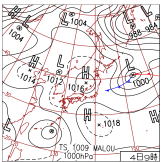
国友の表気図

No. 104

2010年 9月

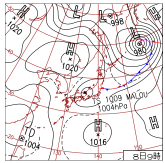
- ・広い範囲で猛暑日となり、北〜西 日本にかけて9月上旬としては、 1961年以降最も高温となった
- 8日、台風第9号が福井県敦賀市 付近に上陸
- ・25日、北海道稚内市沼川で最低気 温が-1.4℃と、今季初めての氷点 下。富士山で初冠雪。

(気象庁予報部予報課)



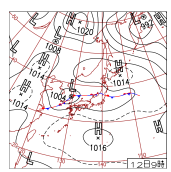
4日(土) 西~東日本で猛暑

台風第9号が沖縄の西海上を北上し沖 縄では雨。西~東日本の213か所で猛 暑日。島根県津和野町森村で37.4℃ と年間の最高気温の極値更新など144 か所で9月の最高気温更新。



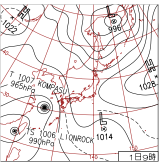
8日(水) 台風第9号 福井県上陸

台風第9号は山陰沖を進み、11時過ぎ に福井県敦賀市付近に上陸。神奈川 県山北町丹沢湖で観測史上最高の 495.5mm/日。全国的に日照が少なく、 残暑弱まる。



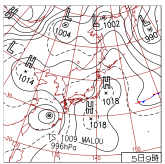
12日(日) 北陸~東北で大雨

西日本~関東は晴れて近畿・東海を 中心に猛暑日81か所。九州や北陸~ 東北は台風第10号から変わった低気 圧や前線の影響で大雨や雷。新潟県 佐渡市相川では61.5mm/1h。



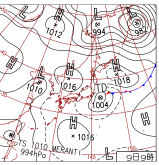
1日(水)9月に入るも続く猛暑

厳しい残暑が続く。全国の157か所で 猛暑日、789か所で真夏日を観測。 242か所で9月の最高気温極値を更新。 北日本は所々で激しい雨。青森県五 所川原市市浦で72.5mm/1h.



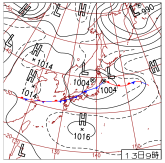
5日(日) 台風東シナ海を北上

台風第9号は東シナ海をゆっくり北上。 台風の影響で南西諸島と九州の西部 では雨。北海道は前線の影響で曇り や雨。その他は晴れて残暑厳しい。 京都府福知山市荒河で38.3℃



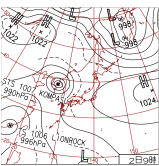
9日(木) 台風第10号発生

台風第10号が南シナ海で発生。 の湿った空気の流入で先島諸島は雨。 台風第9号から変わった熱帯低気圧の 影響で東海~東北南部の太平洋側は 一時墨りや雨



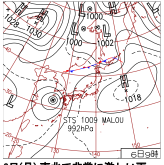
13日(月) 寒冷前線南下

低気圧に伴う寒冷前線が本州を南下。 前線が通過した西~東日本でにわか 雨。東北は低気圧の影響で北部を中 心に雨。北海道は概ね晴れ。関東、 東海で猛暑日を観測した所も。



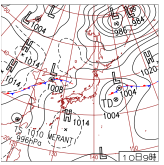
2日(木) 残暑続く

太平洋高気圧に覆われ、715か所で真 夏日を観測するなど全国的に残暑続 午後は九州や東北の山沿いで雨。 台風第6号は中国大陸で熱帯低気圧に。



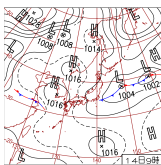
6日(月) 南北で非常に激しい雨

台風第9号は東シナ海を北東進。九州 は風雨強まる。前線や湿った空気の 入った北日本も局地的に激しい雨。 長崎県福江空港で74mm/1h、宮城県 丸森町筆甫で73mm/1h



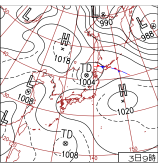
10日(金) 西日本を中心に残暑

日本付近は南海上の高気圧に覆われ 全国的に概ね晴れ。西日本を中心に 気温が上がり猛暑日の所も。京都府 京田辺で35.5℃。台風第10号は熱帯 低気圧へ



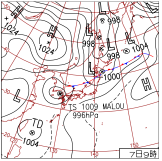
14日(火) 残暑ひと段落

前線が南海上に南下して、 日中は広 い範囲で晴れ間が広がったが、猛暑 日の観測は無く、残暑もひと段落。 前線の影響で明け方まで北陸~東北 の一部で激しい雨。



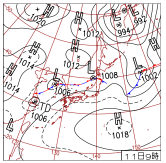
3日(金) 東北~北海道は雨

台風第7号は日本海で熱帯低気圧に なって渡島半島を通過。東北〜北海 道の広い範囲で雨。フェーンの影響 で宮城県塩釜で観測史上最高の 35.7°C.



