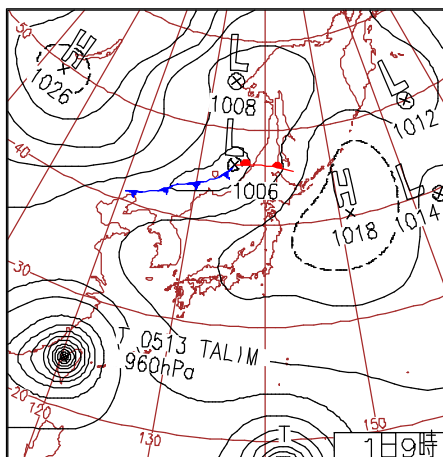


日々の天気図

No. 44

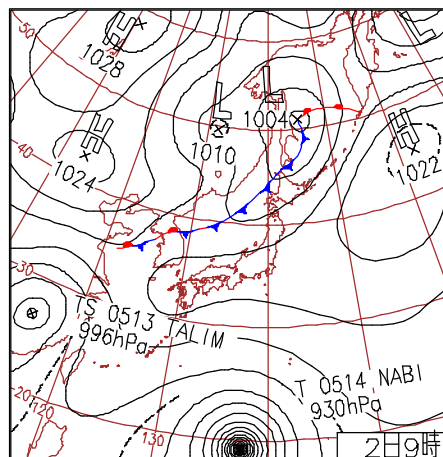
2005年 9月

- ・ 4日、湿った南風が流れ込み関東で大雨。東京都杉並区では自治体の雨量計で112mm/1hを記録。
- ・ 4日～6日、台風14号接近。3日間の総雨量が宮崎県南郷村1321mm。最大瞬間風速 種子島59.2m/s。
- ・ 25日、台風17号の接近により八丈島で最大瞬間風速 52.7m/s。



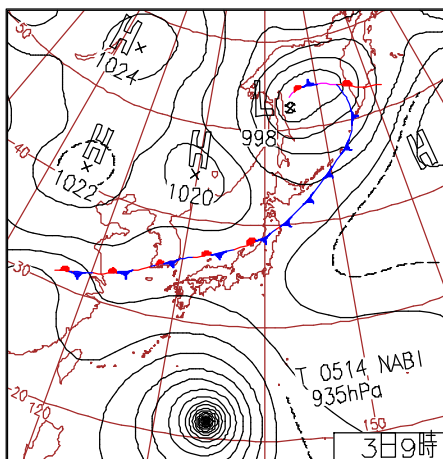
1日(木)防災の日

高気圧に広く覆われ、全国的に晴れまたは曇り。大型で非常に強い台風第14号がはるか南の海上を北西進。防災の日、全国各地で防災訓練。首都圏は震度6強の直下型地震を想定。



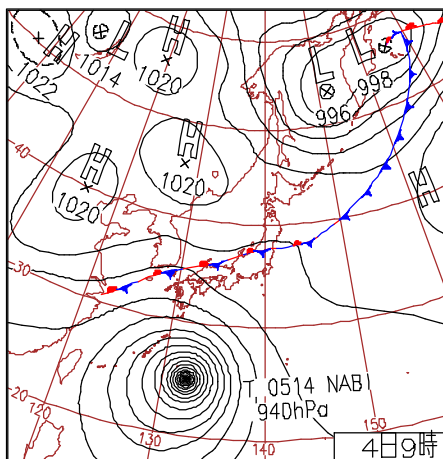
2日(金)東 西日本 晴れ

高気圧に覆われ気温も30 を超えた所が多い。北日本はオホーツク海の低気圧から伸びる寒冷前線の影響で曇り所々で雨。台風第14号は眼が明瞭だが大きい。



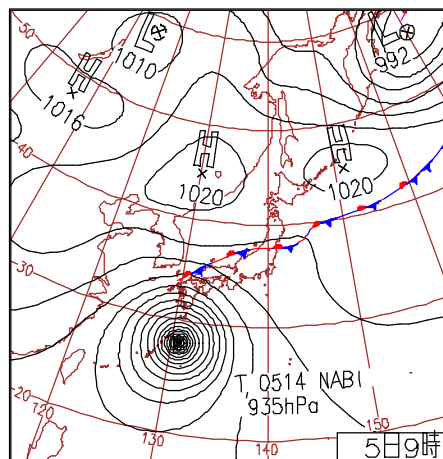
3日(土)前線近傍で激しい雨

北海道と東北北部を除いて全国的に真夏日。東北～山陰沖の日本海に前線があり、東北～中国地方の各地で激しい雨。鳥取県鳥取市鹿野町で68.5mm/1hの非常に激しい雨。



