

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21日調査時点

【水温】8.8~11.3°C。

【プランクトン】鳥羽地区を除く全地区で高密度で発生中。今後の動向に注意して下さい。

【栄養塩量】県内全域で減少傾向。全地区でやや少ない~極端に少なくなっています。厳重警戒して下さい。

【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 -29 cm ~ -1 cm で推移。今後の動向に注意下さい。

★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

(tel)059-386-0163

☆本紙の無断転用・複写等は固くお断りします。

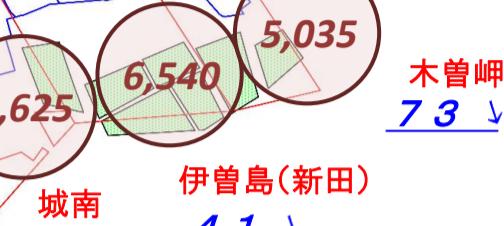
[お知らせ]

次回、栄養塩調査は1月28日(水)

採水は1月27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・20日》

(伊曾島、木曽岬、赤須賀、城南)

・2回目の摘採が中心。

・色・伸びともに良好。

海況、注意点等

伊勢湾全域、植物プランクトン継続。
栄養塩低下。

先週に引き続き、伊勢湾全域で植物プランクトンが発生しており増加しております。優占種は小型珪藻ですが、大型珪藻(ユーカンピア、リゾソレニア)も確認されており警戒が必要です。

それにともない県内では栄養塩が減少傾向にあり、気象庁の2週間予報によると晴天が続くことが予想され、降雨による栄養塩増加が期待できない状況となっております。厳しい海況が続いている伊勢湾ですが、うみログ、色落ち警戒アラートを参考に生産計画を立てていただきますようお願いします。

漁場施肥について

現在厳しい状況の伊勢湾ですが漁連指導部では、固体施肥、液体施肥の実証実験を行っております。

漁場施肥の検討も視野に入れていただき、漁連指導部までご相談ください。

1月23日(金) 第3回夕
共販出品見込み数量

桑名	447万枚
鈴鹿	455万枚 (下箕田168、若松73、白子213)
松阪	30万枚
伊勢	434万枚 (大淀218 今一色216)
鳥羽	702万枚 (桃取150、答志259、菅島293)

【合計】 2,071万枚 (1月21日17時現在)

【バラ】 5,916 kg 伊曾島904、赤須賀160
下箕田4,852

《鳥羽地区の状況・21日》

(桃取)

・15日に摘採した。
・色は特くら、伸び悪い。

(答志)

・19日に摘採した。
・色は特くら、伸びはあまりよくない。

(菅島)

・先週までよかつたが今週また色落ちあり
・裏漁場は東側の方がまだ良い
・伸びばちばち

クロロフィル情報(21日午後17時点)

桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
警戒	警戒	警戒	警戒	警戒
警戒	警戒	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。