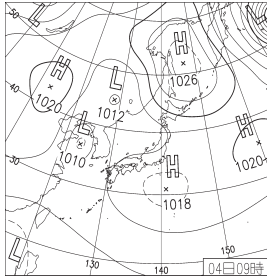


# 日々の天気図

—No. 128

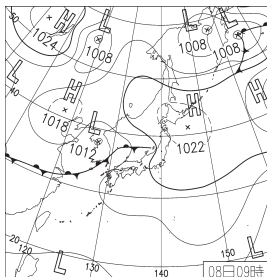
## 2012年9月

- ・中旬まで太平洋高気圧の勢力非常に強く、北日本の月平均気温は平年を3℃以上上回る記録的高温。
- ・15日～19日、台風第16号の影響で沖縄～近畿で大雨や暴風、沖縄～九州で顕著な高潮、東海も大雨。
- ・28日～30日、台風第17号の影響で全国で大雨・暴風・高波・高潮。(気象庁予報部予報課)



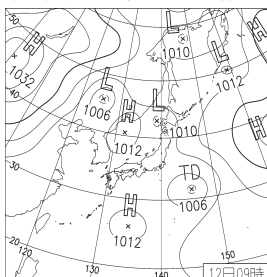
### 4日(火) 広範囲で雨や雷

南からの暖かく湿った空気と上空の寒気により大気の状態が不安定となり、宮城県栗原市駒ノ湯で58mm/1hなど、東～北日本を中心に広範囲で局地的な雨や雷。



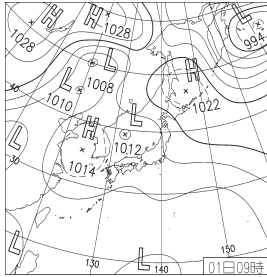
### 8日(土) 東日本以西でわか雨

西日本～東日本、前線に向かって暖かく湿った空気が入り、大気の状態が不安定。九州北部中心に局地的な雷雨、長崎県平戸で72mm/1h。東北～北海道の日中は真夏並の暑さ。



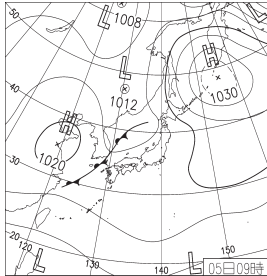
### 12日(水) 富士山で初冠雪

気圧の谷の影響で、朝まで関東～北海道の一部は激しい雨。岩手県一関市祭時で61.5mm/1h。関東以西は昼前からは高気圧に覆われて晴れ。富士山で平年より18日早い初冠雪。



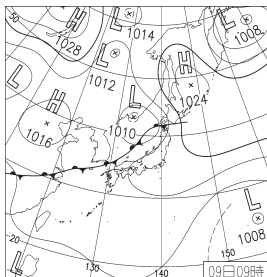
### 1日(土) 東京14日ぶりの雨

全国的に概ね晴れ、湿った空気の流入や上空の寒気の影響により西～東日本で局地的な雷雨、千葉県船橋市で竜巻。高知県室戸岬71.5mm/1hの雨。北日本中心に12地点で猛暑日。



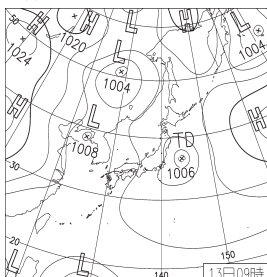
### 5日(水) 西日本と北日本で雨

北日本は上空の寒気、西日本は暖かく湿った空気と上空の寒気により大気の状態が不安定。青森県弘前市岳で66.5mm/1h、岩手県普代で65mm/1h、共に観測史上1位を更新。



