

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)12月20日調査時点

【水温】 12.4~16.2℃。 平年より高めで推移。

【プランクトン】
先週まで確認されていた大型珪藻(ユーカンピア属、ディチルム属)は発生していません。

【栄養塩量】
桑名、白子で十分量、その他で少なくなっており、東黒部では極端に少なくなっています。

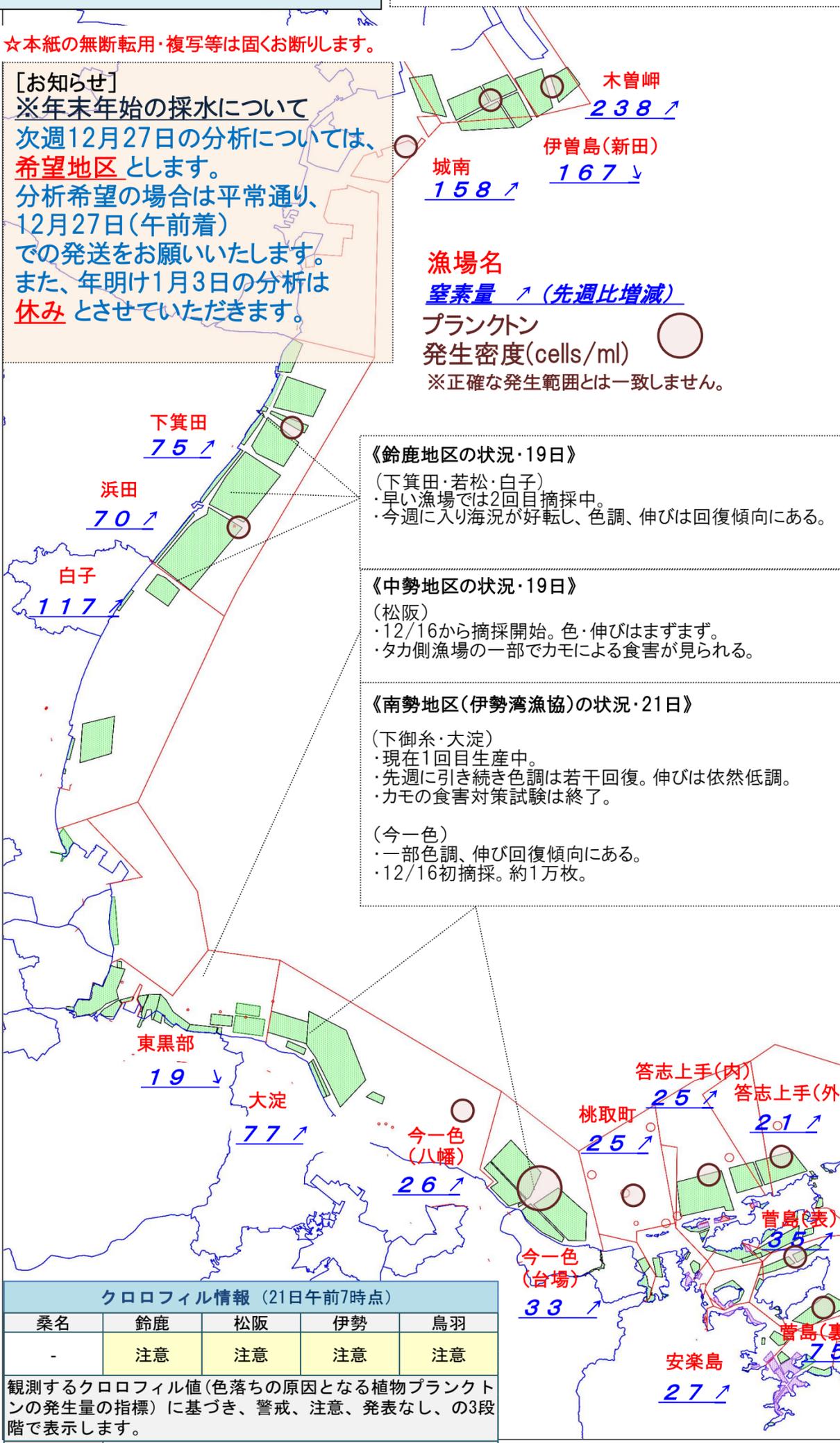
【潮位情報】 名古屋港の潮位偏差・毎時偏差速報値(気象庁)
予測潮位 -30cm ~ +17cm で推移。

★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します。

【お知らせ】
※年末年始の採水について
次週12月27日の分析については、**希望地区**とします。
分析希望の場合は平常通り、
12月27日(午前着)
での発送をお願いいたします。
また、年明け1月3日の分析は
休みとさせていただきます。



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・19日》
(下箕田・若松・白子)
・早い漁場では2回目摘採中。
・今週に入り海況が好転し、色調、伸びは回復傾向にある。

《中勢地区の状況・19日》
(松阪)
・12/16から摘採開始。色・伸びはまずまず。
・タカ側漁場の一部でカモによる食害が見られる。

《南勢地区(伊勢湾漁協)の状況・21日》
(下御糸・大淀)
・現在1回目生産中。
・先週に引き続き色調は若干回復。伸びは依然低調。
・カモの食害対策試験は終了。

(今一色)
・一部色調、伸び回復傾向にある。
・12/16初摘採。約1万枚。

《桑名地区の状況・19日》

(伊曾島、木曾岬、赤須賀、城南)
・冷凍網の摘採開始。
・色調、伸び良好。

海況、注意点等
中勢地区(16日)
今一色(16日)で初摘採実施。

植物プランクトン減少。
漁場栄養塩、先週よりやや増加。
各地、色調回復傾向。
先週まで色調低下が確認されていた漁場(特に鈴鹿以南の漁場)では今週に入り色調が回復傾向にあるようです。県水産研究所によると、今回の栄養塩の回復は、12月11、12日の降雨の恩恵であると考えられるようです。
また、12月20日時点でのうみログによる観測によって、漁場の塩分濃度が高いことが確認されており、外洋水の流入、湧昇の影響が考えられます。外洋水の影響をよく受けると、菅島(裏)漁場の分析結果をみると、窒素分が高いことから、雨が少ない状況では外洋水の流入も恩恵になるかもしれません。

次回のり情報の発行は
年明け、**1月11日(木)**です。
年末年始、引き続き安全操業で、体調は万全に整え、今後の最盛期に備えて下さい。
来年も何卒よろしくお願い致します。

○共販情報○

12月25日(月) 第1回汐

以下、出品予想数量 (21日正午時点)
・桑名 10万枚(伊曾島10)
・鈴鹿 185万枚(下箕田70 若松5 白子110)
・中勢 5万枚(松阪5)
・南勢 70万枚(大淀70)
・鳥羽 240万枚(桃取90 答志50 菅島100)
【合計】510万枚

《鳥羽地区の状況・20日》

(桃取)
・秋芽網:17、18日に3回目の摘採実施。
色調は2回目とあまり変わらず。
・冷凍網:色調若干回復、伸びは低調。
19日に2回目の摘採実施。
(答志)
・色調若干回復、伸びは低調。
・珪藻汚れが多く、3回目の酸処理を実施。
・現在初摘採中。
・植物プランクトンがいなくなったせいか、海色良好。
(菅島)
・表漁場は色調若干回復。伸びまずまず。
・裏漁場は色調若干回復。
・初摘採が終わり、今日以降2回目の摘採予定。

クロロフィル情報 (21日午前7時点)				
桑名	鈴鹿	松阪	伊勢	鳥羽
-	注意	注意	注意	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。