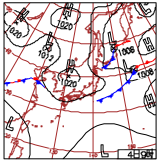
日々の天気図

No. 20

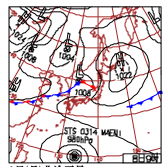
2003年 9月

- ・10日~14日、猛烈な台風第14号が 日本付近を通過。宮古島では最大 瞬間風速74.1m/s、最低気圧912.0 hPa。台風と前線により西日本を 中心に大雨。
- ・19日~22日、台風第15号が沖縄から本州南岸を東進。三宅島阿古で 日降水量210mm。銚子で最大瞬間 風速35.1m/s。
- 風速35.1m/s。 ・26日、「平成15年(2003年)十勝 沖地震」発生。

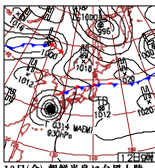
(気象庁予報部予報課)



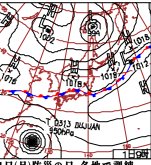
4日(木)九州で真夏並の暑さ 高気圧に覆われて全国的に晴れ。西 日本では最高気温が30 以上で、連日 の厳しい残暑。九州では35 以上。 大分県日田で364、熊本で36.1 。 ハ戸ではススキが開花。



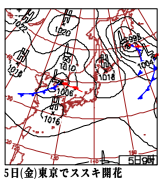
8日(月)北冷西暑 低気圧が日本海を東北東進。北日本では雨で気温が低い。西日本では晴 れて残暑。最高気温は北海道根室で 15.4、大分県日田で35.8、その差 20 以上。屋久島で竜巻。



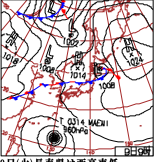
12日(金) 朝鮮半島に台風上陸 西日本では台風に吹き込む湿った南 風の影響で大雨。特に四国では徳島 県阿南で291mm、高知県本川で248mm など、200mm以上の日降水量を観測。



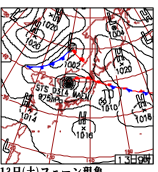
1日(月)防災の日、各地で訓練 前線や気圧の谷の影響で関東以北で は曇り。西日本の太平洋側は晴れて 真豆日、大分県日田では35.3。福 井・潮岬でサルスベリが開花、ともに 観測史上最も遅い。



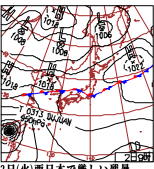
9日(五)米水で入入下開化 東北以北は低気圧の影響で雲広がる。 その他の地方は高気圧に覆われて全 般に晴れ。西日本では真夏並の暑さ。 東京では最小湿度23%を観測、9月の 記録3位を更新。



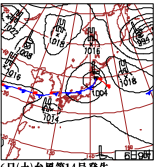
9日(火)長寿県は西高東低 低気圧と前線により北日本は曇り。 東・西日本の太平洋側は高気圧に覆われて晴れ。厚生労働省は、100歳以上 の高齢者の比率が高い長寿県は西日 本に多いと発表。



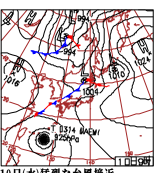
13日(土)フェーン現象 台風第14号が日本海を北東進。台風 に吹き込む南風により、各地で気温が 上昇。特にフェーン現象が発生した 北陸では、最高気温が富山県伏木 37.4 、新潟37.1 、金沢36.1 。



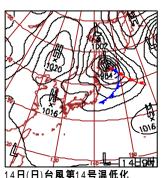
2日(火)西日本で厳しい残暑 北陸~関東に停滞していた前線は次 第に北上。前線に近い東北や北陸で は曇りや雨。その他の地方は概ね晴 れて東・西日本は真夏日。西日本では 最高気温が35 を超えた所も。



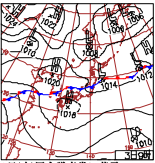
6日(土)台風第14号発生 低気圧や前線により北日本や日本海側で雨。北陸や山陰では1時間に30~ 40mmの短時間強雨。関東から西の太平洋側は晴れて気温上昇。マリアナ諸島で台風第14号発生。



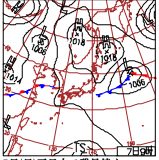
10日(水)猛烈な台風接近 台風第14号は猛烈に発達しながら宮 古島に接近。東・西日本の一部では南 から暖湿な空気が入り1時間50mm前 後の激しい雨。関東は晴れて気温上 昇。東京・千葉・神奈川で熱帯夜。



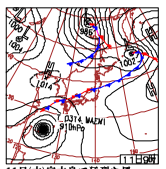
14日(日)台風第14号温低化 台風第14号は宗谷海峡からオホーツ ク海に進み、午前6時に温帯低気圧に 変わる。北海道や東北の一部で雨の 他は全国的に晴れ。関東や北陸では 夕方から一時雨。



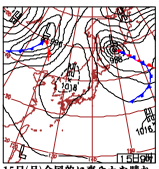
3日(水)国会議事堂に落雷 北陸〜東北南部では前線により強い 雨。東・西日本の太平洋側では真夏日 の所多く、静岡県浜松(36.6)など、今 年最高の気温を記録。東京では激し い雷雨により帰宅の足混乱。



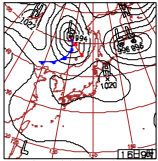
7日(日)西日本で残暑続く 東北〜関東の太平洋側では北東気流 により曇り。その他の地方は高気圧 に覆われて概ね晴れ。東海以西では 太平洋側を中心に30 を越える真夏 日が続いている。