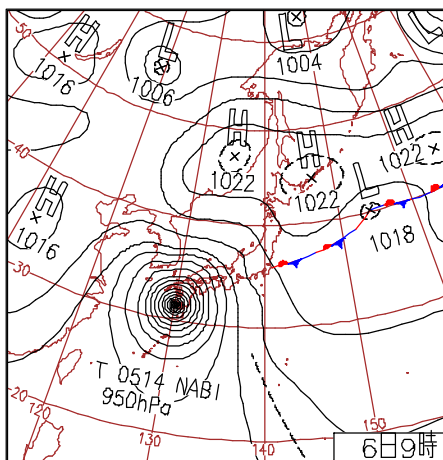
4日(日)首都圏 記録的大雨

前線の影響や大気的不安定な状態が続き、日本付近は曇りで雨や雷雨。東京都杉並区などで100mm超/1h。千葉県成東町で落雷、1人死亡。沖縄県南大東島が台風14号の眼に。



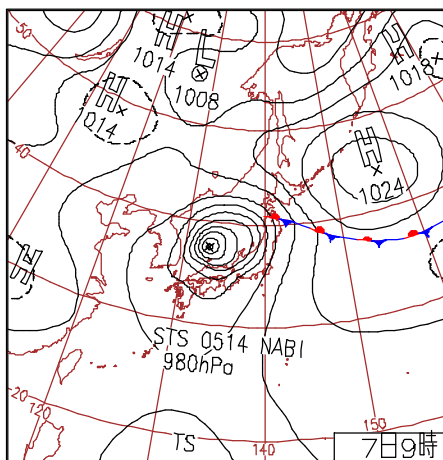
5日(月)台風第14号北上

東北～山陰に前線が停滞。大型で非常に強い台風第14号が奄美大島の東を北上。台風の東側の湿った空気の影響で、所々で激しい雨。宮崎県日之影町で558mm/日。



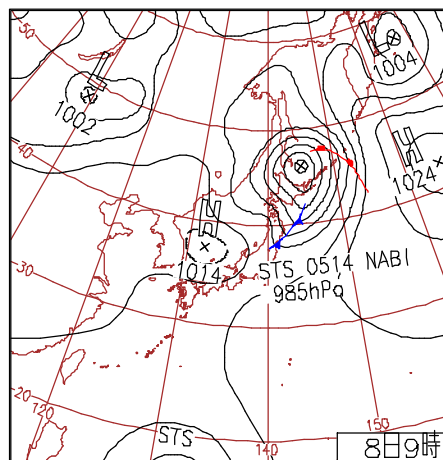
6日(火)台風第14号長崎県に上陸

大型で強い台風第14号、九州の西海上を比較的ゆっくり北上、長崎県諫早市付近に上陸。九州中心に大雨、強風。愛媛県西条市で757mm/日。鹿児島県種子島最大瞬間風速59.2m/s。



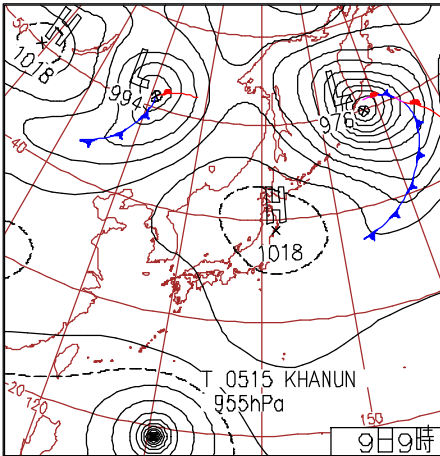
7日(水)台風第15号発生

台風第14号は日本海を北東に進み、九州から北海道の広い範囲で強風と雨。最大瞬間風速、徳島市40.8m/s、島根県隠岐の島町36.8m/s。9時にフィリピンの東で台風第15号発生。

