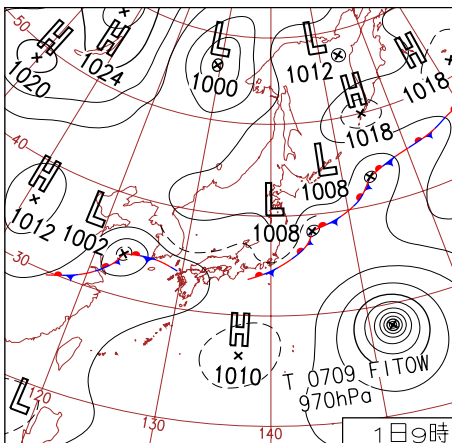


# 日々の天気図

No. 68

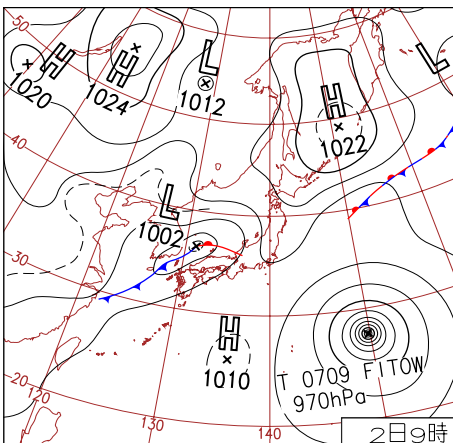
2007年 9月

- 6日～8日、首都圏を直撃した台風第9号の影響で東日本を中心に大荒れ。24時間降水量は静岡県伊豆市626.5mm、東京都奥多摩町569mm。最大瞬間風速は静岡県南伊豆町石廊崎54.6m/sなど。
- 18日、台風第12号が通過、沖縄県竹富町上原65.9m/sの最大瞬間風速。



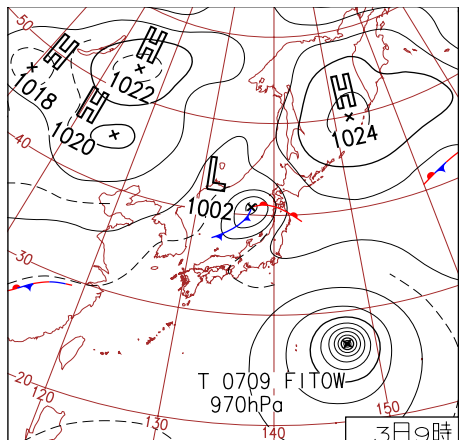
## 1日(土)全国各地で防災訓練

東北太平洋側～関東は、海上からの北東の空気が流入し、下層雲広がる。日中も日照が無く最高気温は9月中旬～10月中旬並。福島市は平年より7.9°C低い20.6°C。



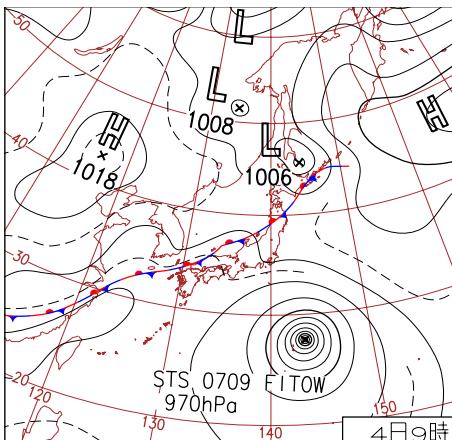
## 2日(日)西日本は残暑続く

低気圧が日本海西部を北東進。西日本は曇りで雨や雷雨の所も。北～東日本はオホーツク海高気圧圏内で気温上がり、東北の一部は最高気温10月上旬並。石垣島で竜巻を観測。



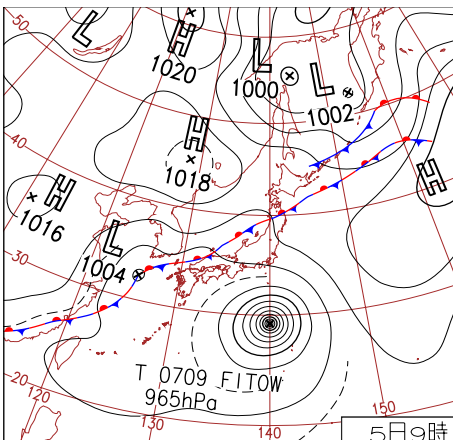
## 3日(月)西日本で大雨

前線を伴った低気圧が日本海中部を北東進。北日本や本州の日本海側は曇りや雨。本州の太平洋側は概ね晴れたが、西日本的一部分で非常に激しい雨。奈良県奈良市針で64mm/1h。



