

【 元氣堂 】( 第350号 2010.05.13)

房総半島の南東海上には低気圧があつて東に進んでいます。一方、日本海西部付近には高気圧があつて東に進んでいます。

今日は、高気圧の中心が日本海を東へ移動するでしょう。

このため、関東甲信地方は曇り時々晴れまたは晴れ時々曇りでしょう。

明日は、本州付近は日本海に中心をもつ高気圧におおわれるでしょう。

このため、関東甲信地方は晴れ時々曇りでしょう。

関東近海は、今日から明日にかけて波が高いでしょう。船舶は注意して下さい。

東京地方では、15日にかけて**火の取り扱いに注意**。八丈島では、14日昼過ぎまで**落雷、突風、急な強い雨に注意**。また、新島と伊豆諸島南部では、引き続き14日夕方にかけて**高波に注意**して下さい。

【 土日のお天気 】

	15日 (Sat)		16日 (Sun)	
	天気	最高/最低	天気	最高/最低
札幌	○→◎	17/ 6	○//◎	18/ 9
秋田	◎→○	16/ 7	○//◎	18/ 9
仙台	◎//○	14/ 9	○//◎	18/ 9
宇都宮	○//◎	17/ 8	○//◎	23/ 9
東京	○//◎	19/ 12	○//◎	22/ 12
横浜	○//◎	19/ 11	○//◎	21/ 11
長野	○→◎	18/ 4	○//◎	23/ 9
静岡	○→◎	18/ 11	○//◎	22/ 12
名古屋	○	22/ 10	○//◎	24/ 12
新潟	◎	16/ 9	◎→○	20/ 11
金沢	○	18/ 8	○	22/ 11
大阪	○	23/ 11	○	24/ 15
神戸	○	21/ 12	○	23/ 16
広島	○→◎	21/ 11	○//◎	24/ 13
松江	○→◎	18/ 9	○//◎	23/ 12
高松	○	21/ 10	○//◎	24/ 13
高知	○	22/ 11	○//◎	24/ 14
福岡	○	23/ 13	○//◎	26/ 15
鹿児島	○	25/ 15	○//◎	26/ 17
那覇	◎→●	25/ 20	◎/●	26/ 22

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

## 【 お天気モード 】

「 **地域におけるICT利活用（総務省）に思う** 」 2010年5月13の日記より編集

## 【 地域におけるICT利活用の促進 】

### ● 2013年までに、「地域のICT利活用率」を倍増

1. 遠隔医療、児童高齢者見守り、防災情報提供、生涯学習支援、観光情報発信、交通移動支援、地場産業振興、地域間交流等へのICTの利活用状況を指標化した「**地域のICT利活用率**」を設定し、2013年までにその倍増を実現

2. NPO等を始めとする地域ICT人材の育成・活用により、複数地域の広域連携をはじめとしたスケールメリットを活かした**効率的・効果的なICTの導入を促進**

3. ICT利活用規制の特例措置と予算措置の相乗効果による、ICTを活用した地域社会改革モデルの構築実証を推進

4. 地方公共団体や放送事業者・通信事業者などと連携し、ICTを活用して、災害時の避難勧告・指示など、地域の安心・安全に関するきめ細やかな情報を、様々なメディア（テレビ、パソコン、携帯電話等）を通じて、**地域住民に迅速かつ効率的に提供する仕組みを構築し、各地域への導入を推進**

5. 柔軟な勤形態を可能とし、育児・介護期の就業の確保や高齢者・チャレンド等多数人材の就業機会の創出等を実現するテレワークの企業等への導入を支援

### ■ 革新的なICT基盤技術の研究開発の推進

2020年までに、現在の情報通信ネットワークの限界を克服する新世代のICTインフラ構築のための革新的技術を確立

1. 脳のメカニズムを解明し、真に伝えたいことを制約なしに伝える等、現行とはまったく異なる情報通信を実現するための技術を2020年頃に確立

ポストIP時代を視野に、超高速・省エネルギー・高信頼性等を実現する革新的なネットワーク基盤技術を2020年頃までに確立

3. 課題公募型競争的資金について、若手研究者を中心とした独創性の高い研究領域への重点化を図り、「夢」のある研究開発プロジェクト（「U-35夢実現プロジェクト（仮称）」）を実施

4. 総務省や独立行政法人情報通信研究機構の実施する研究開発成果に関する知的財産権の有効活用や実用化に向けた取組を促進

## 【 感想 】

[原口ビジョン2の詳細版](#)が公開されました。その中から、気象情報を最も活用できる分野を抜粋しました。

総務省の将来を見据えたビジョンに魂を入れることができるシステムの自信があります。今は、経済も日本人の心も逼塞している状況です。周囲の人々や解決策を持ち合わせていない評論家の意見など聞いている暇はありません。そのような不確かで積極性のない不平や不満をお喋りしている組織や地域には明日はありません。

日本の少子高齢化や災害多発の現状は、本当は大きな可能性を秘めています。そこにぴしっと視点をあてる考え方やビジネスが構築できれば、明日の日本が飛躍する時代は再びやってくると考えています。

## ソリューション)

大地震の初期初動に必須の地震メール [「地震番ワイド」](#)

### 【 e健康生活 】

「 [糖尿病 農村部で増える原因は車](#) 」 2010年5月9日の日記より

### 【 農村で増える車利用 】

J A愛知厚生連足助病院（豊田市）の医療情報室顧問の杉浦さんの指摘

1. 農村ならではの「[お八つの習慣](#)」が、[糖尿病の一因](#)になっていると指摘。
2. 農業の機械化や車の利用で運動量が昔と比べて減っている反面、お八つの習慣は変わっていない。
3. このため、「[必要以上にカロリーを摂取している](#)」と見ている。

（ 農業新聞3月16日 より編集 ）

### 【 感想 】

この後を知りたいものだが、カロリーの摂取は変わらないとしても、運動によって、カロリーを燃焼していれば、問題はなかろう。お八つとくれば、甘いお菓子が主体だろうから、肥満につながり、結果、糖尿病予備軍から正真正銘の糖尿病になるという過程にあると想われる。

現代の日本では、地方、中でも農村部ほど、公共の交通機関が少ないから、畢竟、どこに行くにもマイカーの利用が浸透している。利便性が運動量を少なくしている光景が透けて見えている。農業をやっている人たちほど、ウォーキングやせっせと歩くことを忘れてしまっているのだろう。

農村部は、それこそ今の季節なら新緑に囲まれ、散歩するのに最高の環境。たまには田んぼや畑の重労働から離れてフィトンチッドを浴びてもらいたい。グリーンツーリズムが農家も恩恵を得られ

る仕組みを構築することが望まれる。そして、英気を養った後で、思う存分野良仕事に精を出して欲しいものである。

## 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](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/>

\*\*\*\*\*