

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1日調査時点

【水温】7.8~15.0℃。平年並みで推移。
【プランクトン】南勢を中心に発生が継続しています。大淀では、大型珪藻ユーカンシア属の発生を確認しています。本種は、発生密度が低くても栄養塩を消費します。
【栄養塩量】桑名・鈴鹿(下箕田)で十分量、その他で少なく、東黒部、大淀、今一色、で非常に少なくなっています。引き続き動向に注意して下さい。

【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 +5cm ~ +15cm やや高めで推移しています。今後の動向に注意して下さい。

★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

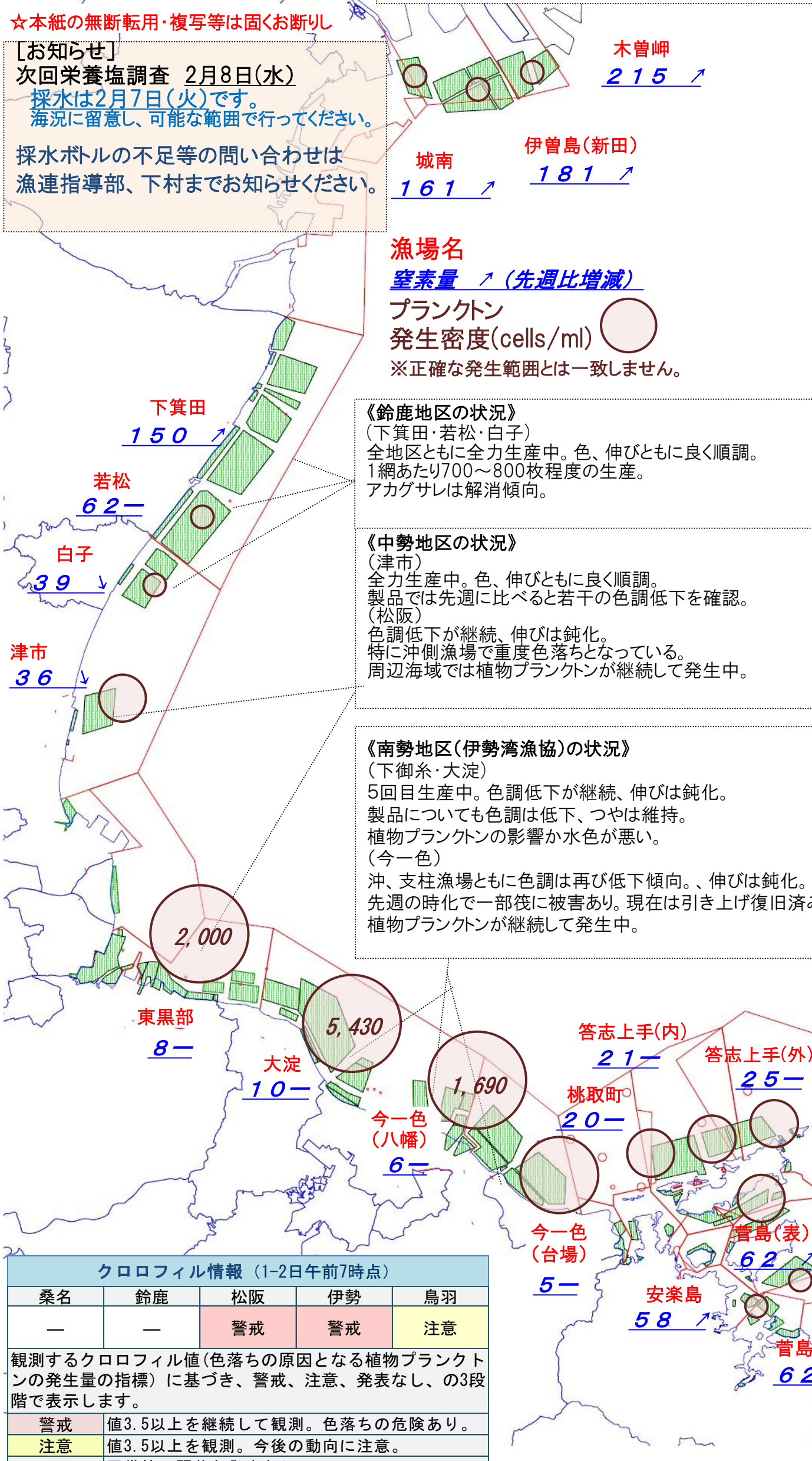
☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りし

【お知らせ】

次回栄養塩調査 2月8日(水)

採水は2月7日(火)です。
海況に留意し、可能な範囲で行ってください。

採水ボトルの不足等の問い合わせは
漁連指導部、下村までお知らせください。



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》

(下箕田・若松・白子)
全地区ともに全力生産中。色、伸びともに良く順調。
1網あたり700~800枚程度の生産。
アカグサレは解消傾向。

《中勢地区の状況》

(津市)
全力生産中。色、伸びともに良く順調。
製品では先週に比べると若干の色調低下を確認。
(松阪)
色調低下が継続、伸びは鈍化。
特に沖側漁場で重度色落ちとなっている。
周辺海域では植物プランクトンが継続して発生中。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況》

(下御糸・大淀)
5回目生産中。色調低下が継続、伸びは鈍化。
製品についても色調は低下、つやは維持。
植物プランクトンの影響か水色が悪い。
(今一色)
沖、支柱漁場ともに色調は再び低下傾向。伸びは鈍化。
先週の時化で一部筏に被害あり。現在は引き上げ復旧済み。
植物プランクトンが継続して発生中。

《桑名地区の状況》

(伊曾島・赤須賀)
全力生産中。10日共販はおおよそ、300万枚の出荷を見込む。アカグサレは先週の時化で概ね解消。
26日~29日にかけてアサクサノリの摘採を実施。
時化による芽減りがあったものの6名が無事生産に至る。
DNA鑑定の後、審査を経て2月10日共販にて出品予定。

海況、注意点等

中南勢、植物プランクトン解消せず。東黒部、大淀、今一色で色調低下が継続。中~重度色落ち。

依然として中南勢を中心に植物プランクトンが継続、周辺海域では引き続き色調低下が進行しており、多くの漁場で中~重度(1等~2等クラス)の色落ちとなっています。この3週間、植物プランクトンによる漁場への悪影響が確認され、お天候も荒れ、天候不安定なため、今後の色調回復を期待します。

周辺海域でも今後色落ち警戒。

津市、鈴鹿、鳥羽地区でも現状、栄養塩減少傾向にあるものの、色調を維持している。今後、特に鳥羽沖、養殖海域でも色調低下が懸念される。引き続き、水色、透明度等の観測を徹底し、養殖管理、操業計画を立てて下さい。

・ 共販結果 ・

1月27日(金) 第5回汐

()は昨年同期

枚数 : 2,232万枚 (2,138万枚)
平均単価 : 26.23円 (11.18円)
最高値 : 35.59円
最安値 : 5.19円

《鳥羽地区の状況》

(桃取)
先週から色調は維持。伸びはまずまず。
先週の時化で一部筏に被害あり。
(答志)
色調、伸びともにまずまず。栄養塩量の割に色調を保つ。若干の珪藻ヨゴレは継続。
(菅島)
表漁場で色調回復傾向。伸びは鈍い。
珪藻ヨゴレは解消傾向。

クロロフィル情報 (1-2日午前7時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
—	—	警戒	警戒	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。