



# NEWS ECO

シブヤ工業株式会社

TEL 052-221-6911 FAX052-201-9681  
URL <http://www.shibuya-p.com>

今年も裏庭のススキが穂を出し、チッ・チッ・チッ……と「カネタタキ」の音が聞こえる季節となりました。ススキの出穂を確認したのは盆明けの8月18日で、いつもの年より半月ぐらい早いような気がします。過去、最も早く出穂を確認したのは平成21年8月7日(立秋)でした。平成21年の夏も、今年と同じように雨の日が多く日照時間が少ない年でした。

9月8日は「中秋の名月」です。ススキ、団子、サトイモなどを供え、月見をする方も多いことと思います。旧暦の秋は7~9月で、旧暦の8月15日が秋の期間の真ん中にあたることから「中秋」と呼ばれており、旧暦8月15日の月を「中秋の名月」「十五夜」などと呼びます。新暦とは1ヵ月程度のズレが生じるため、9月7日から10月8日の間に訪れる満月を今では、「十五夜」「中秋の名月」と、呼んでいます。

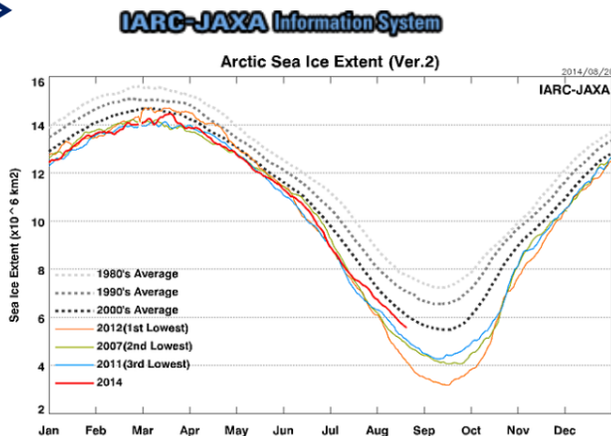
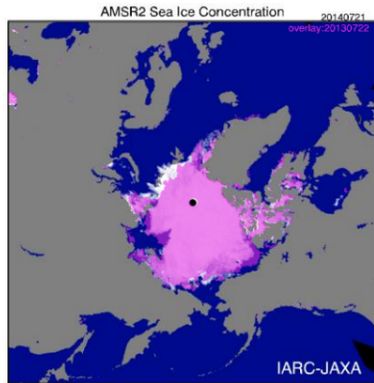
日本では、平安時代から「十五夜」には観月の宴が催されてきました。江戸時代には、その宴と秋の収穫を感謝する祭事が合わさって一般に広まり、今の「お月見」が形成されたと言われています。さらに、「待宵」「十五夜」「十六夜」「立待月」と称し、「十五夜」前後の月も愛でる習慣もあります。

日本人は何かと理由を付けて宴を催し、酒を飲むのが好きなようです。秋の味覚と秋風に誘われて飲みすぎないように、程よいアルコールと睡眠で夏の暑さで、消耗した体力の回復に努めましょう。

9月23日は「秋分の日」。寒さも彼岸までとは言うもののまだまだ、暑い日も予想されます。体調の管理を十分にいき、現場管理や作業にあたってください。



## 《9月の北極海》



左のグラフは毎年、9月中旬に最少になる北極海氷面積は初旬の段階で、2010年代では最も多いことを示しています。北極上空からの海水状況の左図でも現況の白い部分がかなり見られ1年前のピンクの部分と比べても海氷が多いことがわかります。2000年以前の10年ごとの平均海氷面積に比べると海氷面積は、まだまだ少ない状況ですので、減少傾向から脱し始めた言うのは時期尚早ですが、北極海から氷が無くなることは今年もないようです。

シロクマさんが心配で、3月から半年間、お伝えしてきた北極海水の様子ですが近々にはなくなることは無いということで今回を持って終了とします。異変があったらまたお伝えします。

## 《ISO定期審査予定》

8月号でもお知らせしましたが、今年度から外部定期審査はQMS・EMSの複合審査となります。審査日程と審査候補現場が決まりましたのでお知らせします。

審査日程	2014年9月30日~10月3日 4日間 (詳細日程は決定次第発表します)
審査員	チームリーダー：上嶋伸一 審査員：中川俊郎、岡田哲治 以上3名
審査対象現場	1. 徳重小始め3校普通教室冷房工事 2. いぶき苑本館改修工事

- ・ 複合審査を受けますが、基本的な運用は従来通り変わりはありません。
- ・ 7月31日付の統合マニュアルをメールにて送信しました。帳票等の改定は「共通文書管理台帳」を参照して下さい。
- ・ 従前よりの活動に係る帳票等はそのまま使用して下さい。
- ・ 8月1日以降の新たな活動に関しては7月31日付の帳票を使用して下さい。



省エネラベリング制度

## 家電製品やガス石油機器等を購入するとき、省エネ型の製品をお選びですか？

### 省エネラベルは

省エネ法等に基づきメーカーが製品やカタログに表示している情報を元に作成しています。家電製品やガス石油機器などが国の定める目標値(トップランナー基準=省エネ基準)をどの程度達成しているか、その達成度合い(%)を表示しています。

### 省エネラベルには、情報が含まれています。

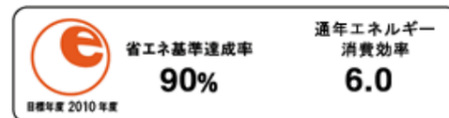
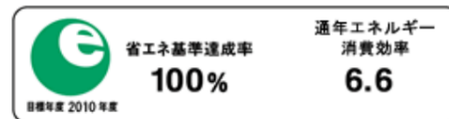
- ・ グリーンのマークは、国の目標値を達成している製品であることを示します。
- ・ オレンジのマークは、まだ目標値を達成していない製品であることを示します。

### 省エネ基準達成率がわかります。

製品の省エネ性能が目標値に対してどの程度であるかが、%で表される数値です。同じグリーンの省エネ性能マークでも、この省エネ基準達成率が大きい製品ほど省エネ性能が優れていることを表しています。

「省エネラベル」を参考に機種を選定してみたいはいかがでしょうか。

省エネ型製品は、環境に優しいだけでなく毎月の電気代もグンとおトクになるすぐれものです。そうした「省エネ型製品」選びを手助けするラベル表示が「省エネラベル」です。(対象品目：18)



エアコン・冷蔵庫・テレビ・冷凍庫・蛍光灯器具・ストーブ・ガス調理機器・ガス温水機器・石油温水機器・電気便座・電子計算機(パソコン)・磁気ディスク装置・ジャー炊飯器・電子レンジ・DVDレコーダー・変圧器・ルーティング機器 等