくなっております。色調低下に警戒して下さい。

【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 -7cm ~ +22cm 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

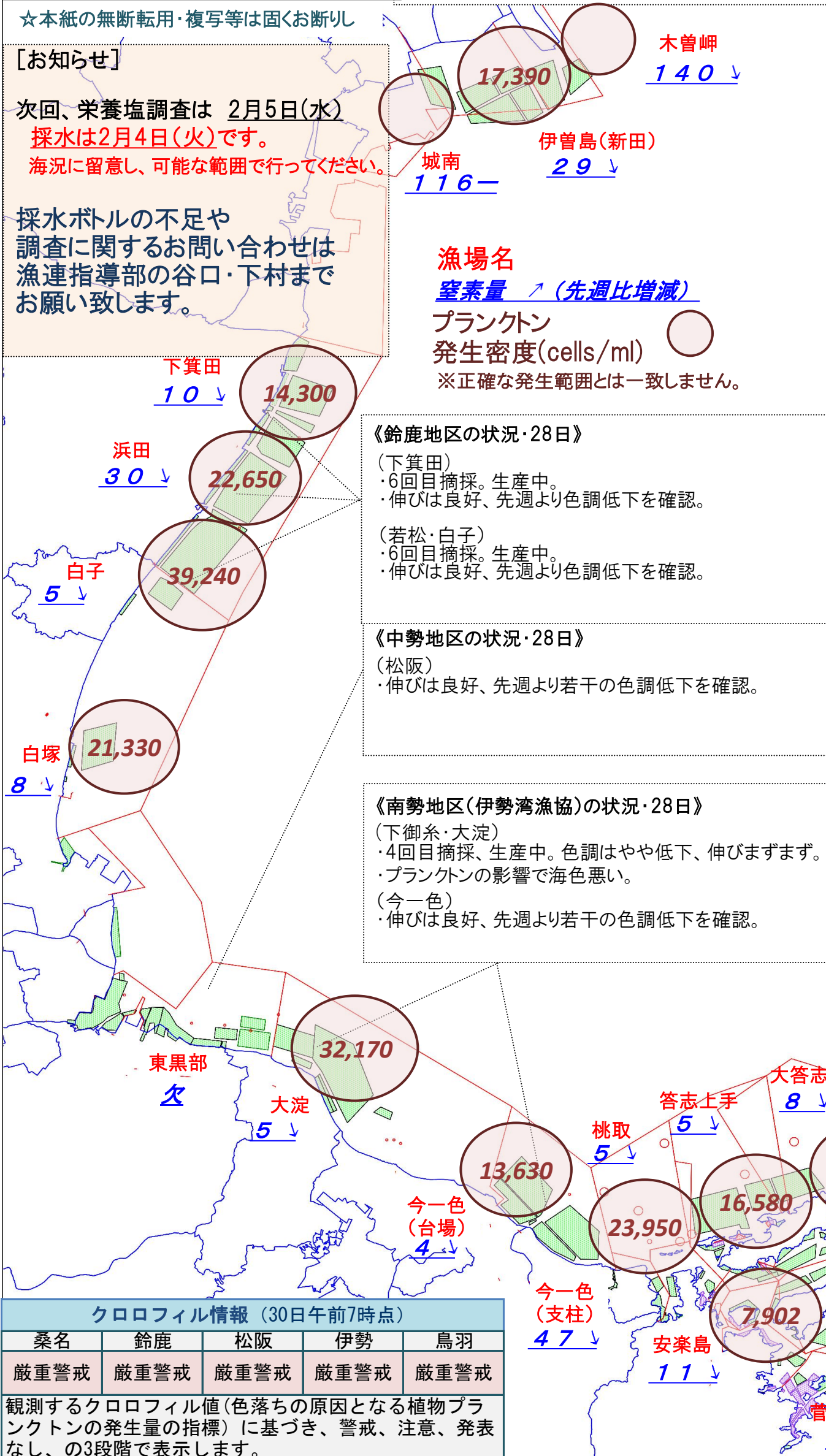
【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 2月5日(水)

採水は2月4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お問い合わせは漁連指導部の谷口・下村までお願い致します。



《桑名地区の状況・28日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・早い生産者で3回目の摘採。生産中。
・色調・伸びともに良好。

海況、注意点等

全漁場、色調低下警戒。
植物プランクトン継続、発生域は拡大。
前回既報のとおり、先週より県内北部で発生している植物プランクトン(優占種：スケルトネマ属)は増殖域を南部へ拡大させ、県内全ての漁場で栄養塩が大きく減少しています。栄養塩低下に伴い、鈴鹿、中南勢漁場で色調低下が進行中、鳥羽地区でもこの先色調低下の進行が予想されます。

各漁場ともに目下全力生産中と思われませんが、引き続き早期摘採を実施し、うみログによる観測情報、気象海況情報、日々の色調変化に注意して今後の生産計画を立ててください。

今後の海況予想、注意点等

現在、厳しい海況の伊勢湾ですが、気象情報によればこの先しばらく強い西風が続き、週末には発達した低気圧による時化、通過後には寒気流入と植物プランクトンを抑制する好適要素もみられます。週末は、海況好転に期待ができる一方、養殖施設への被害も心配されるため、安全操業に留意して筏等への事前点検を行うなどの対策をお願いします。

《鈴鹿地区の状況・28日》

(下箕田)
・6回目摘採。生産中。
・伸びは良好、先週より色調低下を確認。

(若松・白子)
・6回目摘採。生産中。
・伸びは良好、先週より色調低下を確認。

《中勢地区の状況・28日》

(松阪)
・伸びは良好、先週より若干の色調低下を確認。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・28日》

(下御糸・大淀)
・4回目摘採、生産中。色調はやや低下、伸びまずまず。
・プランクトンの影響で海色悪い。

(今一色)
・伸びは良好、先週より若干の色調低下を確認。

《鳥羽地区の状況・29日》

(桃取)
・6回目の摘採。生産中。
・27日時点では色調維持。
・伸びまずまず。

(答志)
・若干の色調低下、伸びまずまず。
・26日くらいから海色が悪い。

(菅島)
・表漁場で若干の色調低下を確認。
・裏漁場ではその少し前から色調低下。
・伸びはまずまず。

クロロフィル情報 (30日午前7時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
嚴重警戒	嚴重警戒	嚴重警戒	嚴重警戒	嚴重警戒
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。