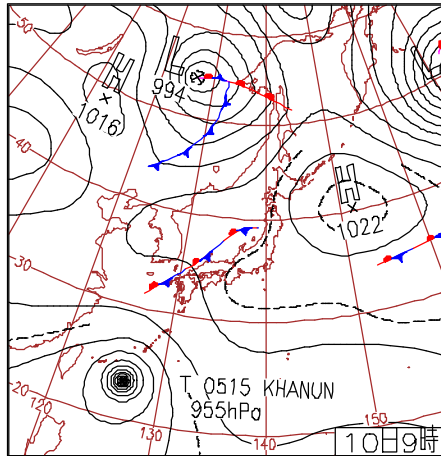


8日(木)台風第14号温低化

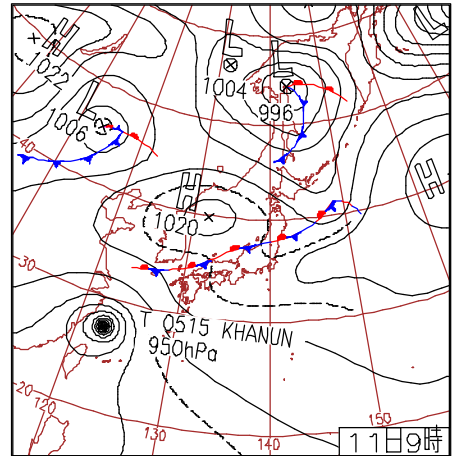
台風第14号は朝早くオホーツク海に抜け、午後温帯低気圧に。台風一過高気圧に覆われ晴れ。関東はフェーン現象も加わり気温が上昇、熊谷市で34.8、東京都千代田区33.1。



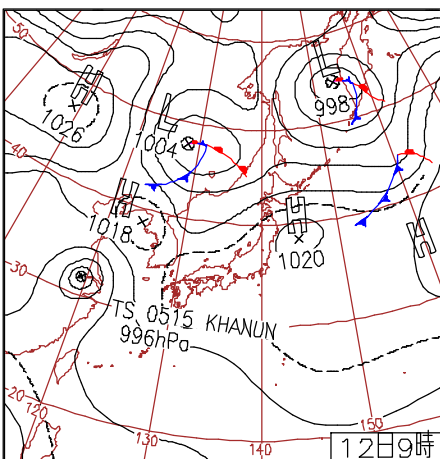
9日(金)台風 沖縄南海上を北上
 高気圧に覆われたが上空の寒気の影響で四国～関東の太平洋側は曇りで一時雨や雷雨。その他は概ね晴れや曇り。島根県隠岐の島町、三重県尾鷲市、盛岡市でススキが開花。



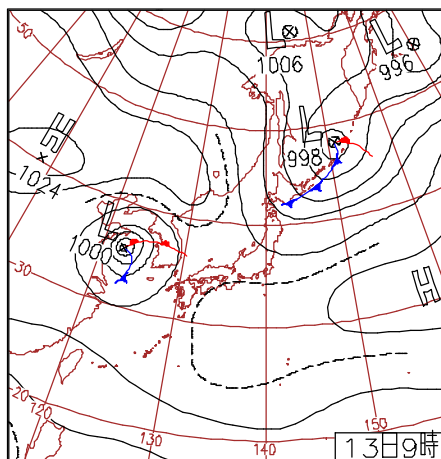
10日(土)先島諸島 暴風域に
 台風第15号は先島諸島にかなり接近して通過。宮古島で最大瞬間風速47.5m/s。暖かく湿った空気と前線の影響で各地共、曇り所々で雨や雷雨。熊本県西原村で101mm/1h。



