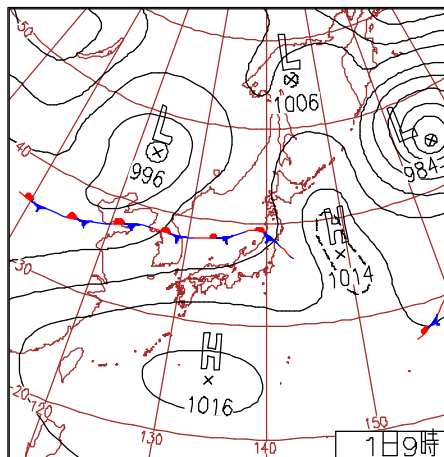


日々の天気図

No. 42

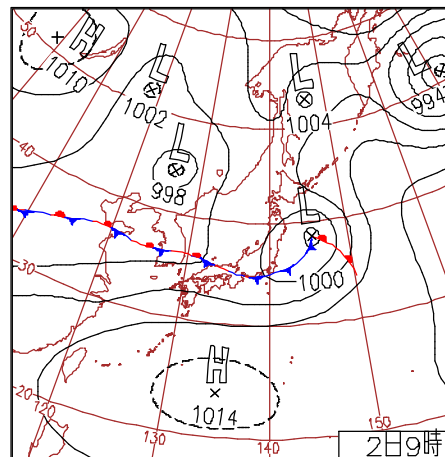
2005年 7月

- ・ 2日～14日、梅雨前線により西日本で連日豪雨。山口県柳井市348.5mm/24h、熊本県南小国323mm/24h、熊本県芦北町99.5mm/1h。
- ・ 17日～19日、台風第5号により沖縄県与那国島54.8m/sの瞬間風速。
- ・ 30日、東日本で雷雨。群馬県富士見村で95.5mm/1h。



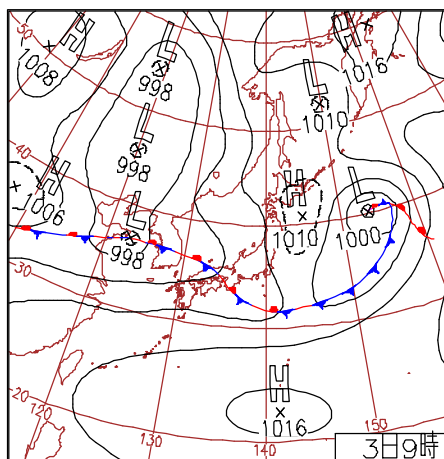
1日(金)梅雨前線活発化

北海道と南西諸島は晴れや曇り。その他は梅雨前線の活動が活発で雨や雷雨。日降水量は富山県立山町で167mm、島根県益田市で128mm。



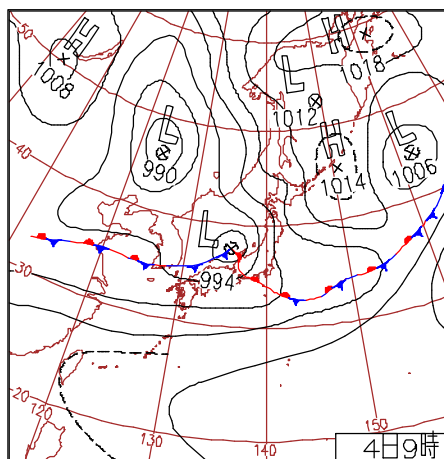
2日(日)中国・四国で大雨

西日本で梅雨前線の活動活発化。日降水量は徳島県美馬市竜王山で181mm、島根県金城町で155mm。その他は晴れや曇り。宇都宮市でヒグラシの初鳴。



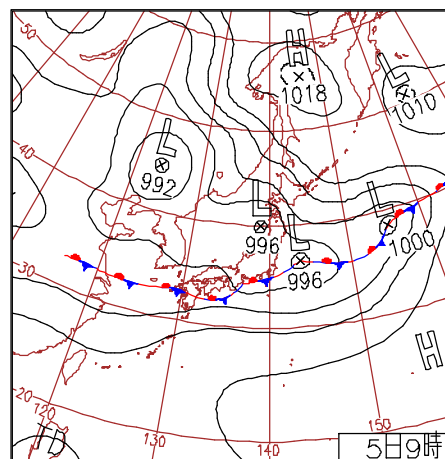
3日(月)山口・愛媛県で大雨

北日本は高気圧に覆われてほぼ晴れ。その他は梅雨前線の影響で曇りや雨。西日本で梅雨前線の活動が活発。愛媛県内子町で73mm/1h、山口県柳井市で348.5mm/24hの大雨。



