

東京地方では、今日まで空気が乾燥する見込みです。火の取り扱いに注意して下さい。

今日は、北日本から東日本は高気圧におおわれますが、夜には四国の南と日本海に低気圧が進むでしょう。

このため、関東甲信地方は全般に晴れますが、夜は曇るでしょう。

明日は、午前中に伊豆諸島付近を低気圧が通過する見込みです。また、日本海の低気圧からのびる寒冷前線が、朝には北陸地方に達するでしょう。

このため、関東甲信地方は全般に曇りのち晴れで、関東地方南部や甲信地方では、朝は雨の降る所があるでしょう。

【 土日のお天気 】

	26日 (Sat)	27日 (Sun)
	天気 最高/最低	天気 最高/最低
札幌	☉→* 0/- 5	* 2/- 3
秋田	☉→* 6/- 2	*→☉ 4/ 1
仙台	☉/● 10/ 3	☉//☉ 8/ 1
宇都宮	☉→☉ 13/ 1	☉→☉ 10/- 1
東京	☉/● 13/ 5	☉→☉ 11/ 5
横浜	☉/● 12/ 5	☉→☉ 11/ 6
長野	☉//☉ 7/ 1	☉//☉ 4/- 1
静岡	●→☉ 16/ 7	☉→☉ 13/ 4
名古屋	●→☉ 12/ 5	☉→☉ 11/ 1
新潟	● 9/ 2	☉/ * 6/ 2
金沢	☉/● 8/ 6	☉ 6/ 3
大阪	☉/● 11/ 8	☉//☉ 10/ 2
神戸	☉/● 11/ 9	☉//☉ 10/ 3
広島	☉ 9/ 3	☉ 10/ 0
松江	☉/● 7/ 4	☉ 10/ 2
高松	☉→☉ 9/ 6	☉→☉ 10/ 2
高知	☉ 14/ 4	☉→● 12/ 2
福岡	☉→☉ 9/ 5	☉/● 9/ 2
鹿児島	☉ 13/ 7	☉→● 12/ 6
那覇	☉→● 18/ 15	☉/● 21/ 14

(☉:晴れ, ☉:くもり, ●:雨, *:雪→:のち, //:時々, /:一時)

【 お天気モード 】

「 欧米の寒波で80人超凍死の意味すること 」 2009年12月22日より編集

先週から、北極の寒気が日本を直撃しました。その寒波が、移動して北米からヨーロッパを襲い、何と路上生活者を中心に、ロシアを含めて、約80人が凍死した模様です。

昨今は、地球温暖化の影響とされ、欧州のロンドンとパリなどで、熱中症から熱波の影響で、何万人ものご老人が亡くなったことは記憶に新しいことでした。

CO₂の影響で、地球が産業革命以降、気温が上昇し続けているとされています。このところ、果たしてそうかなー、という気温の低下が発生しています。

北米から欧州は、わが国とほぼ同緯度に位置しているものの、海流の影響で寒い地域です。このことは、寒さに耐性があるはずなのですが、いきなりの寒波の襲来とはいえ、凍死者が続出ということは、情報不足とともに社会の脆弱性を思わせわが国では考えにくいことです。

IPCCがこの現象にコメントもしていないのは、残念であり理解できませんね。

地球は温暖化しているのではなく、徐々に確実に寒冷化に向かいつつあるという、見方を唱えている地球科学者たちの意見にも、謙虚に耳を傾け真剣に地球の未来を考え、対処しなければ、さらに重大な結果になると懸念しないわけには行きません。

世界中の人々全員が、地球温暖化に疑いもなく動いているのは、とても、危うい傾向であると考えます。1つの事実として、CO₂が1ppm上昇しても、それほど、気温が上昇することはないというのが、科学者の冷静な見解です。

地球の気温を上昇させる最も大きな要因は水蒸気です。このことは、わが国の梅雨の頃に現れる、妙に湿った生暖かい空気で、むしむしする大気に茹だっているなど、北海道以外に生活している日本人なら等しく体験しているはずですね。理屈ではなく時間で知っていることです。

