

＜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/ *ネット上で公開しています。トップページに【海苔情報】入り口があります。

【海況=17日・栄養塩動向調査結果】

＜水温＞各漁場の水温は、8.0～11.1℃、白子港の水温は高め、比重は平年並みで推移しています。＜プランクトン＞現在、多くの漁場で高密度の植物プランクトンが発生している漁場があります。今後の動向に注意してください。＜栄養塩類＞県内全域で低下傾向にあり、極端に少なくなっている地区もあるのでご注意ください。【名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)】17日0時～10時現在、潮位図に比べて+2cm～+10cm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)059-223-5132 <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】

次回の栄養塩動向調査は1月24日(水)です。*採水は23日(火)

伊曾島(温泉) キートセロス(160) スケルトネマ(830) 珪藻類(20)

伊曾島(新田) キートセロス(200) スケルトネマ(1,740) 珪藻類(100)

下箕田 キートセロス(530) スケルトネマ(3,480) シュードニッチア(20)

若松 キートセロス(60) スケルトネマ(3,370)

白子 スケルトネマ(2,410)

津 キートセロス(920) スケルトネマ(5,110) シュードニッチア(20) リゾルニア(10) 珪藻類(20)

伊曾島 城南 136 木曾岬 71 24 69

木曾岬 キートセロス(580) スケルトネマ(18,730) タラシオシーラ(1,140) 珪藻類(120)

城南 キートセロス(550) スケルトネマ(20,870) タラシオシーラ(30)

数字は窒素量(DIN)です。[単位:γ]

プランクトン発生状況 ()は細胞数 (cells/ml) (注)正確な発生範囲とは一致しません。

《鈴鹿地区の状況・17日》

(下箕田、若松) 4～5回目生産中。色はまずまず、伸びは良好。下箕田では黒バラ海苔を4回汐で2t出荷予定。(白子) 5～6回目生産中。色調、伸びともに低下傾向である。

4回汐(1/26)予想数量:下箕田200万枚、若松130万枚、白子250万枚(鈴鹿地区計)580万

《中勢地区の状況・17日》

(松阪) 1回目生産を終え、2回目摘採に入る。色調、伸びともにまずまずである。*アサクサリ網は食害の影響か、短くなっている。その後の伸びは鈍い状態である。4回汐(1/26)予想数量:「中勢第2」40万枚、松阪30万枚

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・17日》

(下御糸・大淀) 3回目生産中。水の色は良くなってきたが、伸びがいまいちである。色調は低下傾向にある。

(今一色) 3回目生産中。色調、伸びともに低下傾向である。

4回汐(1/26)予想数量:大淀350万枚、今一色300万枚(南勢地区計)650万枚

下御糸 キートセロス(320) スケルトネマ(10,070) セラチウム(10)

今一色(台場) キートセロス(400) スケルトネマ(1,910) 珪藻類(40)

桃取町 キートセロス(120) スケルトネマ(5,830) タラシオシーラ(30)

今一色(八幡) キートセロス(600) スケルトネマ(8,850)

大淀 キートセロス(550) スケルトネマ(4,860)

松阪 キートセロス(80)

答志上手 キートセロス(580) スケルトネマ(13,500) シュードニッチア(20) リゾルニア(10) タラシオシーラ(10) 珪藻類(110)

4回汐共販(1/26) 出荷見込 2,865万枚(1/18現在)

《鳥羽地区の状況・17日》

(桃取・答志) 4～5回目の生産中。若干の色調低下はあるが、伸びは良好である。

(菅島) 4～5回目の生産中。色調はまずまずだが、伸びがいまいちである。4回汐(1/26)予想数量:桃取町350万枚、答志300万枚、菅島300万枚(鳥羽地区計)950万

菅島(表) キートセロス(450) スケルトネマ(2,670) タラシオシーラ(260) 珪藻類(70)

菅島(裏) スケルトネマ(600) 珪藻類(20)

【三重県のり情報(PDF版)はwebで見ることができます】

『養殖情報ネットワークみえ』トップページ http://osakana-mie.com/

【栄養塩動向調査が携帯電話で閲覧できます】

http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi

上記アドレスをbookmark登録してご利用ください。または、右側の二次元バーコードをカメラ付携帯電話で読み取り表示されたアドレスにアクセスしてください。

*機種によっては利用できない場合があります。



★のり情報はweb上で閲覧されることをお奨めします。*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。