

# 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22日調査時点

【水温】 8.1~10.6℃。

【プランクトン】

桑名地区、鈴鹿地区で高密度で発生しております。  
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】

木曾岬、城南、浜田、今一色支柱で十分量、其他地区で少なくなっております。

【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 -19cm ~ +12cm 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>

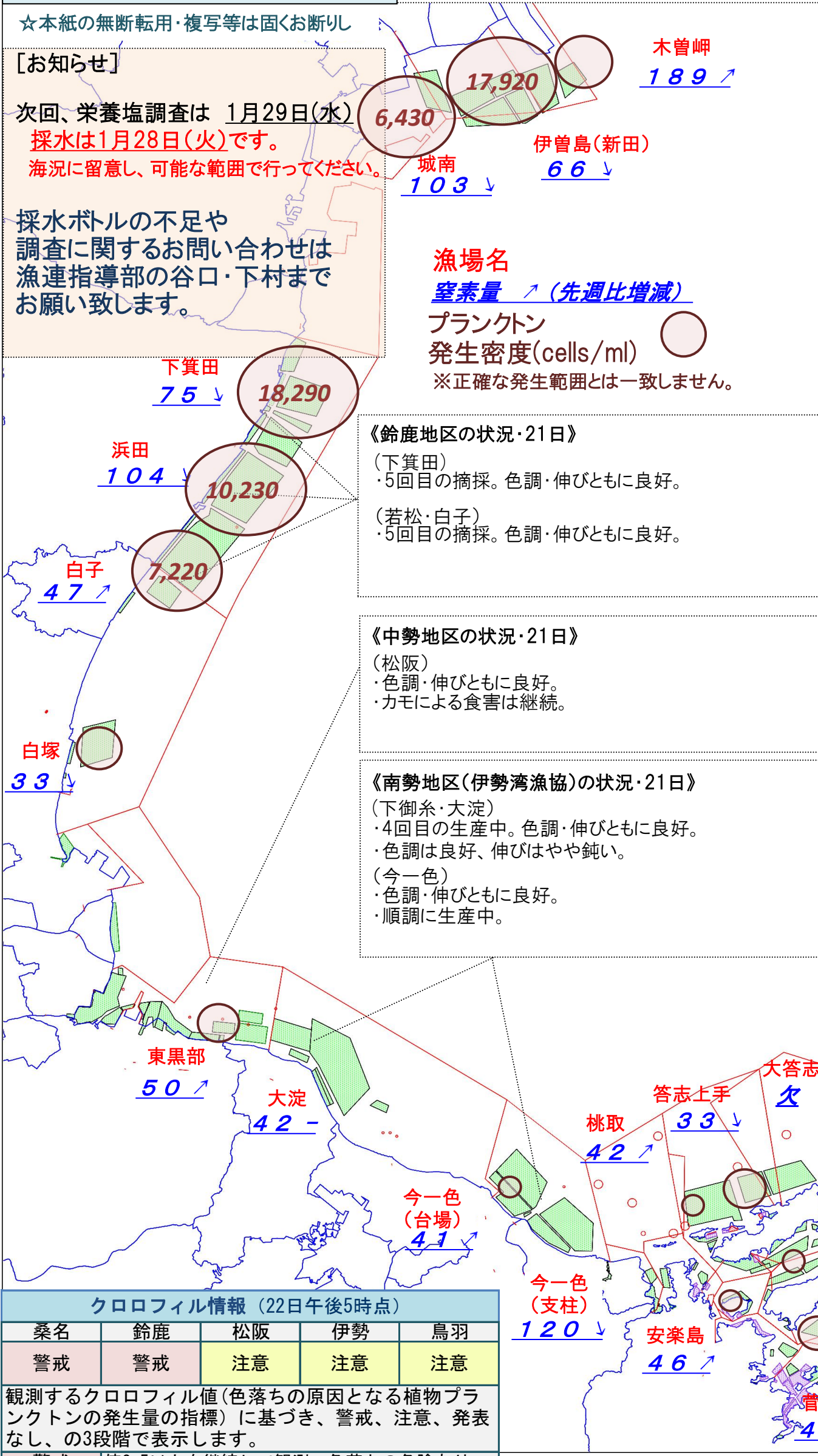
三重県水産研究所鈴鹿水産研究室

☆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29日(水)  
採水は1月28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。



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。

## 《桑名地区の状況・21日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)  
・色調・伸びともに良好。  
・アサクサノリは一部早い生産者で摘採開始。生産中。

## 海況、注意点等

**桑名、鈴鹿で植物プランクトン増加。  
小潮重なり今後の動向に注意。**

昨日の漁場栄養塩調査にて、桑名~鈴鹿地区を中心に植物プランクトン(優占種:スケルトネマ属)の高密度発生を確認しています。ここまで植物プランクトンの目立った発生なく好海況を維持してきた今漁期ですが、近年の傾向としては1月下旬頃からの植物プランクトン増殖に伴う栄養塩減少が長期の色落ちに発展することもあり警戒が必要です。

既にプランクトンの発生している桑名、鈴鹿地区では色調、海色をこまめに確認し、色調低下の気配ありとなれば、早期摘採を検討、実施してください。また中勢、伊勢、鳥羽地区においても、この先増殖域拡大の可能性もあるため同様に警戒して下さい。

## 週明け雨予報。海況好転に期待。

次週27日~28日にかけて南海上を通過する低気圧に伴い降雨予報となっています。低気圧通過後は冬型の気圧配置となり風の強い日が続く予報のため、海上作業に注意して下さい。

## 1月24日(金) 第3回汐共販出品見込み数量

桑名 375万枚  
鈴鹿 563万枚 (下箕田 163、若松 62、白子 338)  
中勢 33万枚  
南勢 480万枚 (大淀 281、今一色 199)  
鳥羽 722万枚 (桃取 187、答志 235、菅島 300)

【合計】 2,174万枚 (1月23日正午時点)

## 《鳥羽地区の状況・22日》

(桃取)  
・現在5回目の摘採。  
・色調、伸びともに良好。  
(答志)  
・色調良好、伸びまずまず。  
・製品の質良い。  
(菅島)  
・現在5回目の摘採。  
・色調、伸びともに良好。  
・水温の低下で表漁場の食害は少なくなった。

## クロロフィル情報 (22日午後5時点)

	桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
警戒	警戒	警戒	注意	注意	注意

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。