何れにしろ、IPCCの報告書の正しい理解が伴わず、一部の政治家や国家・地域それとマスコミ主導で、日本を含め世界中の人々が、CO₂を地球温暖化の悪玉にして、少しも疑いも持っていないことは、とても危険です。**南極の氷山が溶けても、海水面が上昇することはあり得ません。****アルキメデスの原理**をコップで実験すれば一目瞭然。それが科学であり真実です。

過去、地球の生物・文明の衰退や消滅は、モトーンの動きや異質の考えや変化への対応の弱さなどにあったことは、多くの事実が示しています。まだ少しは余裕の残っている今こそ、温暖化と同じくらい寒冷化の議論に耳を傾けて欲しいと思います。

かつての、地球最大最強の恐竜が滅んだことを、一人一人が謙虚に学び、他人に流されない自分の見方や世界観を試されているものと感じました。

お亡くなりになった、世界中の御霊に心からなる哀悼の意を表し、今、地球に起きていることを、マスコミやIPCCなどの権威に盲目的に流されない、正しい科学知識に基づいた強靱な意志と哲学を、自分の意見として考えることを訴えているものと想いました。

防災推進ソリューション)

災害への備え [「レスキューセット」](#)

防災メールのパイオニア [「ウェザーコンタクト」](#)

【 e健康生活 】

「 [ぜんそく患者の7割はアレルギー性鼻炎](#) 」 2009年12月17日の日記より

呼吸器科の医師らでつくる「[GINA・ARIA日本委員会](#)」の調査で、気管支ぜんそくの持病がある人の7割が、発作的にくしゃみや鼻水が出るアレルギー性鼻炎と症状を併せ持っていることが分かりました。

【 概要 】

調査は09年3月から8月まで。気管支ぜんそくを抱える患者など3万人を対象に実施した。

1. 2つの疾患を併せ持つと「処方した薬の効果が出にくいなど、症状の改善が遅くなる(同委員会を主導する帝京大医学部太田教授)。
2. 鼻と気管支は粘膜の構造がとてもよく似ているため、アレルギー症状が気管支で起こりやすい人は鼻でも出やすい(同教授)。
3. 両方の症状を同時に治療することで、改善につながる。

【 米国の例 】

2002年の調査では、気管支ぜんそくだけの疾患に比べ、アレルギー性鼻炎を合併した場合は、入院につながるほど、症状が悪化する割合が、2.5倍に高まるという報告もある。

【 日本の現状 】

1. 現在、呼吸器科、アレルギー性鼻炎は耳鼻咽喉科と別々に受診する 경우가ほとんど。
2. 両方の症状を持つ患者は、「2つの症状に効果がある薬を処方してもらうことが大切。

(農業新聞12月17日 より編集)

【 感想 】

家屋の建材や壁材などが原因になっているのではないか。また、アレルギー性疾患は日々の商材に原因があるのではないか、など謙虚にかつ冷静に反省と分析を行ってみることが大事なことだと想います。

現代は、利便性を追求ないし、それらの生活に慣れきっていることから弊害が顕在化してきていると想います。それに、テレビやゲームなどで、最も睡眠が大事な時期に夜更かしや寝不足などの不健康な生活も省みることが大切でしょう。

案外、原因はその辺にあるという見方は、当たらずとも遠からずと確信しています。

マイ・ソリューションのご案内)

健康な体の基本は水素豊富水 [新元祖活性水素くん](#)

【 **WISからのお知らせ** 】

***** 天気で元気! *****

世界初 「ソリューションする気象会社」

防災メールなら **地震番**

<http://www.wis-x.co.jp/jishinban/jishinban.html>

トータル節水システム (**経費節減効果NO1**)

http://www.wis-x.co.jp/kachiaru/kachiaru_shouhin.htm#echoj

たのしい競馬に 「馬場コンディション情報」

<http://babacondition.sblo.jp/>

減災とセキュリティ 「ミスター防災」

<http://mrbosai.sblo.jp/>

取れたて安全・安心農産物 「直売所NOW」

<http://chokubaisho.sblo.jp/>

天気と健康のお話 「ウェザー&ビューティ」

<http://weatherandbeauty.sblo.jp/>