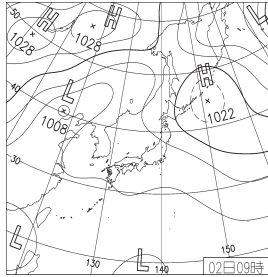
### 9日(日) 北海道で大雨

前線が停滞し九州北部や東北の日本海側～北海道は広範囲で雨や雷。四国や近畿など太平洋側は局地的な雨。北海道白老町森野では71mm/1h、日降水量259mmの大雨。



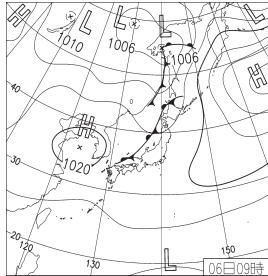
### 13日(木) 高気圧に覆われる

四国と北海道の一部で曇が多い他は、太平洋高気圧に覆われ概ね晴れ。関東から北の各地で最高気温は真夏並。台風第16号は、大型で猛烈な台風まで発達し、沖縄の南海上に北上。



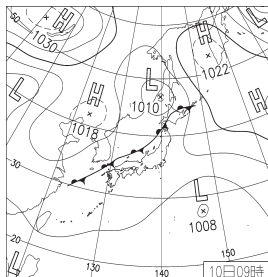
### 2日(日) 広範囲で大気不安定

北海道は高気圧に覆われ晴れ。その他は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり所々で非常に激しい雨。岐阜県郡上市八幡で65.5mm/1h、神奈川県平塚で64mm/1h。



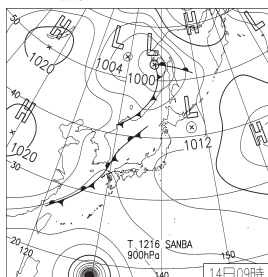
### 6日(木) 東日本中心に雷雨

前線が本州を通過し、東日本中心に雷雨。神奈川県山北町丹沢湖で73mm/1h、福井県福井62.5mm/1h。主に沖縄～関東の300地点で真夏日。千葉県茂原で34.7℃。



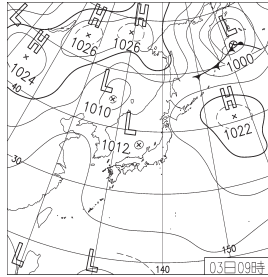
### 10日(月) 日本海で前線停滞

前線が西日本～東日本の日本海側に停滞。前線に近い新潟県佐渡市相川で65.5mm/1hの非常に激しい雨。前線から離れた太平洋側では日照により残暑厳しい。



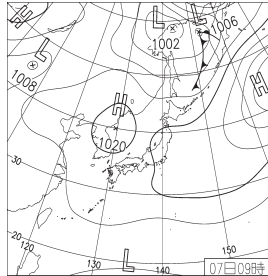
### 14日(金) 高知県で猛烈な雨

前線近傍の九州西岸や南から暖かく湿った空気が流入した西～東日本は広く局地的な雨となり、高知県室戸市佐喜浜で96.5mm/1h、日降水量411.5mm。新潟市新津で36.6℃。



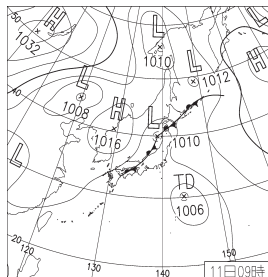
### 3日(月) 大気不安定続く

上空の寒気の影響が続く、東北南部～九州で局地的な強雨と雷雨。栃木県鹿沼で79mm/1hの非常に激しい雨。北海道の43地点では9月の最高気温の記録を更新。



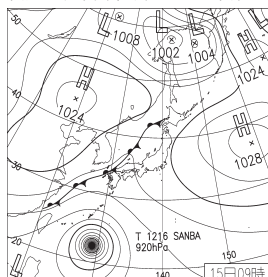
### 7日(金) 北日本で暑さ続く

西日本は上空の寒気の影響で一部で雷雨。奈良県天川で73.5mm/1hの雨。高気圧に覆われ東日本は晴れ。北海道では最高気温が平年より高く、帯広では平年より8℃高い30.9℃。



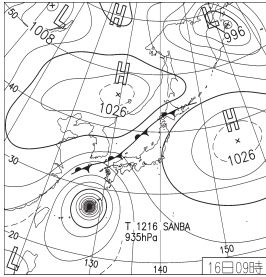
### 11日(火) 台風第16号発生

前線と湿った気流の影響で四国と近畿～北海道で雷雨。愛知県西尾市一色町69mm/1hと観測史上1位を更新。関東6都県で利根川水系の取水制限開始。京都府舞鶴市でスキ開花。