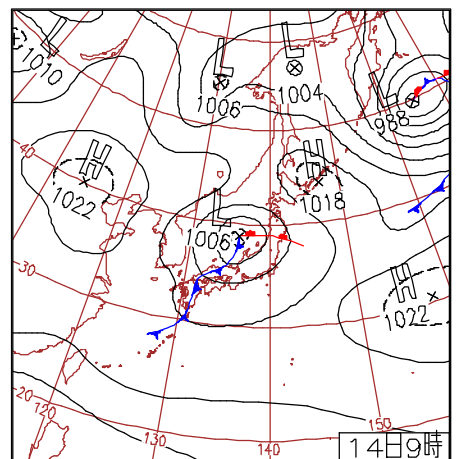
11日(日)東日本 大気状態不安定
 北陸に前線停滞。東北北部～北海道は晴れ、その他は曇りや雨、東日本は所々で雷雨。静岡県藤枝市で55.5mm/1h。台風第15号大陸に上陸。



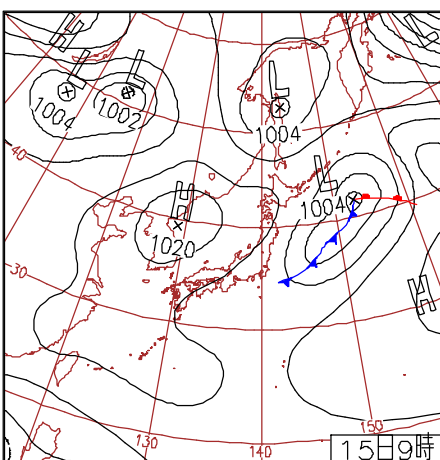
12日(月)本州付近 晴れ
 前線の接近で北海道は晴れのち曇り一部で雨。その他の地方は高気圧に覆われ概ね晴れ、気温も上昇。鳥取県智頭町で34.6、岐阜県揖斐川町で34.3。徳島市でススキが開花。



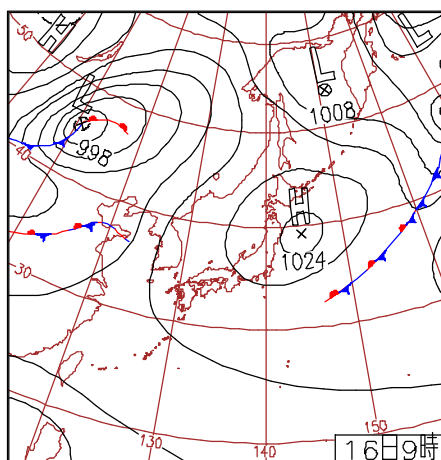
13日(火)台風第15号温低化
 9時に黄海で温带低気圧に。日本付近は南から高気圧に覆われて東北南部から東・西日本で真夏日、厳しい残暑が続く。埼玉県越谷市で36.1。岐阜市、岐阜県高山市でモズ初鳴き。



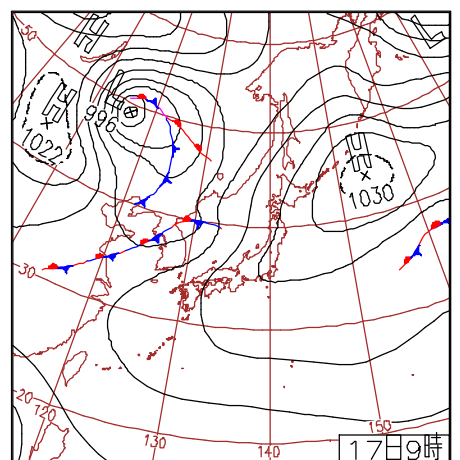
14日(水)東北 大雨
 低気圧や前線の影響で北日本と東西日本の日本海側は曇りや雨。その他は晴れや曇り。青森県十和田市休屋で153mm/日。高知県須崎市、長野県飯山市、茨城県古河町で34.9。



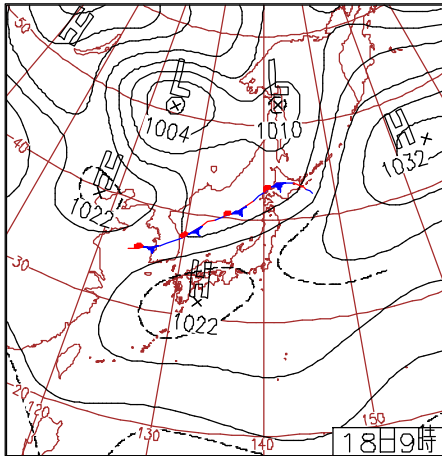
15日(木)秋の気団南下
 日本海側の一部で雨の他は全国的に晴れや曇り。最低気温は沖縄を除いて全国的に下がり平年並みの気温。北海道各地では10度以下。アキアカネ、奈良市と福島市で初見。



