

5回目の年男、「海と天気のスーパバイザー」高津 敏です。日々是好日。今一番の関心事とお天気的话题を一所懸命お届けします。どうぞ、よろしくお願い申し上げます。

## 【 負の北極振動 】

気象庁は3日、「北半球中緯度帯に顕著な寒波をもたらした大気の流れについて～ 異常気象分析検討会での検討結果の概要 ～ 」を発表。

今年の冬に見られた負の北極振動は、比較できるデータのある1979/80年冬以降で、最も顕著なものでした。その影響で日本付近は冬型の気圧配置が冬平均では平年より弱く、全国的な高温。しかし、負の北極振動が顕著になった時期に、一時的に強い寒気が南下して日本海側の一部では大雪となるなど、寒暖の変動がとてま大きくなりました。

注) 負の北極振動とは、高緯度で平年より気圧が高く、中緯度で平年より気圧が低くなる現象のこと。

【 2月の主な暦 】 3日(ひな祭り) 6日(啓蟄) 18日(彼岸入り) 21日(春分の日)

【 コチア移民OBの会(ブラジル移民) 】

ブラジルに、「コチア青年連絡協議会」があります。

## 【 歴史と背景 】

1. コチア産業組合(日本移民が創設した大規模農業組合で1949年に解散)の呼びかけで、55年から13年間で約2300人の青年が農業をするためにブラジルへ渡り、「コチア移民」と呼ばれた。
2. 同協議会はコチア移民OBの集まり。

## 【 活動の現状 】

平均年齢73歳でも、心は「青年」のまま。年に1度の総会では、大声や高笑いが響く。

( 農業新聞2月22日 より編集 )

## 【 感想 】

ブラジルは、BRICSという発展途上国の一角をなし、アマゾン河流域の環境問題を孕みつつも大いなる未来に、サンバカーニバルで知られる陽気な国民性。平均年齢73歳のコチア移民OBの意気や軒昂。 「わが人生に悔いなし」と話す白幡さん(72歳、長野県出身)のような艱難辛苦を克服した古き良き日本人の心を持って、一年遅れの団塊の一員も頑張りたい。



気象  
コラム  
ニスト  
高津  
敏

## プロフィール ( S25年生 )

青春の門の舞台・福岡県筑豊出身。北大水産学部卒。巻網漁船・商船で海の世界を満喫。89年会社設立。気象情報を活用した「天気力」で防災・環境保全・健康などに役立つサービスを行っています。

## 【 元気の出る野菜 セリ 】

### 【 特徴 】 春の七草の1つ

1. 日本の田んぼや川べり、湿地に自生
2. 名前の由来は1か所に競り(せり)合っ  
て生えることからついたとされる。

### 【 主な栄養素 】

カロテン、ビタミンB1・B2、カリウム、鉄、食物繊維、カルシウム

### 【 主な効能 】

1. 発汗、解毒、しぼり汁は小児の解熱に効き目があり、1日1回が目安。
2. 香り成分であるミリスチン、カンフェンが体を温め、冷え症改善に良く効く
3. 青汁は芳香性健胃薬の効き目がある。


### 【 一口メモ 】

1. 葉と茎の定番は、おひたしやごま和え
  2. サラダや天ぷらもおいしい。
- 古くから鍋ものの主役として珍重された。

「なべ焼きの鴨と芹とは二世の縁」

( 江戸川柳 )

## ◆東京

4日(木)	5日(金)	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)	10日(水)
						
最高気温: 10度	最高気温: 21度	最高気温: 12度	最高気温: 9度	最高気温: 11度	最高気温: 9度	最高気温: 9度
最低気温: -	最低気温: 7度	最低気温: 7度	最低気温: 3度	最低気温: 4度	最低気温: 4度	最低気温: 2度
降水確率: 20%	降水確率: 50%	降水確率: 60%	降水確率: 70%	降水確率: 60%	降水確率: 30%	降水確率: 20%
						
この雨、早くやまないかなあ…	えっ？すっきりしないって？レインコートを着れば心もウキウキさ！	こんな天気だから、さっさと散歩いってく？	この雨、早くやまないかなあ…	こんな天気だから、さっさと散歩いってく？	お日様はどこに消えたの…オイラの太陽お～	さあ！じっとしないで遊びに行こうよ！

## 【 元 気 堂 】 ( 追い込まれる日本の漁業と食料その1 クロマグロはどうなる？ )

1. 我が国の漁業と食料確保について、一段と苦境が続いています。今行うことは、国会で有効な決議をもって、国民にその実態を問い、その総意をもって、**国際世論に立ち向かうこと**が重要です。このままの有効な手を打てない状況が続けば、今日の喫緊の課題となっている我が国の食料政策が根本からぐらつき、新政権が打ち出している**食料自給率50%など根拠のない夢幻となるシナリオが見えてきました。**

2. 今日はその第1回目。昔取った杵柄ではありませんが、漁業をテーマにいたします。経済不況の中、おもしろきことなき世の中で、楽しみみの1つ冬期オリンピックのメダルに一喜一憂していた間にも、深刻な状況は最終幕へと近づきつつあります。

3. クロマグロ禁止の動きは流れとして止めようがないかもしれない。予測の難しい状況がマグロ類全体に及ばないように、我が国の漁業交渉担当者は腹をくくって知恵を絞り、禁止に動くEUなどを牽制しつつの水産外交に科学的資料を示し、今から周到な準備と漁業者への説明などを行うことが重要です。

昨今、激減しているとは言いながらも、マグロの**はえ縄漁船に対する配慮を忘れないで欲しい**。クジラも取り上げる予定だが、この2つの漁業は我が国の漁業関係者が命を賭けて世界一の漁法を構築してきた歴史があります。**漁船員の生活と家族への想いが込められています**。これらの漁業が、一旦休止や廃止に追い込まれるような事態になった場合には、我が国の食料自給率向上は未来永劫果たせず、かつ貴重な**天然由来健康成分のEPAやDHA**の摂取もほぼ完全に失われ、**日本人の健康問題にも直結**しています。

発行人 気象情報システム株式会社 代表取締役 **高津 敏** ( 気象コラムニスト )

住 所 113-0033 東京都文京区本郷1-13-2 野口ビル3階

携 帯 (090-6132-8676)

ニュースレター URL <http://www.tenkidegenki.net/letter/menu.cgi>

ミスター防災 <http://mrbosai.sblo.jp> ウェザー&ビューティ <http://weatherandbeauty.sblo.jp/>