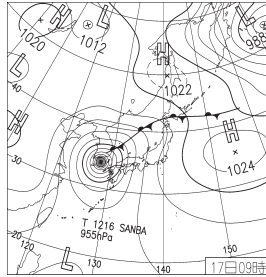


### 15日(土) 各地で強雨

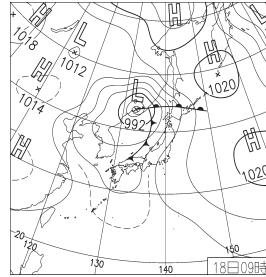
台風、前線、南からの暖かく湿った気流の影響で、全国各地で強雨。松江市西津田で75mm/1h、北海道八雲町熊石では67.5mm/1hで共に1時間降水量の観測史上1位を更新。



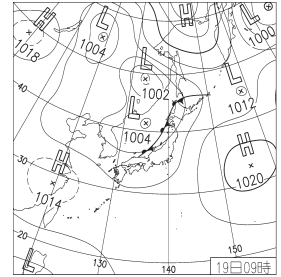
**16日(日)沖縄、九州南部で暴風雨**  
 台風第16号、沖縄本島付近を通過、最大瞬間風速は鹿児島県と論島で57.1m/s、沖縄県国頭村奥で55.3m/s、沖縄県国頭村比地で86mm/1h。北陸～東北は晴れ、その他地域は雷雨。



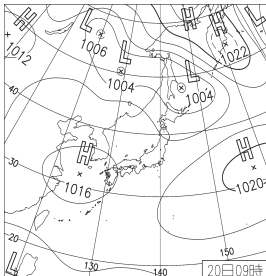
**17日(月)台風第16号朝鮮半島へ**  
 台風による暖かく湿った空気が入り九州～東海の一部で大雨、徳島県三好市京上で72mm/1h。北陸～東北は晴れ。北陸の各地で猛暑日。新潟県上越市大潟では最高気温37.6℃。



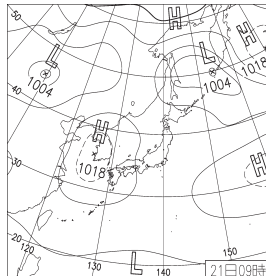
**18日(火)台風第16号温低化**  
 南から暖かく湿った空気が流れ込み、近畿～東海で大雨。岐阜県揖斐川で78.5mm/1h。静岡・三重・岐阜の各県で竜巻。新潟県胎内市中条で最高気温37.5℃。札幌で最低気温24.1℃。



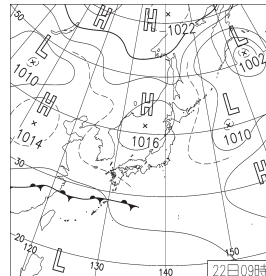
**19日(水)東～北日本で雨**  
 前線に向かって南から暖かく湿った空気が流入した東～北日本は雨や雷となり、千葉・茨城県境付近では竜巻が発生。東北～北海道の最高気温は真夏並。



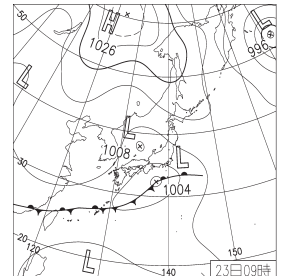
**20日(木)西日本から秋の便り**  
 北陸～東北を中心に所く雨。その他は曇りや晴れ。最高気温は北海道は真夏並。西日本は10月中旬並の所も、和歌山市でヒガンバナ、佐賀・松江・岡山・大阪・福井の各市でススキ開花。



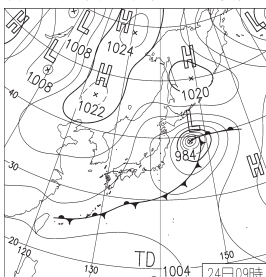
**21日(金)台風第17号発生**  
 気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、東海～東北は曇りや関東は雷雨。その他は概ね晴れ。宇都宮市でアキアカネ初見。東京で平年より12日遅くススキ開花。



