

平成 22 年 11 月 1 日

各 位

株式会社 西 京 銀 行  
取締役頭取 平岡 英雄

『ウォームビズ』の実施について

～ 地球温暖化防止のため、エコオフィスづくりを推進します！！ ～

当行は、平成 22 年 11 月 1 日（月）より、全店一斉に『ウォームビズ』を実施いたしますのでお知らせします。

『ウォームビズ』の実施により暖房温度を原則 20℃（※）に設定し、CO2 排出量を削減することで地球温暖化防止に貢献いたします。

当行では、新店舗に太陽光発電システムを導入するなど、環境問題に積極的に取り組んでおり、これからも「地域の皆さまのお役に立てる銀行」を目指してまいります。

記

1. 実施期間

平成 22 年 11 月 1 日（月） ～ 平成 23 年 3 月 31 日（木）

2. 対象

本部、全営業店

3. 実施内容

(1) 室内の温度設定

※暖房温度は原則 20℃に設定いたします。

ただし、お客さまにご来店いただく営業店につきましては、お客さまの健康等を配慮しながら、暖房温度を従来よりも低く設定いたします。

(2) エコスタイルの推進

上着の下にベストやカーディガン等を着用することで、体感温度の調整を行います。

以上

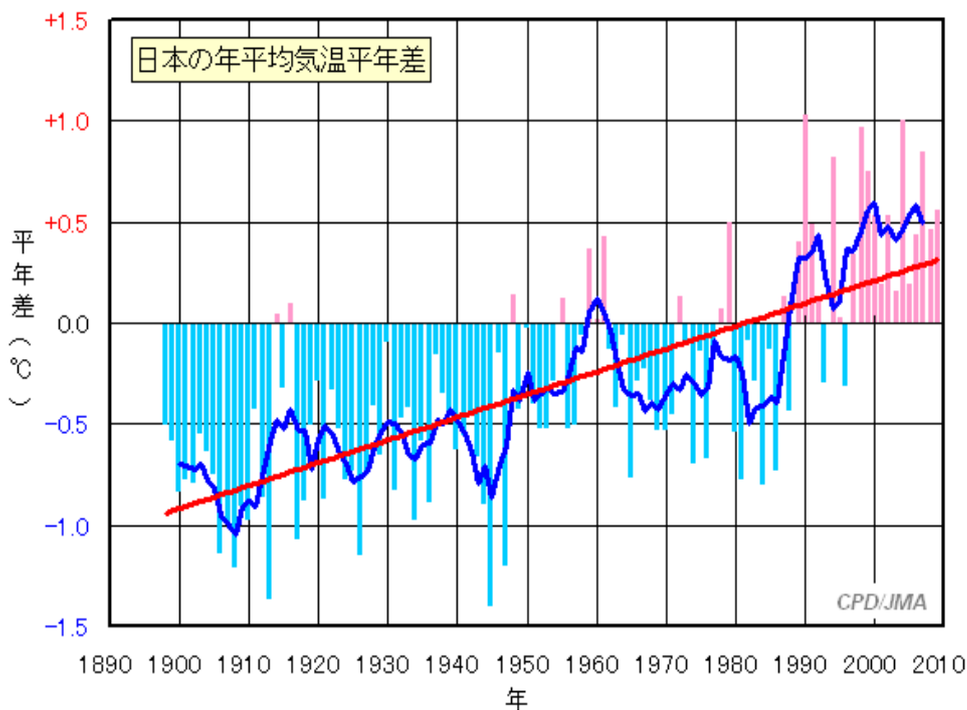
◆本件に関するお問い合わせ

西京銀行 総合企画部（担当：藤井）

TEL 0834-22-7669

### 日本の年平均気温の平年差の経年変化（1898～2009年）

2009年の日本の年平均気温の平年差は $+0.56^{\circ}\text{C}$ で、1898年の統計開始以降、7番目に高い値となりました。日本の年平均気温は、長期的には100年あたり約 $1.13^{\circ}\text{C}$ の割合で上昇しており、特に1990年代以降、高温となる年が頻出しています。



出典：気象庁

#### ①指標

- ・棒グラフ：各年の平均気温の平年値との差
- ・太線（青）：平年差の5年移動平均
- ・直線（赤）：長期的な変化傾向

※平年値は1971～2000年の30年平均値

②都市化の気温への影響が比較的少ない17地点のデータをもとに、日本の平均気温の平年差（1971年から2000年までの平均値からの差）の変化を求めた。長期的な変化を見やすくするために、5年の移動平均処理（ある年を中心とする連続する5年の平均値をその年の値とする）を行った。

17地点とは、1898年以降観測を継続している気象観測所の中から、都市化による影響が少なく、特定の地域に偏らないように選定された地点（網走、根室、寿都（すつつ）、山形、石巻、伏木（高岡市）、長野、水戸、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮崎、多度津、名瀬、石垣島）