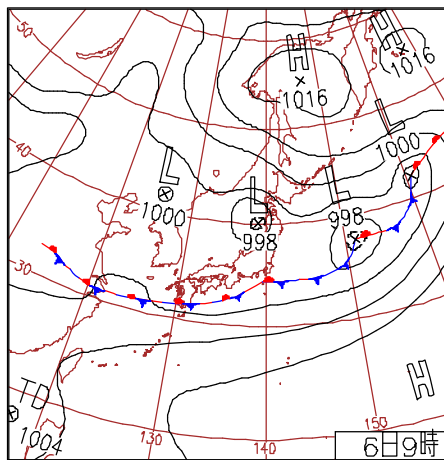
4日(月)ダム貯水率やや回復

東日本、西日本は概ね雨。30mm/1h以上の雨が、朝は東海、夜は四国、九州で。福岡県柳川市では55mm/1h。四国、中国地方のダム取水制限は一時解除や制限緩和に。



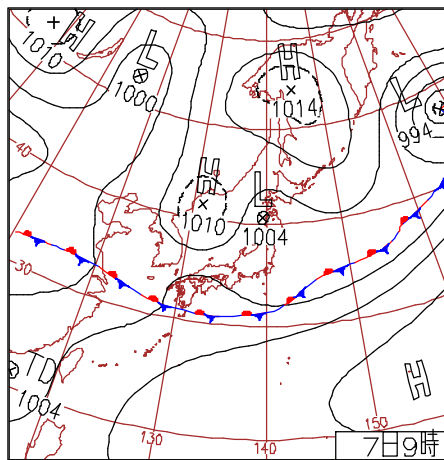
5日(火)北と南で大雨警報

ほぼ全国的に曇りや雨。熊本県内では、所々で非常に激しい雨、湯前町湯前横谷で67mm/1h。低気圧の影響で青森、函館でも大雨警報を発表。



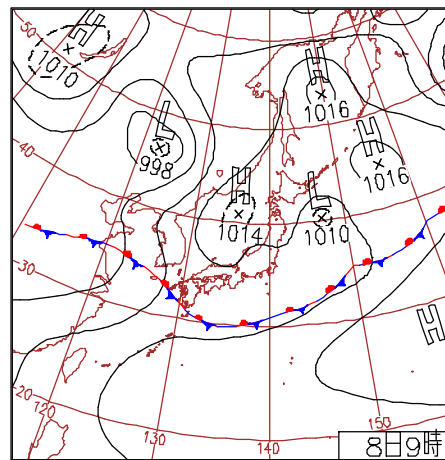
6日(水)九州で猛烈な雨

西日本から北日本にかけては大気不安定で雨や雷雨。梅雨前線は九州で活発化し熊本県芦北町で99.5mm/1h、鹿児島県さつま町で78mm/1hの非常に激しい雨。



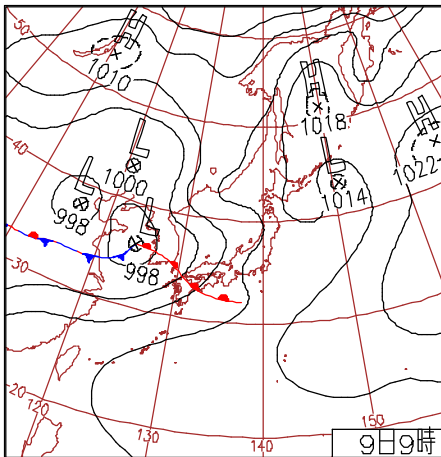
7日(木)神奈川県で落雷2人死亡

上空に寒気が入り、各地で雨や雷雨。東北地方から西日本にかけて所々で30mm/1h以上の雨。兵庫県西脇市で51.5mm/1h。西日本では平年よりやや早くヒグラシやアブラゼミの初鳴。