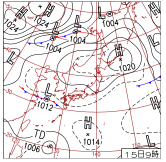
7日(火) 台風第9号は日本海へ

台風第9号は対馬海峡から日本海へ進 、九州・四国や本州日本海側で雨。 前線の影響を受けた北日本も雨。島 根県隠岐空港で54mm/1hの雨。関東 などでは猛暑続く。



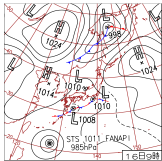
11日(土) 東北日本海側等で大雨

前線や低気圧の影響で、東北で激し い雨。夜には北陸でも大雨。秋田県 北秋田市阿仁合で55.5mm/1h。九州 ~関東は晴れて残暑が厳しく、50地 点で猛暑日を記録。

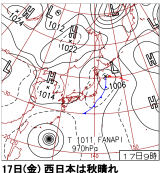


15日(水) 台風第11号発生

北日本は概ね晴れ、最高気温は8月上 旬~9月上旬並。西~東日本では雲が 多く、一部を除いて最高気温はほぼ 平年並。夜、紀伊半島で短時間大雨。 和歌山県新宮で67.5mm/1h。



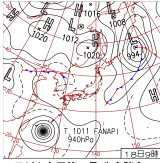
16日(木) 東海〜関東で激しい雨 本州南岸の前線・低気圧の影響で、 九州南部や近畿〜東北で雨。冷たい 東風により日中も肌寒く、関東〜東 地南的は最高気温が10月中旬並の所 も、三重県尾管で54.5mm/1h。



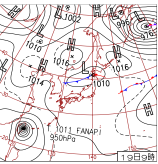
17日(金) 西日本は秋晴れ 高気圧に覆われて西日本は晴れ。低 気圧や気圧の谷の影響を受けた北

鳥諸鳥に接近。

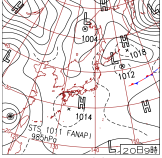
陸・東北・北海道は雨や曇り。台風 第11号は発達しながら北西進し、先



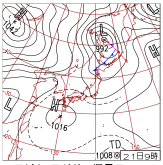
18日(土) 台風第11号 先島諸島へ 非常に強い台風第11号は沖縄の南を 西進し、先島諸島が暴風域に。沖縄 県波照間空港で最大瞬間風速53.5m/s。 本例付近は高気圧に覆われ、広い範 囲でさわやかな陽気。



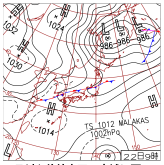
19日(日) 先島諸島大荒れの天気 台風第11号の影響で沖縄県波照間空 港最大瞬間風速63.8m/s、竹富町大原 60.8m/s等猛烈な風。西~東日本は高 気圧に覆われ晴れ。北日本は低気圧 や前線の影響で雨や曇り。



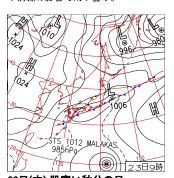
20日(月) まだ暑い彼岸の入り 日中、晴れたのは南西諸島、北海道 と西日本、その他は曇りで、一部で 晴れ間も。西日本を中心に真図し。 高知県四万十市中村で34.6°C。北海 道では夜、稚内で53.5mm/1hの雨。



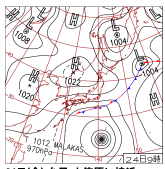
21日(火)8日ぶりの猛暑日 北陸〜北日本は気圧の谷の影響で曇りや雨。西日本〜関東は概ね晴れて、 九州・四国など11か所で猛暑日。台 風第11号は熱帯低気圧に。愛媛県愛 南町御荘で最高気温35.8°C。



22日(水) 前線南下で広域に雨 前線の影響で日本海側は北陸を中心 に朝から雨や雷。猛暑日を20か所で 観測した太平洋側も前線の南下に伴 い午後から雨や雷が広がる。北海道 大雪山系旭岳で初冠雪。



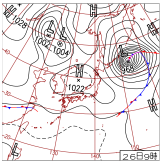
23日(木) 肌寒い秋分の日 前線が南下。最高気温が福島県浪江 で昨日比-14.9℃など、全国的に平年 より低め。大分県日田市椿ヶ鼻で 75.5mm/1hなど各地で激しい雨。千 葉県いすみ市の祭り会場に落雷。



24日(金) 台風 小笠原に接近 本州南岸に前線が停滞、東日本で雨。 台風第12号は、本州の南海上を北上 し、小笠原諸島に接近し暴風域に。 父島で最大瞬間風速 45m/s、母島で 日降水量106mmを記録。



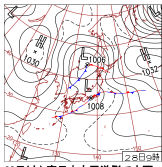
25日(土) 台風 関東沖を北上 台風第12号は関東沖を北上し、関東 〜東北の太平洋側は強風。千葉県銚子で37.4m/sの最大瞬間風速。北海道 稚内市沼川で最低気温-1.4℃と今季 初めて氷点下。富士山で初冠雪。



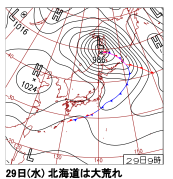
26日(日) 西〜東日本 天気下り坂 日本付近は高気圧に覆われ昼頃まで 概ね晴れたが、西〜東日本は湿った 空気の流入により午後から雲が広が り、次第に雨。台風第12号は温帯低 気圧に。雌阿寒岳で初冠雪。



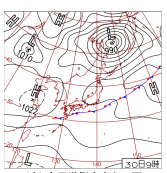
前線を伴った低気圧の東進や気圧の 合の影響で沖縄を除きほぼ全国的に 雨。四国や関東では大雨となり、徳 島県阿南市蒲生田で93.5mm/1hの猛 烈な雨。



28日(火) 東日本太平洋側で大雨 南岸の低気圧により東日本太平洋側 で大雨。強い雨域は夕方には関東を である。強い雨域は夕方には関東を 通過し、天気は西から回復。西日本 はれて真夏日も。別の低気圧が沿 海州から北海道に接近。



29日(小) 北海国は人爪化 発達した低気圧により北海道は太平 発達した低気圧の上り、地海道は太平 日本は高気圧が北に偏り、晴れても 雲が広がり雨の所も。沖縄は湿った 気流の影響でにわか雨。



30日(木) 太平洋側を中心に雨 前線の影響で西〜東日本は太平洋側 を中心に雨で日中は気温が上がらず、 10月中旬〜11月上旬並。最高気温は 奈良で平年比6.7℃低い17.9℃。北日 本は概ね晴れ。その他は曇り。