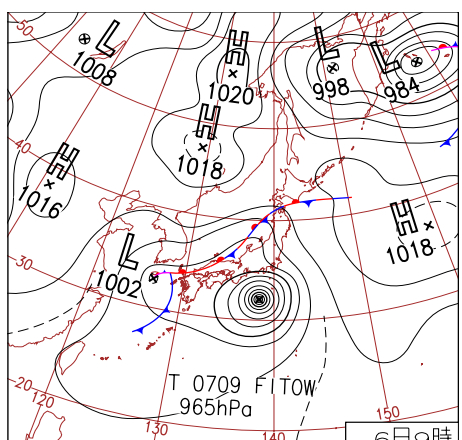
## 4日(火)台風、父島に接近

台風第9号は父島を暴風域に巻き込みながら北西進。父島は暴風雨となり、最大瞬間風速40.3m/sを観測。小笠原近海は、波の高さ6メートルを超える大しけ。



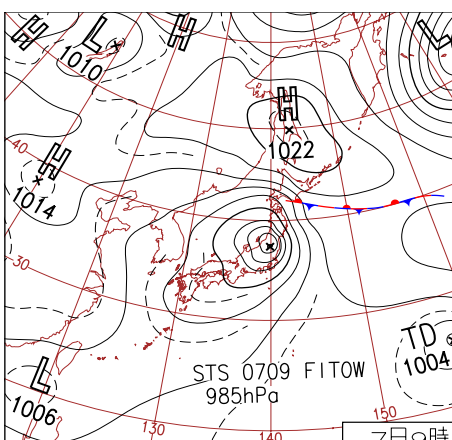
## 5日(水)台風、伊豆諸島へ接近

台風第9号は、八丈島の南海上を北西進。伊豆諸島は強風域に入り、波の高さ6mを超える大しけ。関東地方南部でも波が高まり、所々で雷を伴った雨。



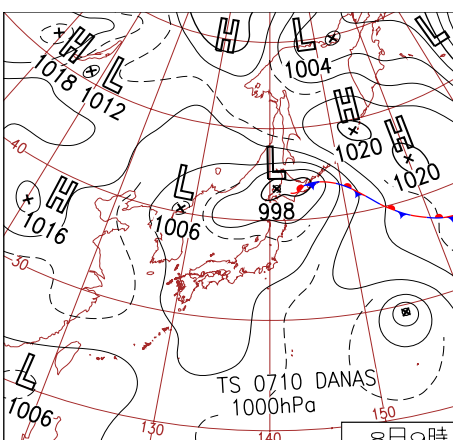
## 6日(木)台風、関東沿岸に接近

台風第9号は、伊豆諸島の西海上を北上。静岡県南伊豆町石廊崎で最大瞬間風速54.6m/sを観測し9月としての1位を更新。東京都調布市と埼玉県深谷市で竜巻。



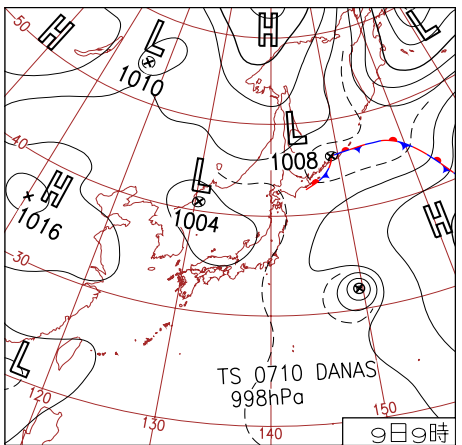
## 7日(金)台風、東海～東北を縦断

台風第9号は午前0時頃に伊豆半島南部に上陸し、午後には東北地方へ。静岡県や関東の山沿いで500mm/24hを超える大雨。各地の河川ははん濫、首都圏は交通に乱れ。