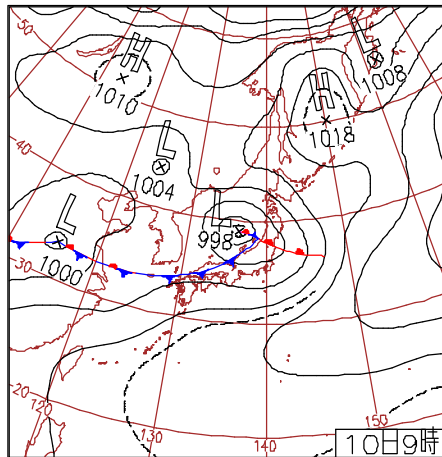


8日(金)九州南部で激しい雨

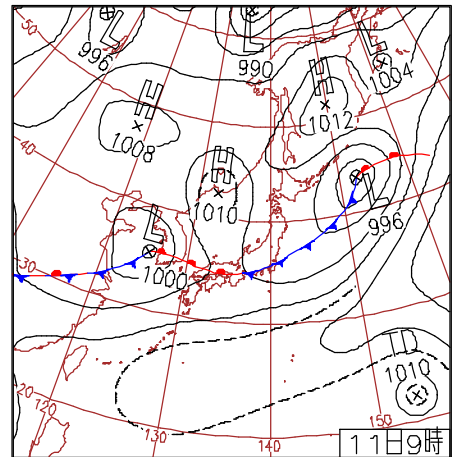
日本海の高気圧に覆われ、東北から近畿は晴れまたは曇り。梅雨前線は九州南部に停滞して活発。鹿児島県錦江町で73mm/1h、宮崎県都城市で64.5mm/1hの非常に激しい雨。



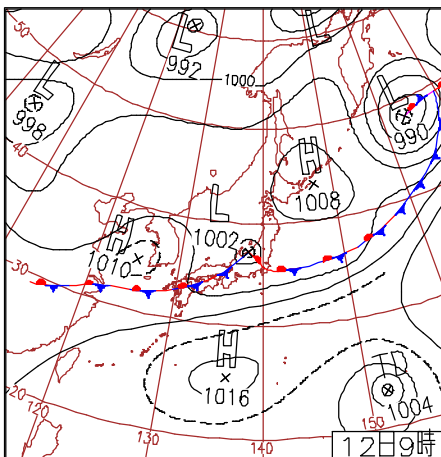
9日(土)梅雨前線が西から北上
九州で朝50mm/1hを超える非常に激しい雨。雨域は次第に東に拡大し、夕方には関東も雨。静岡市清水区で78.5mm/1h、長崎県新五島町で66mm/1h、横浜市で53mm/1h。



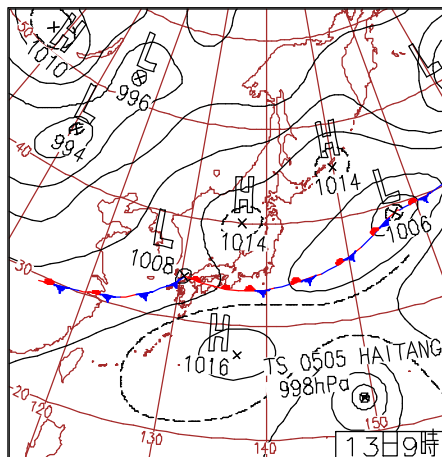
10日(日)熊本県で猛烈な雨
梅雨前線の影響で西日本の一部で大雨、熊本県南小国町98mm/1hの猛烈な雨を観測。東北は雨、南西諸島は晴れ、その他は概ね曇り。東京で12日ぶりの真夏日。



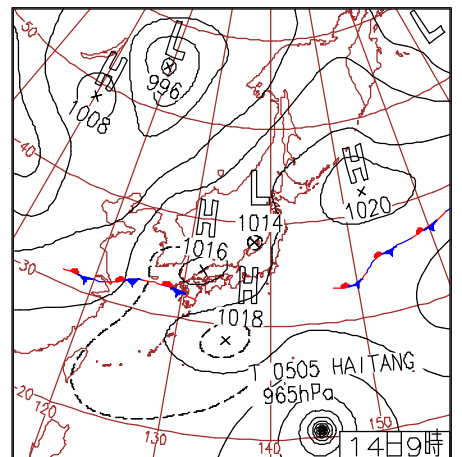
11日(月)東北太平洋側 低温
本州付近は低気圧や前線の影響で曇りや雨。東北の太平洋側は最高気温が平年より5 前後低い低温。西日本～東日本は真夏日。宮崎県延岡市で35.0 。



