

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22日調査時点
【水温】8.5 ~ 12.4℃。 平年並み~やや高めで推移。

【プランクトン】 木曾岬、鈴鹿(若松を除く)、南勢、鳥羽で発生が
みられます。今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】
桑名で十分量。その他の地区で少なく、今一色、鳥羽(桃取、菅島)
で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 -16cm ~ +19cm で推移しています。

★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 3月1日(水)

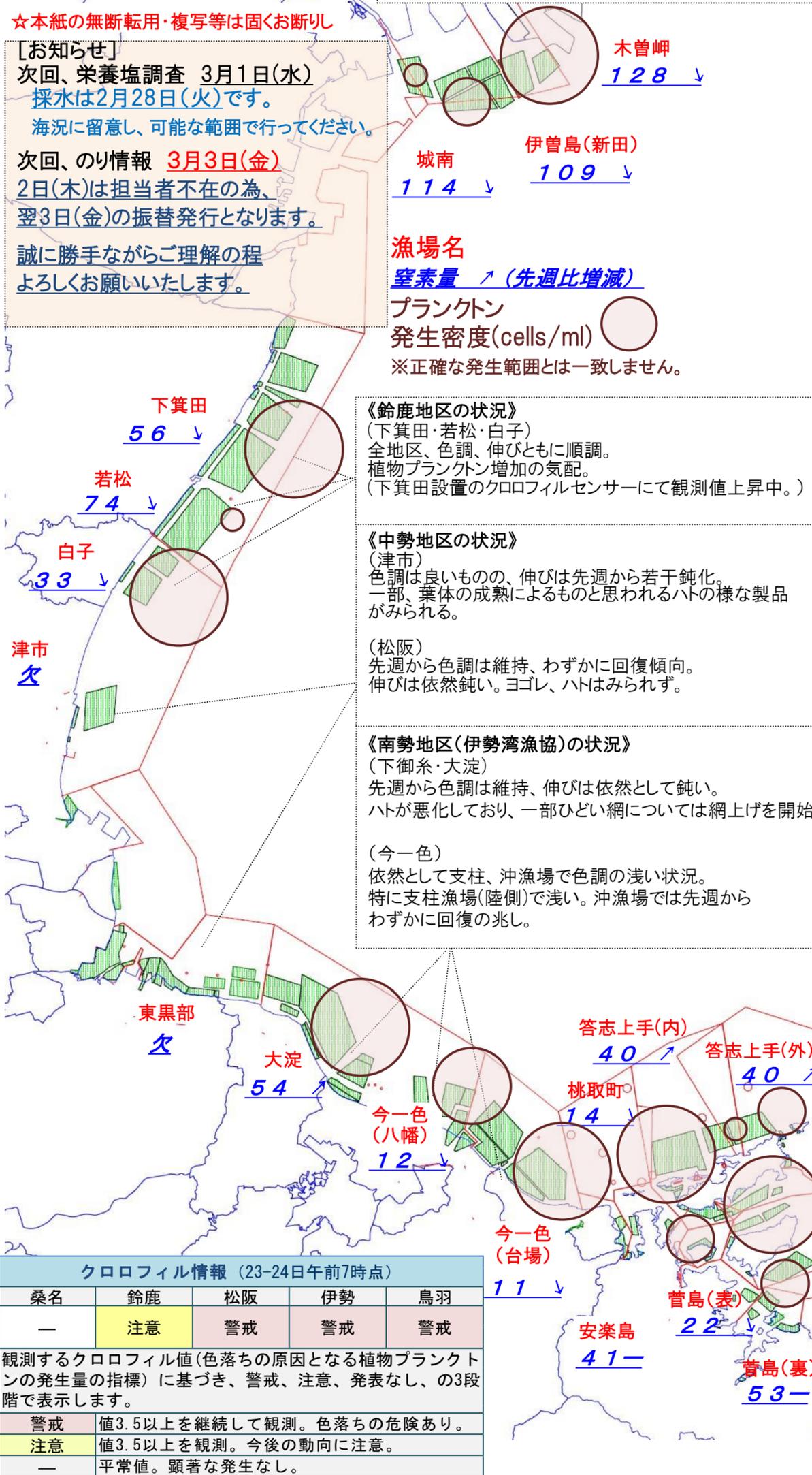
採水は2月28日(火)です。

海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

次回、のり情報 3月3日(金)

2日(木)は担当者不在の為、
翌3日(金)の振替発行となります。

誠に勝手ながらご理解の程
よろしくお願いたします。



《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)
色調は良いものの、伸びは引き続き低調。
漁場は時化による芽落ちから回復中。

海況、注意点等

県内全域、プランクトン増加傾向。
南勢、鳥羽で依然として色調浅め。

今週に入り、これまで植物プランク
トンの発生密度が低かった北勢地区
(桑名、鈴鹿)においても増殖が確認
されました。これから水温は上昇期に
入り、ノリの生長(伸び足の回復)が
期待できる一方、植物プランクも増
殖しやすい海況となります。引き続き、
海況、プランクトン動向には注意して下
さい。

R4漁期全国生産動向 (2月22日時点)

(資料: 全漁連のり事業推進協議会より)

全国累計総生産

30億2,628万枚
(前年同期比 -15億5,994万枚)

平均単価

20円45銭 (同・7円41銭高)

九州では昨年比3~4割の水揚げと
なっており。R4漁期総生産はH30
の大不作(63億6千万)を大きく超える
大減産は必至の状況です。

共販情報

2月24日(金) 第7回汐
(出品数量)

桑名	360万枚 (伊曾島356 赤須賀4)
鈴鹿	500万枚 (下箕田140 若松64 白子296)
中勢	38万枚 (津14 松阪24)
南勢	377万枚 (大淀222 今一色155)
鳥羽	703万枚 (桃取262 答志233 菅島208)

【合計】 1981万枚 (昨年:953万枚)

バラのり

【合計】 5,556kg

伊曾島884 赤須賀244 下箕田4,336 今一色56

《鳥羽地区の状況》

(桃取)
先週から色調はやや低下。伸びは引き続き鈍い。
珪藻ヨゴレは改善傾向。
(答志)
先週から色調は概ね維持している模様。
祭りと時化の関係でしばらく出漁がない。
(菅島)
先週から色調はやや低下。特に表漁場で進行中。
伸びは引き続き鈍い。珪藻ヨゴレは継続。

クロロフィル情報 (23-24日午前7時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
—	注意	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階
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。