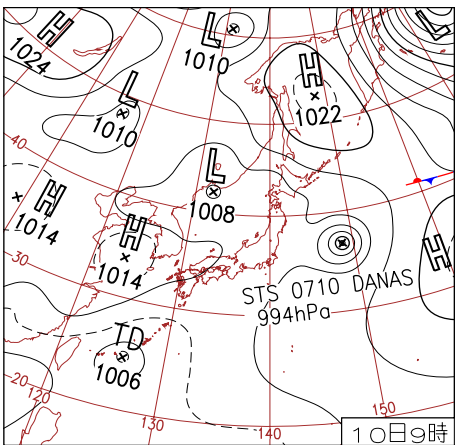
## 8日(土)台風温低化

台風第9号は、石狩湾付近で温帯低気圧に。東北の太平洋側～関東は真夏日。福島市で最高気温33.9°C、群馬県館林市34.4°C、埼玉県熊谷市34.1°C。前橋市でアキアカネ観測。



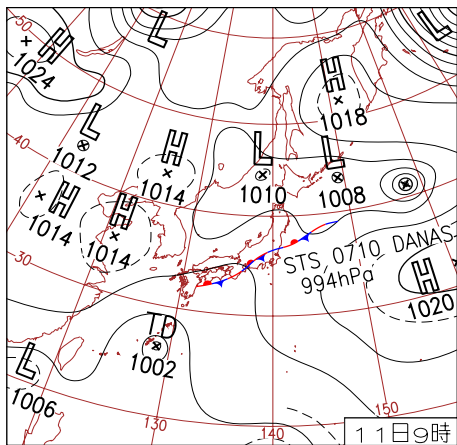
### 9日(日)台風日本の東を北上

台風第10号は、日本の東海上を北上。東海～西日本は南海上から暖かく湿った空気が流入し、大気の状態が不安定。沖縄近海で熱帯低気圧発生、沖縄県南城市系数で92.5mm/1h。



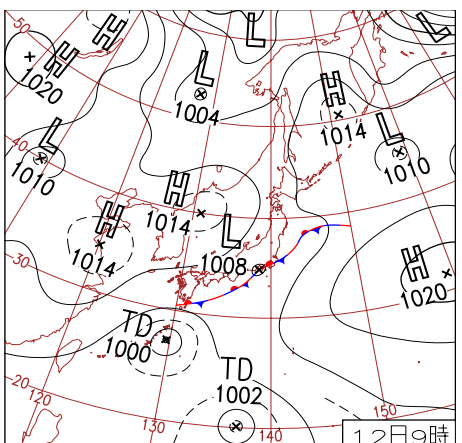
### 10日(月)大気の状態不安定

本州は弱い気圧の谷に入り、近畿より北は所々で激しい雨。沖縄地方は熱帯低気圧の影響で大雨、沖縄県南城市系数は午前8時までの前24時間降水量241.5mm。



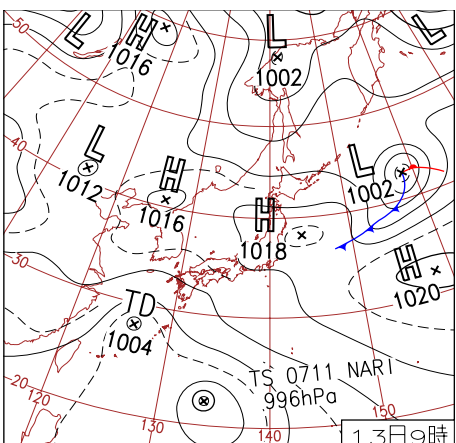
### 11日(火)熱帯低気圧、北上

前線が顕在化し、関東～四国地方にのびる。各地で激しい雨。三重県鳥羽市で32.5m/1h、静岡県磐田市33 m/1h。熱帯低気圧の影響をうけた鹿児島県名瀬市で32mm/1h。