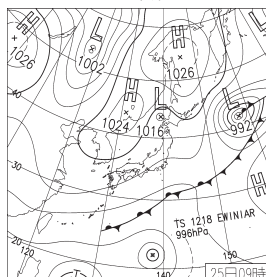
**22日(土)西から前線接近**  
 日本海を中心をもつ高気圧により北海道で晴れ。関東の一部で雷雨。秋雨前線が西からのび九州から近畿・東海まで雨。最高気温は九州では平年より低く北海道は平年より高い。



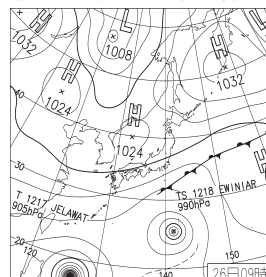
**23日(日)雨で気温低下**  
 関東の南海上を進む低気圧と日本海の低気圧により、西日本～東日本にかけて広い範囲で雨。福島県広野で51.5mm/1h。北海道を除いて気温低下し、最高気温は10月中旬～下旬並。



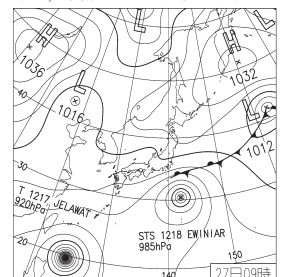
**24日(月)台風第18号発生**  
 前線の影響を受けた南西諸島で雨や雷。低気圧や気圧の谷の影響を受けた東～北日本でも雨や雷。横浜市中区山手町で51mm/1hの雨。日本の南海上で台風第18号発生。



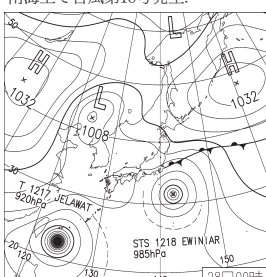
**25日(火)北海道で竜巻**  
 北海道では低気圧。関東から東北の太平洋側では北東気流の影響で共に曇りや雨。その他の地域では概ね晴れ。北海道長万部では52mm/1hの非常に激しい雨とF1の竜巻発生。



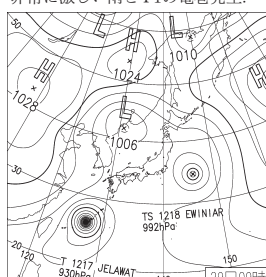
**26日(水)小笠原諸島大しけ**  
 高気圧の圏内で全国的に概ね晴れ、北海道では曇りや雨。台風第18号の影響で東京都父島41.5mm/1hの雨、海上は大しけ。岡山市でヒガンバナ開花。奈良市と熊本市でススキ開花。



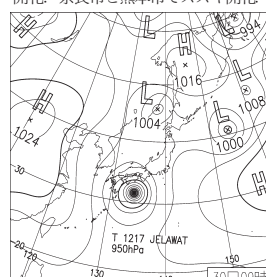
**27日(木)伊豆諸島で風が強まる**  
 台風第18号が接近した伊豆諸島では風が強まり、東京都八丈島八重見ヶ原で最大瞬間風速30.3m/s。長野県木曾町開田高原では朝の最低気温は1.8℃と10月中旬並。



**28日(金)台風 沖縄へ近づくと**  
 台風第17号の接近により沖縄では風雨強まる。沖縄県宮古空港で63mm/1hの雨。最大瞬間風速は石垣市登野城で50.6m/s。多良間空港で50.4m/s。東海を中心に真夏日。



**29日(土)台風 南西諸島を進む**  
 台風第17号は南西諸島に沿って北東へ進み、沖縄～西日本の太平洋側で雨や風が強まる。鹿児島県瀬戸内町古仁屋で96.5mm/1h。沖縄県うるま市宮城島で最大瞬間風速62.6m/s。



**30日(日)台風第17号愛知県上陸**  
 台風第17号は潮岬を通過し、愛知県東部に上陸。東京都八王子市八王子で最大瞬間風速38.1m/s。三重県亀山で79mm/1h。台風第18号は温帯低気圧へ。