16日(金)台風第16号発生
 三陸沖の移動性高気圧に覆われる。全国的に晴れまたは曇り。近畿や四国は南部を中心に天気ずつき所々で雨。最高気温は北海道や沖縄は平年より高いが、その他はほぼ平年並。

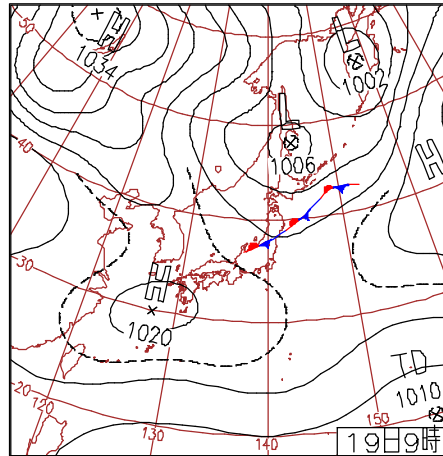


17日(土)日本海を秋雨前線東進
 千島近海の高気圧が日本付近を覆う。前線の影響を受けた北海道は午後雨。近畿・四国の一部でも雨、その他は概ね晴れ。



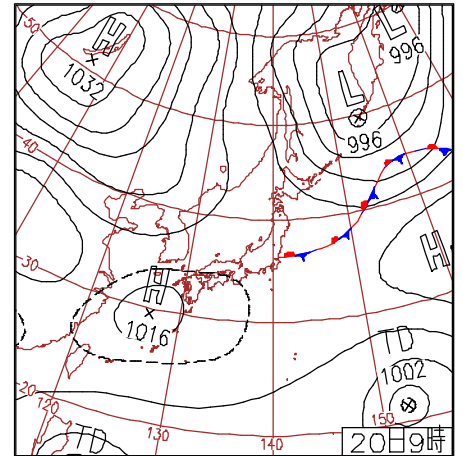
18日(日)中秋の名月

北海道や東北北部は前線の影響で雨。その他は晴れや快晴。東南北部から西日本は所々で真夏日。青森県むつ市脇野沢では60mm/1hを観測。関東～南西諸島の各地で名月。



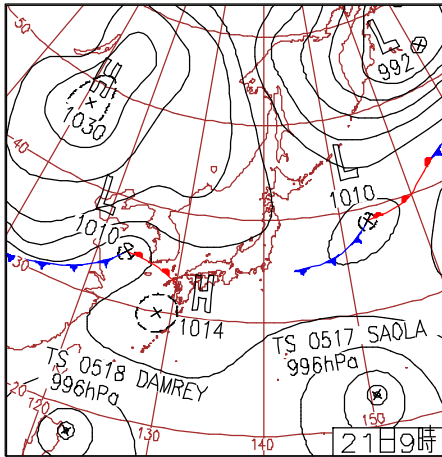
19日(月)台風第16号熱低に

東・西日本の太平洋側や南西諸島で晴れの他は、前線の影響で曇り所々で雨。静岡県浜松市、佐久間市で平年より6.7度高い33.9。台風第16号はタイで熱帯低気圧に。



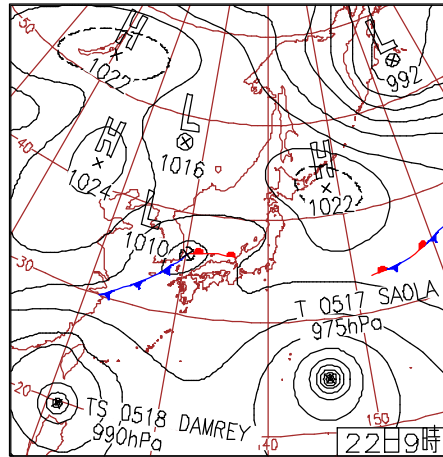
20日(火)本州付近 気圧の谷

気圧の谷の影響で本州付近は概ね曇り所々で雨。高気圧に覆われた南西諸島は晴れ、北海道や九州でも一部で晴れ。香川県綾南町で40.5mm/1h、島根県益田市で36.5mm/1h。