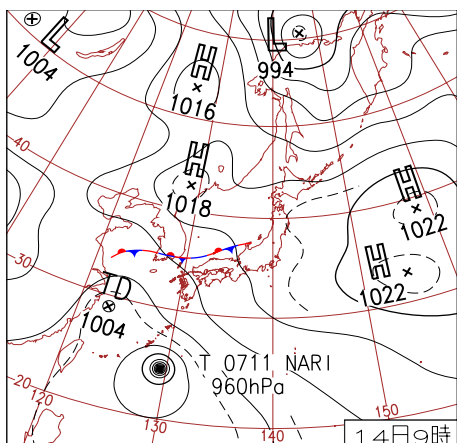
### 12日(水)スマトラ南部で地震

南岸の前線上に発生した低気圧の影響で九州南部、近畿～北日本にかけて曇りや雨。千葉県木更津市で50.5mm/1h。スマトラ南部で地震 (Mw8.4: 米国地質調査所)。



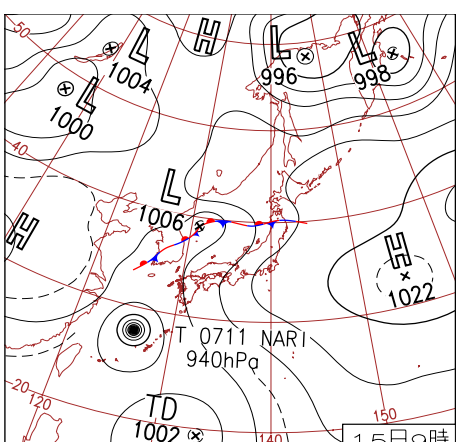
### 13日(木)台風第11号発生

関東～東海は海上からの東風の影響で沿岸部中心に曇り。北海道は上空の寒気の影響で、九州は熱帯低気圧の影響で曇りや雨。その他は日本海側を中心に晴れ。台風第11号発生。



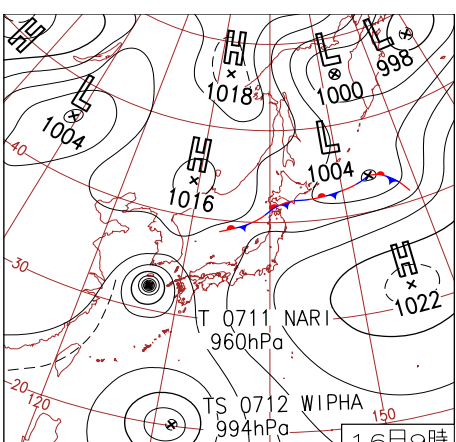
### 14日(金)台風、沖縄に接近

台風第11号は、沖縄近海を北西進。海上は波の高さ9メートルを超える猛烈なしき。北海道と東北地方は概ね晴れたが、その他は前線や台風からの湿った空気の影響で曇りや雨。



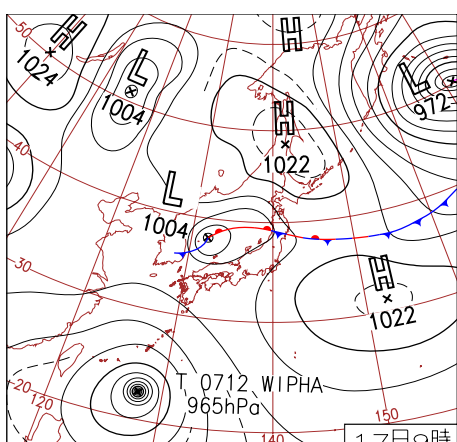
### 15日(土)台風、勢力を強める

非常に強い台風第11号は、南西諸島を通過して東シナ海を北上。久米島で最大瞬間風速62.8 m/sを観測。東海以西の太平洋側は南からの暖かく湿った空気が流入し、所々で雨。