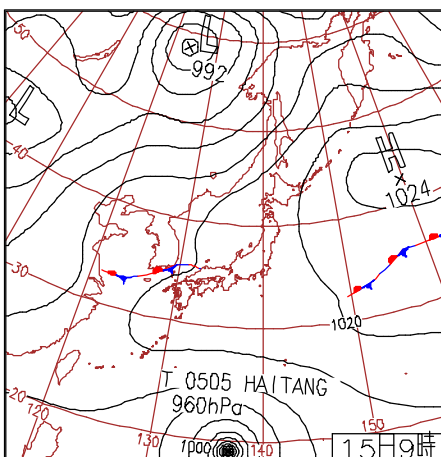
12日(火)関東の低温続く
前線の影響で、北陸で激しい雨、石川県かほく市で37mm/1h。関東は日中、北東気流で5月上旬～下旬並みの気温、水戸市の最高気温20.0 。東海では真夏日。



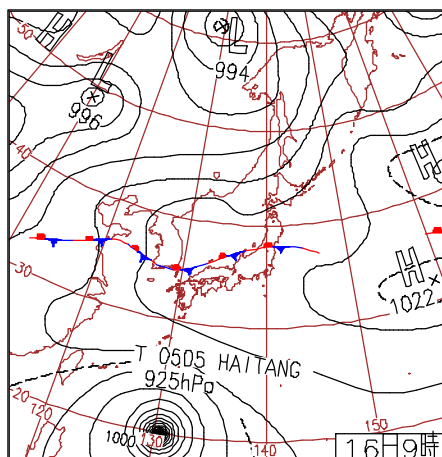
13日(水)台風第5号発生
梅雨前線は九州で活発。宮崎県えびの市で54 mm/1h、福岡県久留米市で41mm/1hなどの激しい雨。関東の最高気温は平年より5～7 低い所も。南鳥島の南西海上で台風第5号発生。



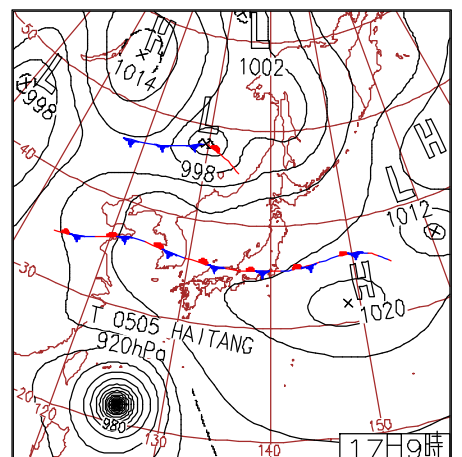
14日(木)梅雨前線東日本で弱い
東日本は曇りで気温低し。特に関東は前日に続き北東風が入り、東京の最高気温25.6 で6月下旬並。梅雨前線で滋賀県大津市63.5mm/1h。名古屋などでアブラゼミ初鳴。



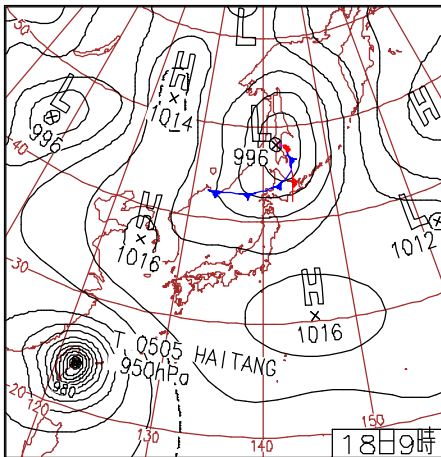
15日(金)各地で真夏日
全国的に概ね晴れ。北日本の一部を除いて各地で真夏日。夜、関東北部で不安定、栃木県鹿沼市86.5mm/1h。太平洋沿岸で濃霧のため海難事故3件発生。九州南部の梅雨明けを発表。



16日(土)四国の梅雨明けを発表
前線の停滞や大気不安定で曇りや雨で雷雨となったが晴れた所も。各地は連日真夏日で北海道紋別市でも。台風第5号は日本の南海上を西進し先島諸島は強風域に。