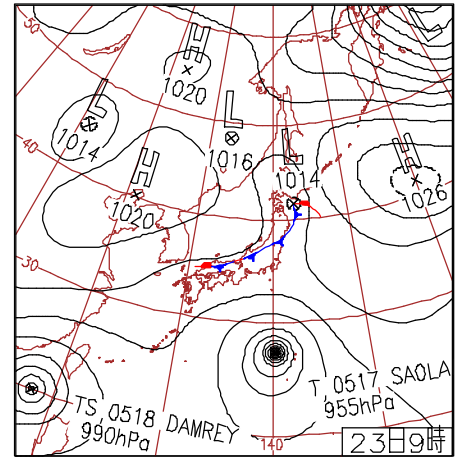
21日(水)台風第17号、18号発生

台風第17号が午前3時に南鳥島の南西で、第18号が午前9時にフィリピンの東で発生。秋雨前線の活動は日本付近では弱く、ほぼ全国的に晴または曇り。



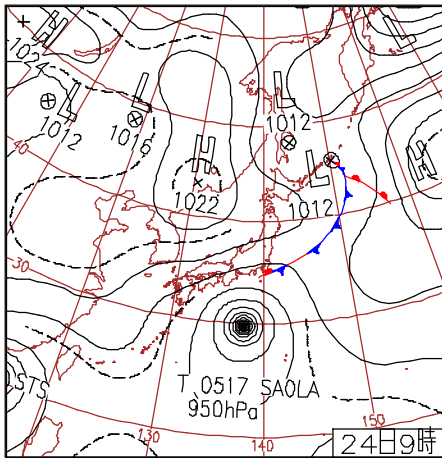
22日(木)台風第17号に眼発生

発達しながら小笠原諸島付近を西北西進。日本海を東北東進する低気圧の温暖前線が北陸から東北にのび、前線の南側には湿った空気が入った。西日本の一部で晴れた他は曇りや雨。



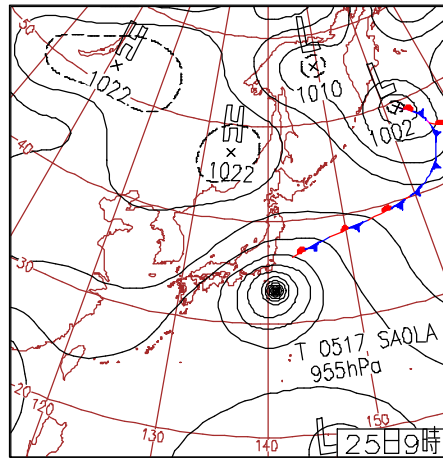
23日(金)彼岸の中日

低気圧や前線の影響で北日本は雨や曇り。東日本は晴れや曇り。西日本は山陰で曇りや雨の他は概ね晴れ。台風第17号は父島の西海上を西北西進。父島で最大瞬間風速38.0m/s。



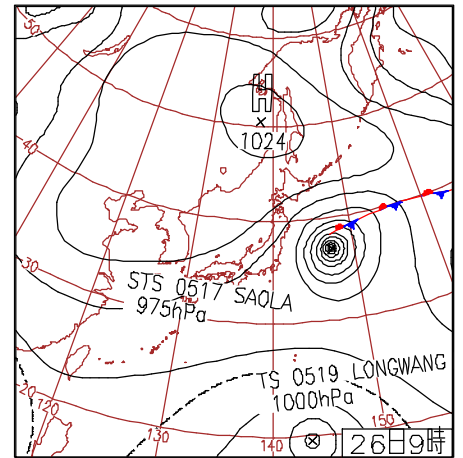
24日(土)九州、四国 秋遠し

東海、関東、東南北部は曇りや雨。その他は概ね晴れや曇り。九州、四国では真夏日。高知県四万十市で34.8。鹿児島市33.6。強い台風第17号は、伊豆諸島南部を北北東進。