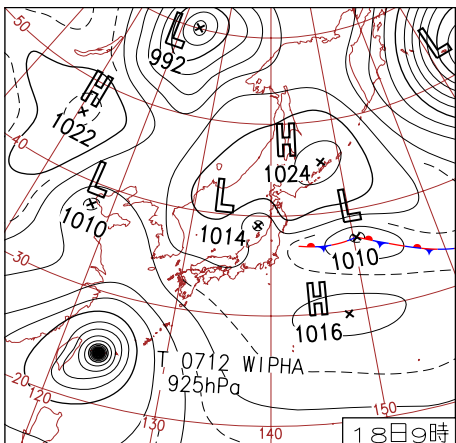
### 16日(日)各地で激しい雨

西日本～東海では南からの暖かく湿った空気が流入し、所々で激しい雨。福岡県那珂川町55mm/1h。北陸はフェーンで猛暑日。石川県小松市で35.3°C。



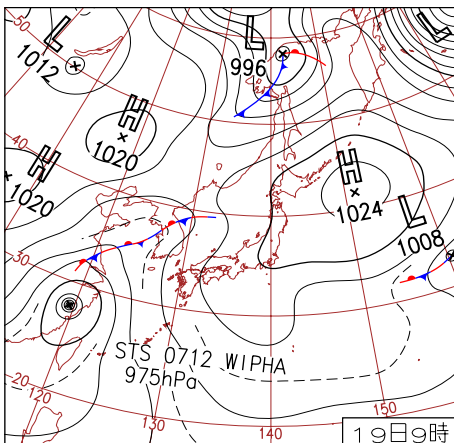
### 17日(月)台風、温低化

台風第11号は日本海で温帯低気圧に。北日本は前線が停滞し曇りや雨。岩手県花巻市芳沢で275.5mm/24hなど東北北部は大雨となり被害続出。各地で観測史上1位の値を更新。



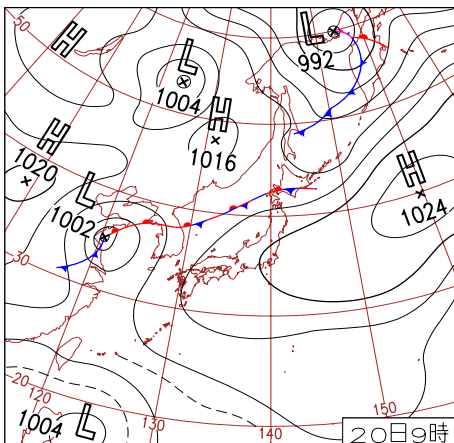
### 18日(火)台風、先島諸島を通過

台風第12号は非常に強い勢力で西表島付近を通過。先島諸島は激しい暴風雨。沖縄県竹富町上原で最大瞬間風速65.9m/s。九州を中心に暑さ厳しく、熊本市で最高気温36.3°C。



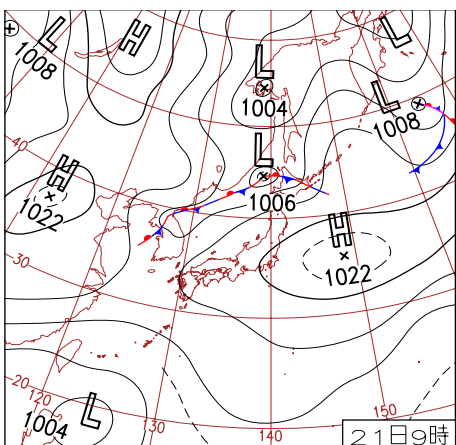
### 19日(水)台風、中国大陸に上陸

台風第12号は、中国大陸に上陸。北海道は、夜になって前線が接近し一部で雨。東日本の太平洋側は海上からの東風が入り下層雲が広がる。西日本は晴れ、熊本県宇城市で36.4°C。



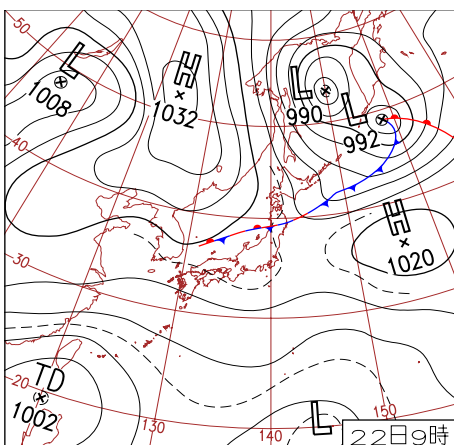
### 20日(木)彼岸の入り

本州付近は日本のはるか東の高気圧に覆われ概ね晴れ。北海道は前線の影響で雨、四国と南西諸島は、高気圧を回る湿った空気が流入し所々で雨。東日本～西日本は所々で猛暑日。