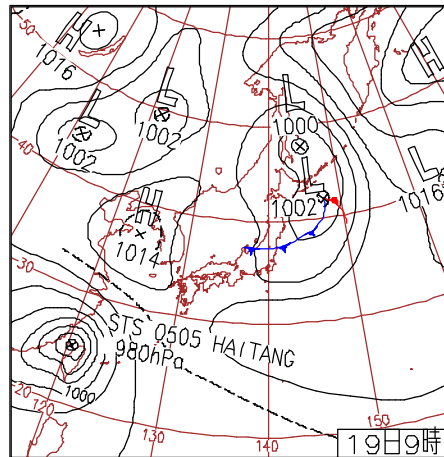


17日(日)先島諸島台風の暴風域
本州付近は大気の不安定な状態が続き所々雷雨。長野県軽井沢町で6mmのひょう。その他は曇りや晴れ。各地は連続して真夏日。九州北部の梅雨明けを発表。



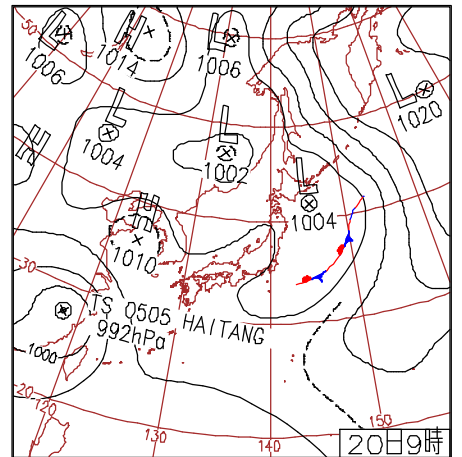
18日(月)中国～関東で梅雨明け

北日本を寒冷前線が通過。本州付近は梅雨前線が消え高気圧に覆われる。先島諸島台風第5号の影響で大荒れ。与那国島で最大瞬間風速54.8m/s。中国から関東甲信の梅雨明けを発表。



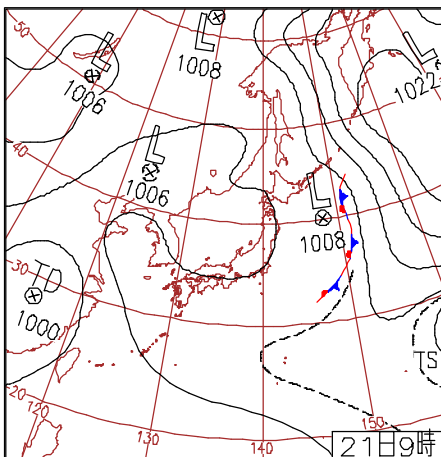
19日(火)東京最小湿度26%

の1位タイ記録。太平洋高気圧の勢力は黄海まで広がる。全国的に晴れや曇りで、西日本を中心に最高気温が30 以上。台風第5号は台湾を横断し台湾海峡に。



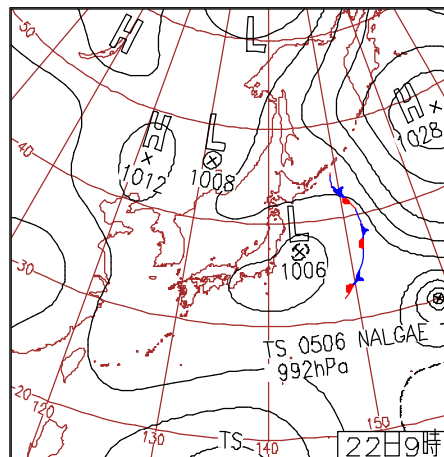
20日(水)台風第 6号発生

北海道上空に寒気を伴った低気圧が停滞し、北日本は曇りや雨で気温は6月中旬並み。西日本は晴れて真夏日。東日本は曇りだがさわやか。ウエーク島近海で台風第 6号が発生。



