

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)2月5日調査時点

【水温】 8.9~11.8℃。

【プランクトン】

新田で高密度に発生、其他地区で減少傾向。
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】

木曾岬で十分量、其他地区で少ない~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 -20cm ~ +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

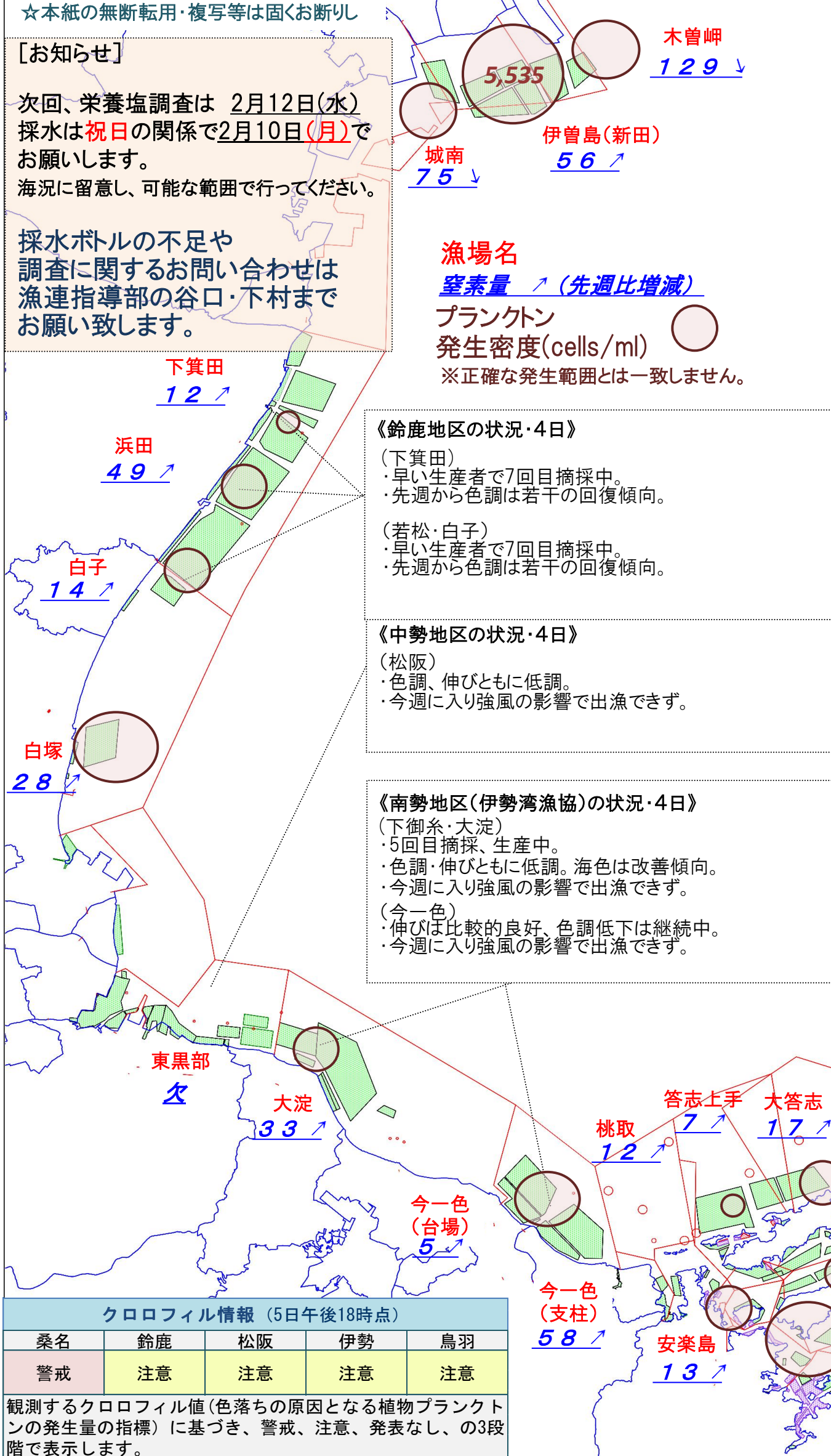
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断り

【お知らせ】

次回、栄養塩調査は 2月12日(水)
採水は祝日の関係で2月10日(月)で
お願いします。

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。

《鈴鹿地区の状況・4日》

(下箕田)

・早い生産者で7回目摘採中。
・先週から色調は若干の回復傾向。

(若松・白子)

・早い生産者で7回目摘採中。
・先週から色調は若干の回復傾向。

《中勢地区の状況・4日》

(松阪)

・色調、伸びともに低調。
・今週に入り強風の影響で出漁できず。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・4日》

(下御糸・大淀)

・5回目摘採、生産中。
・色調・伸びともに低調。海色は改善傾向。
・今週に入り強風の影響で出漁できず。

(今一色)

・伸びは比較的良好、色調低下は継続中。
・今週に入り強風の影響で出漁できず。

《桑名地区の状況・4日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・2~3回目の摘採中。
・色調・伸びともに良好。
・今週に入り強風の影響で出漁できず。

海況、注意点等

栄養塩は先週から微増、なお低調。
県内広範囲で軽~中度の色調低下継続。
先週より県内全域で発生していた植物プランクトンは減少傾向にあり、漁場の栄養塩量は若干回復しました。一方で、依然として色調・伸びともに低調な地区が見られます。今後の動向に注意して下さい。

今後の気象情報、注意点

気象庁の2週間気温予報では、今週末までは寒波の影響で平年より低く、来週からは平年並み~高めと予想されています。水産研究所によると、プランクトンは水温が低下すると増殖が抑制され海況好転が期待されます。日々の色調変化に注意し「うみログ」や「色落ち早期警戒情報」を参考に生産計画に役立てていただきますようお願いいたします。

2月7日(金) 第4回汐 共販出品見込み数量

桑名 500万枚
鈴鹿 440万枚 (下箕田 157、若松 59、白子 224)
中勢 41万枚
南勢 577万枚 (大淀 287、今一色 290)
鳥羽 877万枚 (桃取 220、答志 316、菅島 341)

【合計】 2,440万枚 (2月6日正午時点)

《鳥羽地区の状況・5日》

(桃取)

・色調低下が継続。特~一等クラス。
・伸び鈍い。
・海色は先週に比べ改善傾向。

(答志)

・西側より東側の漁場の方が色調維持。
・伸びは鈍い。
・すっきりとした良い製品。

(菅島)

・裏漁場で若干の色調回復。
・表漁場で色調低下が継続。
・伸びは鈍い。

クロロフィル情報 (5日午後18時点)

| | 桑名 | 鈴鹿 | 松阪 | 伊勢 | 鳥羽 |
|----|----|----|----|----|----|
| 警戒 | 注意 | 注意 | 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。