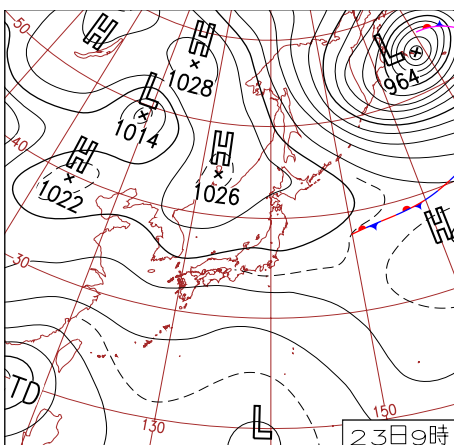
### 21日(金)全国的に厳しい残暑

西日本太平洋側の一部や南西諸島は曇りや雨。その他は概ね晴れ。北海道の札幌市、帯広市等は南西風の影響で平年を約10°Cを上回る暑さとなり、真夏日の最遅日を更新。



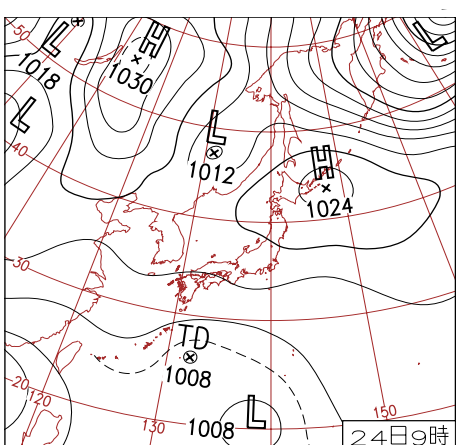
### 22日(土)夏と秋とのせめぎ合い

前線が北日本に停滞。北日本や北陸は曇りや雨。関東以西は引き続き晴れ。熊本県菊池市木柑子で35.2°Cなど、残暑続く。西日本や南西諸島は湿った空気が入り所々で雨。



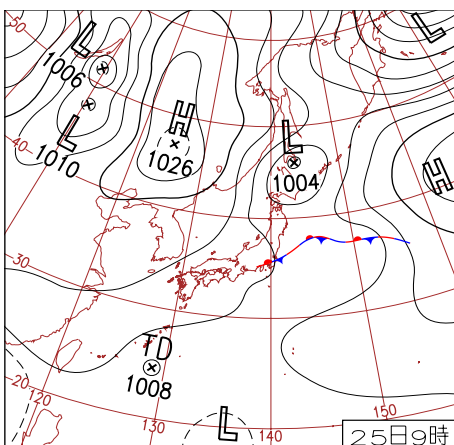
### 23日(日)北日本は秋らしく

北日本は秋晴れとなるが、本州付近は東西にのびる帶状の雲がかかる。北海道上士幌町糠平で最低気温0.5°C。東日本以西は大気の状態が不安定、岐阜県八百津町で99mm/1h。