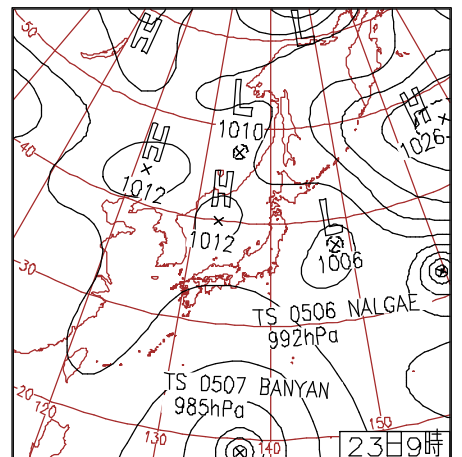
21日(木)各地で厳しい暑さ

西日本～東日本にかけては概ね晴れ。気温も各地で上昇し九州南部、中国、四国、近畿、東海、関東甲信にかけては真夏並みの暑さ。北日本は気圧の谷の影響で曇りや雨。



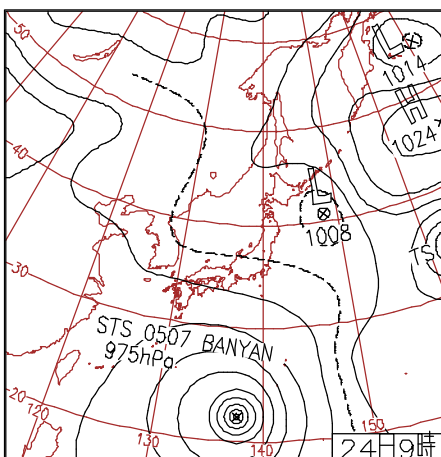
22日(金)台風第 7号発生

東北地方太平洋側では、曇りや霧で気温は5月上旬～6月上旬並。東海以西は晴れて真夏日。銚子沖では濃霧のため海難事故が発生。フィリピンの東で台風第 7号が発生。



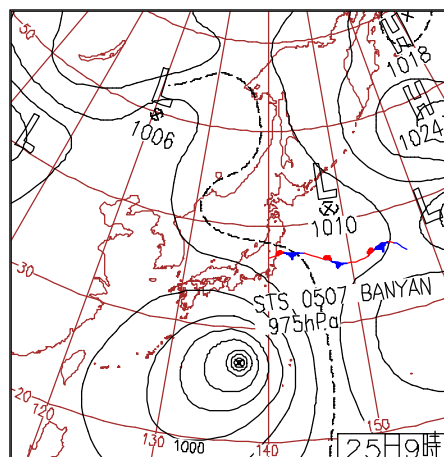
23日(土)東京で震度 5強

三陸沖の低気圧の影響で関東から北の太平洋側は曇りで気温低く、関東は5月下旬並、東北は6月上～下旬並。一方西日本は晴れて真夏並。北陸の梅雨明けを発表。



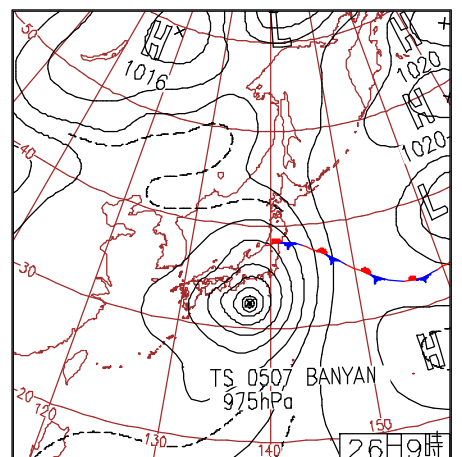
24日(日)東冷西暑

天気図には前線が描かれてないが、日本付近に気温差があり、最高気温が東日本で30 以下、西日本は30 以上。台風第 7号は日本の南海上を北上中。横浜でミンミンゼミ初鳴。



