

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)3月5日調査時点

【水温】 7.8~12.2℃。

【プランクトン】

桑名地区、鈴鹿地区の一部でやや高密度に発生中。
今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】

城南、今一色支柱で十分量、其他地区でやや少ない~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 ~ +21cm 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

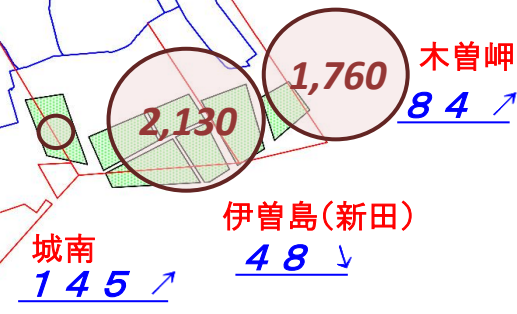
[お知らせ]

次回、栄養塩調査は 3月12日(水)

採水は3月11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。

《鈴鹿地区の状況・4日》

(下箕田・若松)
・色調・伸びともに回復傾向。

(白子)
・6~7回目の生産中。
・色調・伸びともに極めて悪い。
・撤去作業は半分ほど完了。

《中勢地区の状況・4日》

(松阪)
・色調は回復、伸びは変わらず。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・4日》

(下御糸・大淀)
・色調は回復傾向、伸びます。

(今一色)
・色調は回復傾向。

《桑名地区の状況・4日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)

・4回目を中心に生産中。
・色調・伸びともに良好。
・まだ根がしっかりしており意欲的に生産中。

海況、注意点等

漁場栄養塩量増加。

多くの漁場で色調回復。今後の生産期待。

県内では、3日~5日にかけて、ひさしぶりの降雨を観測、また、雪解けによる河川水量の増加もあり、漁場栄養塩量は多くの漁場で先週より増加しました。海況回復に伴い各産地では色調の回復が始まっている模様です。本報では鳥羽方面の栄養塩数値が依然低位ですが比重が高いことから、河川供給がまだ反映されていないものと考えられ、今後の海況回復が予想されます。各産地は海況、日々色調変化に注意し、摘採タイミングを調整するなど、次の生産に備えてください。

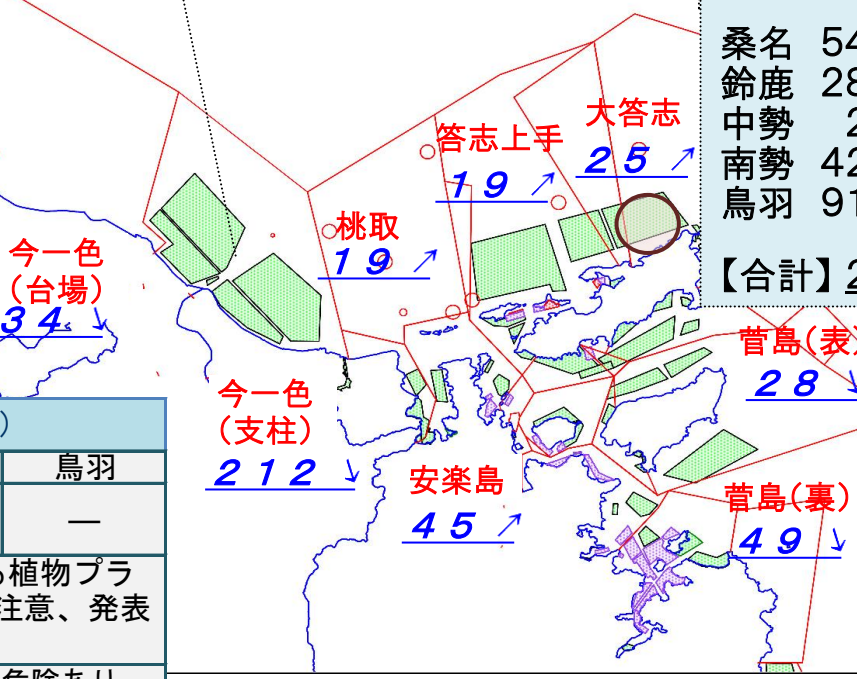
浮遊ゴミ等、異物の増加に注意。

降雨、雪解け水による河川出水に伴い、漁場では陸域からの浮遊ゴミの増加が予想されます。網管理、摘採原藻の状態に注意し、異物が多いようなら念入りな洗浄、異物除去を行い、品質の向上に努めて下さい。

3月7日(金) 第6回汐 共販出品見込み数量

桑名 543万枚
鈴鹿 284万枚 (下箕田 116、若松 52、白子 115)
中勢 23万枚
南勢 428万枚 (大淀 204、今一色 224)
鳥羽 912万枚 (桃取 253、答志 337、菅島 321)

【合計】2,194万枚 (3月6日17時点)



《鳥羽地区の状況・5日》

(桃取)
・色調・伸びともに悪い。
・色は1等程度。

(答志)
・東側の漁場は色調は回復傾向にあるが伸び低調。
・西側は現状維持。

(菅島)
・表漁場は現状維持。
・裏漁場は色調良好、特程度。

クロロフィル情報 (26日午後18時点)

	桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
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。