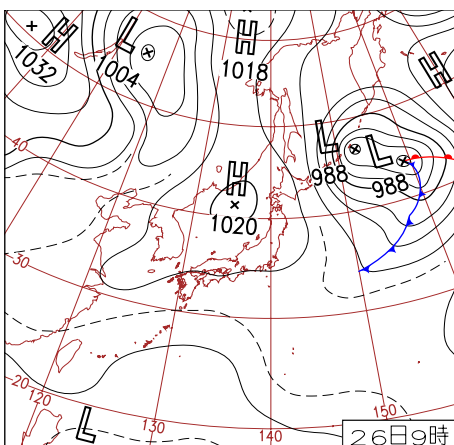
### 24日(月)北海道で氷点下

北日本中心に今年一番の寒さとなり、北海道幌内町朱鞠内で-0.2°Cを観測。東日本から西日本は曇りや雨。西日本は真夏日の所も。台風第13号は海南島へ上陸。



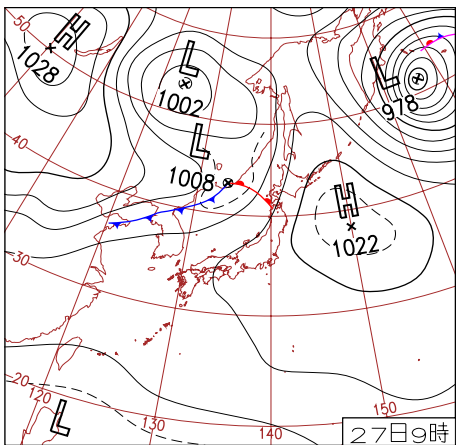
### 25日(火)中秋の名月

低気圧の影響で北海道は弱い雨。大雪山旭岳で初冠雪。東日本の太平洋側は未明から朝のうちにかけ弱い雨、日中は晴れ。熊谷市、岐阜市、名古屋市などで真夏日の残暑。



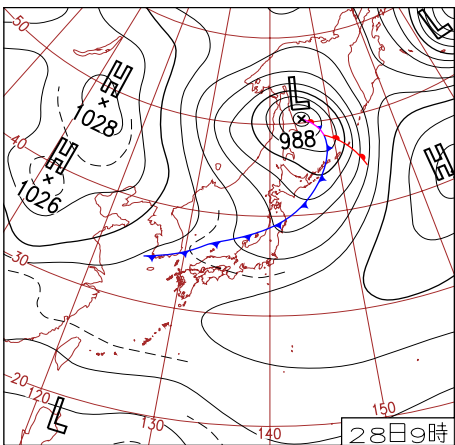
### 26日(水)全国的にほぼ秋晴れ

北日本～西日本は、日本海の高気圧に広く覆われる。朝のうち北海道の一部で弱い雨が降った他は、ほぼ全国的に秋晴れ。名古屋市で平年より19日遅いススキ開花。



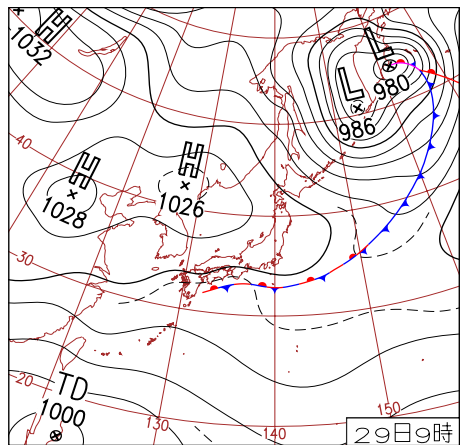
### 27日(木)東京でアキアカネ

高気圧は東の海上に抜け、前線を伴った低気圧が日本海を東進。北海道は曇りや雨。高気圧の縁を回る南東の風の影響を受けた東～西日本の太平洋側の所々で曇りや雨のち晴れ。



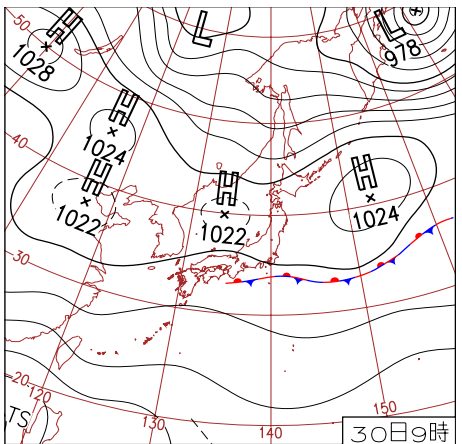
### 28日(金)寒冷前線通過

発達した低気圧からのびる前線が北日本～西日本を通過。北日本の日本海側と北陸・山陰は所々で雨、関東も日中晴れて真夏日となるが、夜は雨。前線通過後は気温急下降。



### 29日(土)利尻山初冠雪

寒気流入が強まった北海道で筋状雲が現われる。稚内の利尻山で初冠雪を観測。関東地方は前線や海上からの北東風の影響で終日小雨が続き、日中の気温は10月上旬並み。



### 30日(日)台風第14号発生

前線の影響で東北南部～九州まで雨や曇り。高気圧に覆われた北海道、東北北部、南西諸島は概ね晴れ。東日本の日中の気温は平年より4℃～8℃低く、11月初旬～中旬頃並。