令和4年度 第 16 報 (2月2日)

三重県のり情報

発行 三重県漁業協同組合連合会

住所 三重県津市広明町323-1 Tel HP 059-228-1205 http://www.miegyoren.or.jp/ (海況情報)2月1日調査時点

【水温】78~15.0℃。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、大型珪藻ユーカンピア属。コシノディズクス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大量に 「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

【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 やお高めで推移しています。 今後の動向に注意して下ざい。

★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。

下箕田

150

若松

62-

9

津市

36

木曽岬

215 1

161 1

伊曽島(新田) <u> 181</u>

《桑名地区の状況》

(伊曽島:赤須賀)

全力生産中。10日共販はおよそ、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。

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》

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。

1,690

(八幡)

5, 430

大淀

10-

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。

> 桃取町 **20**-

答志上手(内)

海況、注意点等

共販結果 ·

1月27日(金) 第 5 回汐

()は昨年同期

数 : 2.232万枚 (2,138万枚) 平均単価 : 26.23円 (11.18円)

最高值 : 35.59円 最安値 : 5.19円

クロロフィル情報(1-2日午前7時点) 鈴鹿 松阪 伊勢 鳥羽 桑名 警戒 警戒 注意

2/000

東黒部

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。

|値3.5以上を継続して観測。色落ちの危険あり。 警戒 値3.5以上を観測。今後の動向に注意。 注意 |平常値。顕著な発生なし。

<u>5 —</u> 62

<u> 25 —</u>

《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。

黒のり生産者向け配信用アカウント★三重県黒のリ養殖研究会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。

(台場)