

気象記念日について

平成15年6月1日(日)は、第128回気象記念日です。

- 1 気象記念日は、明治8(1875)年6月1日に東京で気象と地震の観測が開始されたことから、昭和17年に制定されました。別紙1に、気象業務の歴史の概要を述べます。
- 2 気象庁は6月2日(月)に別紙2のとおり記念式典を行います。
- 3 第128回気象記念日のキャッチフレーズは「いつもあなたの身近な存在でありたい - いち早く気象情報を伝えます - 」としました(別紙ポスター)。

気象業務の歴史

1 御雇外人からの気象観測の建議

明治政府は、明治4（1871）年7月工部省に測量司を置き、東京府下の三角測量を始めましたが、測量師長はイギリス人のマクビーン（C.A.McVean：明治元年に灯台建設のため来日、明治4年に工部省測量司に移る）で、測量助師はイギリス人ジョイナー（H.B.Joyner：明治3年に京浜間鉄道布設のために来日、明治4年に工部省測量司に移る）でした。このジョイナーが気象観測の必要性を建議し、明治6年5月工部省測量司は气象台を設けることを決めて、ロンドン气象台長に気象器械のあっせんを依頼しました。マクビーン自身も測量器械購入と測量技師招へいのため、測量正河野通信に随行して渡英しました。マクビーンはフランスからイギリスに帰化したシャーボー（H.Scharbau）の日本招へいに成功し、そのシャーボーに気象器械の調達を依頼しました。シャーボーは15か月間にわたりイギリスで各種器械の購入にあたり、明治7年7月それらの器械を携えて来日しました。シャーボーは「日本は地震が多いと聞いたが、測点が移動しては困る。日本で測量をするにはまず地震観測が必要だ。」と考え、イタリア製の地震計を気象器械とともに持参しました。

2 気象器械・地震計の据付けと観測の開始

明治8（1875）年5月これらの器械の据付けが完了しました。場所は、内務省地理寮構内（現在の東京都港区虎ノ門2 - 10ホテルオークラのあたり）です。そして、同年6月から観測が開始されました。気象記念日はこれを記念したものです。当初は、御雇外人ジョイナーが一人で担当して1日3回の気象観測を行い、地震があれば土蔵の中の地震計まで飛んで行きました。間もなく、ジョイナーの要請により、同年9月から正戸豹之助（地上・山岳観測、通信等多方面で事業整備に尽力、のち中央气象台統計課長）、下野信之（のち大阪測候所長）、中條信倫（馬場と改姓、のち商船学校教授）、大塚信豊（地震・火山業務を経て、長崎測候所長）、武林貞次郎（の

ち長崎測候所長)らがジョイナーの伝習生となり、徐々に観測に加わりました。

その後明治 10 年 6 月には、ジョイナーの満期解雇のあとをうけて正戸豹之助が観測主任になりました。

なお、明治 16 年 3 月 1 日に東京気象台で初めて天気図を作成し毎日の印刷配布が、さらに翌 17 年 6 月 1 日には毎日 3 回の全国の天気予報の発表が開始されています。

3 組織の変遷

気象観測を計画した工部省測量司は、明治 7 年 1 月に内務省に移管され同年 8 月には内務省地理寮量地課と改称されています。日本の気象事業は、工部省によって計画され、内務省によって実現されたこととなります。

明治 8 年 6 月 1 日、内務省地理寮量地課は東京気象台を設立し、中央気象台の基礎を作りました。

その後、気象事業は明治 28 (1895) 年 4 月に内務省から文部省に移され、昭和 18 (1943) 年 11 月に運輸通信省、昭和 20 (1945) 年 5 月に運輸通信省が運輸省と逓信省に分かれたとき、運輸省所管となりました。

東京気象台は、明治 20 (1887) 年 1 月に中央気象台と改称、昭和 31 (1956) 年 7 月に気象庁となりました。平成 13 年 1 月の中央省庁等の再編に伴い、気象庁は国土交通省の外局として新たに業務を実施しております。

第 1 2 8 回気象記念日式典予定表

- 1 実施日 平成 1 5 年 6 月 2 日 (月)

- 2 式典次第 11 時 00 分 ~ 11 時 45 分 (講 堂)
 - 開式の辞
 - 国歌斉唱
 - 気象庁長官式辞
 - 国土交通大臣あいさつ
 - 国土交通大臣表彰
 - 気象庁長官表彰
 - 永年勤続職員紹介及びお祝いの言葉
 - 来賓祝辞
 - 被表彰者総代答辞
 - 閉式の辞

第128回
気象記念日
6月1日

いつもあなたの
身近な存在で
ありたい

いち早く
気象情報を
伝えます。



守ります 人と自然とこの地球

気象庁 Japan
Meteorological
Agency

気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/>

- 札幌管区気象台ホームページ <http://www.sapporo-jma.go.jp/>
- 仙台管区気象台ホームページ <http://www.sendai-jma.go.jp/>
- 東京管区気象台ホームページ <http://www.tokyo-jma.go.jp/>
- 大阪管区気象台ホームページ <http://www.osaka-jma.go.jp/>
- 福岡管区気象台ホームページ <http://www.fukuoka-jma.go.jp/>
- 沖縄気象台ホームページ <http://www.okinawa-jma.go.jp/>