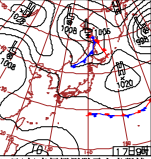
11日(木)宮古島で猛烈な風 猛烈な台風第14号は未明に宮古島を 通過。宮古島では日本の観測史上4番 目に低い気圧912.0hPaのほか、日最大 風速38.4m/s、最大瞬間風速74.1m/sを 観測。



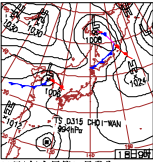
15日(月)全国的に変やかな晴れ 上空に寒気が入り、午前中は東北を中心に雨や曇り。午後は南北に長い高 気圧に覆われて全国的に晴れ。30 を超えた所もあるが、湿度が低く爽や



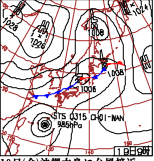
16日(火)日照時間が10時間以上 大きな高気圧に覆われて全国的に晴 れ。北日本では日照時間が10時間以 上。気温は北日本で平年より低く、そ の他の地方は平年より高い。石垣島 と徳島でススキが開花。



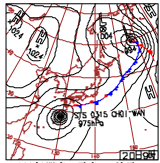
17日(水)南極観測隊雪上車訓練 気圧の合の接近で北日本が曇りの他 は高気圧に覆われ晴れ。関東以西の 一部で真夏日。新潟県野積海岸では、 南極観測隊員が11月の出発に備えて 雪上車の運転や整備に汗を流す。



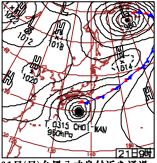
18日(木)台風第15号発生 低気圧と前線の影響で北日本は曇り、 北海道の一部では明け方まで雨。関 東から西は高気圧に覆われ晴れて厳 しい残暑。沖縄の南海上で台風第15 号発生。



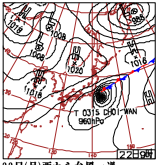
19日(金)沖縄本島に台風接近 日本海を東北東進する低気圧の影響 で、中国地方や東北北部~北海道では 雨。台風第15号はやや発達しながら 沖縄本島に接近、沖縄では雨風とも強 まる。その他は曇りや晴れ。



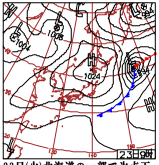
20日(土)関東で震度4の地震 台風が奄美大島付近を北東へ進む。 前線と台風の影響で太平洋側を中心 に雨。鹿児島県名瀬で最大瞬間風速 33.4m/s。千葉県東方沖でマグニ チュード5.5の地震、1都・5県で震度4。



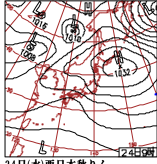
21日(日)台風八丈島付近を通過 台風第15号は太平洋沿岸を北東進。 四国~東北南部で大雨。三宅島の日 降水量は210mm。海上は大しけ。旭 川では旭岳の初冠雪を観測、全国で今 季初めての初冠雪。



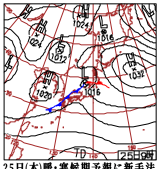
22日(月) 西から台風一過 台風第15号により関東では午前中雨 風ともに強く、銚子では最大瞬間風速 35.1m/sを観測。午後には大陸から高 気圧が進み、西日本から晴れの秋空が 広がる。気温は低め。



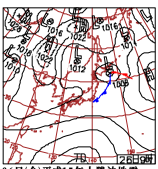
23日(火)北海道の一部で氷点下 日本海北部の高気圧に覆われ、全国的 に晴れ。最低気温は低く、特に関東以 北では放射冷却により10月中~下旬 並の冷え込み。近畿・四国の一部では 弱い気圧の谷の影響で雨。



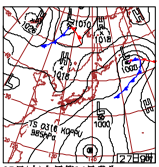
24日(水)西日本秋りん 気圧の谷の影響で西日本では曇りや 雨。四国〜近畿は所々で強い雨。東・ 西日本の最高気温は、平年より5 前 後低い。東京の最高気温は札幌と同 じ20.6。



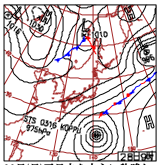
25日(木) **暖・寒候期予報に新手法** 東・西日本は南海上から流れる湿った 空気や前線の接近により雨。気象庁 は、暖・寒候期予報に数値予報モデル を導入し、確率情報が充実した新しい 予報を発表。



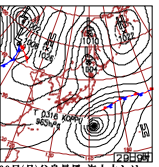
26日(金)平成15年十勝沖地震 釧路沖震源のマグニチュード8.0の地 震により、北海道では震度6弱。 太平 洋沿岸には津波警報。 西日本は次第 に晴れるが、東日本は前線の影響で曇 りや雨。 富士山で初雪。



27日(土)台風第16号発生 大陸からの移動性高気圧に覆われて、 北海道東部を除いて概ね秋晴れ。台 風第16号が沖ノ鳥島近海で発生。発 達しながら小笠原に向かう。



28日(日)西日本を中心に秋晴れ 大陸の高気圧が日本付近に張り出し、 東・西日本は晴れて湿度も低い。北日 本は気圧の谷の影響で曇り、北海道の 日本海側では雨。



29日(月)父島暴風・海上大しけ 台風第16号が父島の西方海上を北東 進し、父島では最大瞬間風速5.6m/s を観測。海上は暴風と大しけ。低気 圧の影響で北海道が雨の他は、高気圧 に覆われて爽やかな晴天。