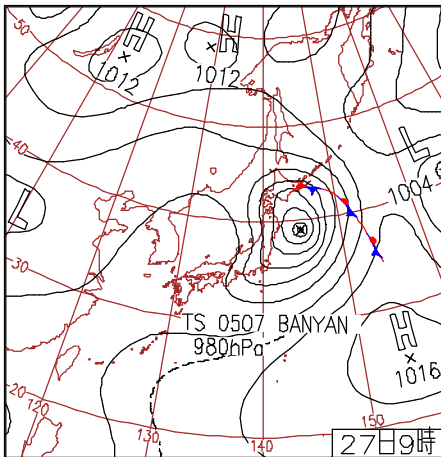
25日(月)大型の台風第7号北上中

日中は北日本～東日本は曇りや晴れ。西日本は晴れて真夏日。夜に紀伊半島～関東の太平洋沿岸で台風の外側の雲がかかり、所々で断続的にやや強い雨。



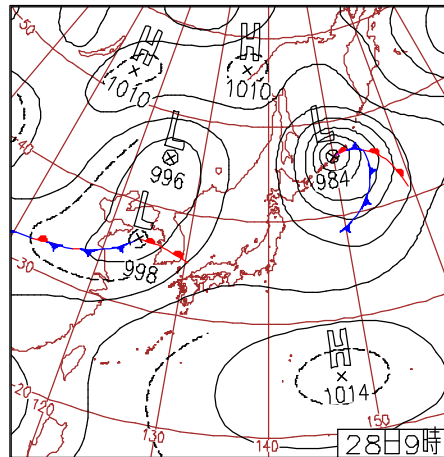
26日(火)台風第7号房総半島上陸

各地で台風の影響を受けたが九州と中国や四国で晴れ。静岡県伊豆市天城山で453.5mm/24hの豪雨。八丈島で最大瞬間風速33.0m/s。スペースシャトル打ち上げ成功。



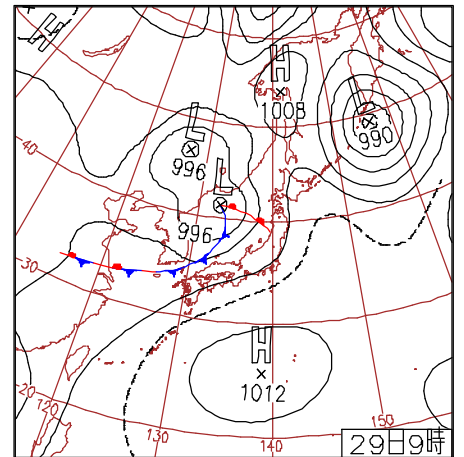
27日(水)台風一過

台風第7号が三陸沖を北上。北日本は風雨共にやや強い。関東から西は台風一過の晴天。西よりの風で関東中心に気温上昇。山梨県身延町で37.3、千葉県市原市で36.9。



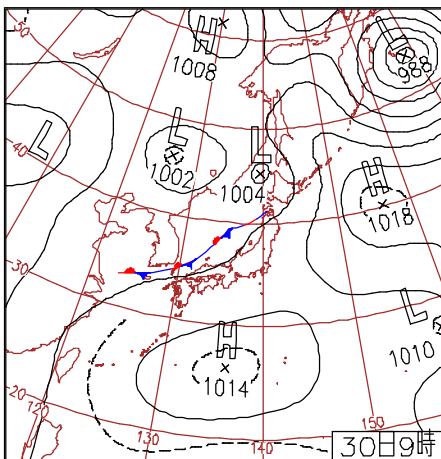
28日(木)台風第7号温低に

ゆるやかに高気圧に覆われて全国的に晴れ。北海道を除き気温上昇、真夏並の所多い。岐阜県多治見市で37.0。北海道の東海上を北上した台風第7号は千島近海で温低に。



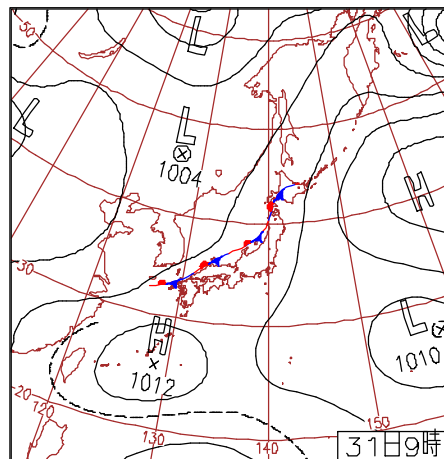
29日(金)低気圧と前線 接近

このため北海道と西日本は雨。関東、東北や九州南部は晴れ。最高気温は札幌市22.7で7月上旬並み、宮崎市35.8、鹿児島市35.6、富山市35.4、名古屋市35.2は真夏並み。



30日(土)鹿児島県で豪雨

鹿児島県では西の海上から対流雲が流入、鹿児島市権現ヶ尾130mm/3h、鹿屋市鹿屋では148mm/3hの豪雨。夕方から北陸、関東甲信、東北南部で雷雨。群馬県富士見村95.5mm/1h。



31日(日)千葉県で落雷 4名負傷

ほぼ全国的に前線の影響や大気的不安定な状態が続き曇りや雨、所々で雷雨。広い範囲で30mm/1hの激しい雨。長崎県島原市では72.5mm/1hの非常に激しい雨。