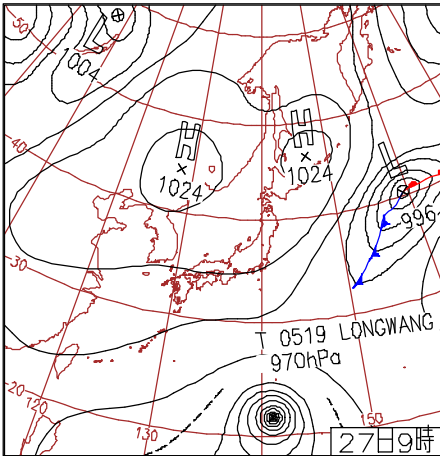
25日(日)台風第17号八丈島接近

台風第17号は関東の南海上をスピードを上げて北東進。八丈島の南約40kmを通過、夜には関東の東海上に進んだ。八丈島では56.5mm/1hの雨、最大瞬間風速52.7m/s。



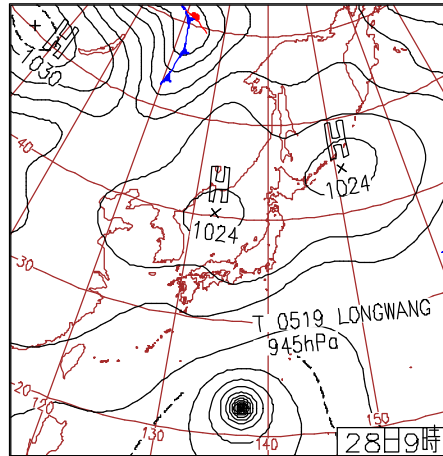
26日(月)ほぼ全国的に晴れ

アムール川下流の高気圧に覆われる。北海道で曇が多い他はほぼ晴れ。気温も全国的にほぼ平年並。マリアナ諸島で台風第19号が発生。



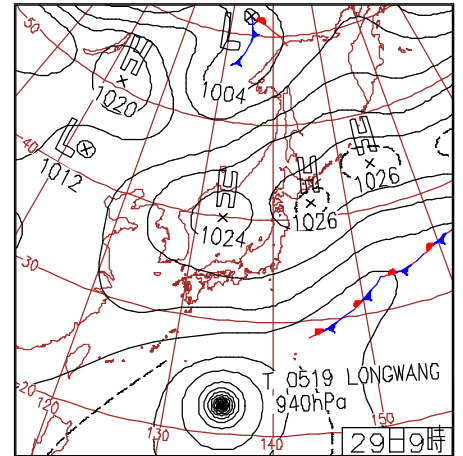
27日(火)北日本中心に晴れ続く

中国東北区や北海道の高気圧が日本付近を覆う。本州は高気圧の中心が北に偏り、関東～四国の太平洋沿岸は曇りで所々で雨。



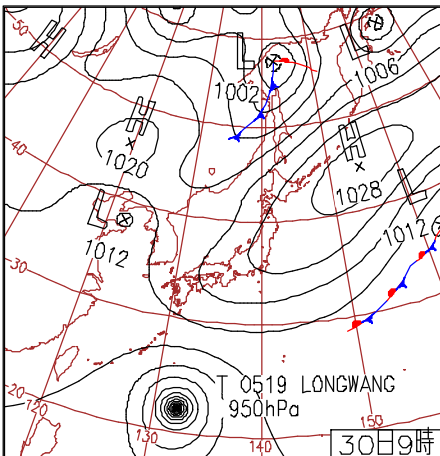
28日(水)台風第18号熱低に

前日に続き関東～四国の太平洋沿岸では午前中弱い雨。北日本は概ね晴れ。その他も曇りや晴れ。真夏日は九州の一部と南西諸島だけ。台風第18号は、ラオスで熱帯低気圧に。



29日(木)全国的に爽やかな晴れ

九州南部の一部で雨が降った他は高気圧に覆われ全般に晴れ。高松市でススキ開花。福井市でアキアカネ初見。非常に強い台風第19号は日本の南を西進し沖縄地方に接近。



30日(金)北・東日本気温平年並み

千島の東にある高気圧に覆われ全国的に晴れや曇りだが、南西諸島の一部で雨。北、東日本では最高気温がほぼ平年並み。東京大手町の最高気温24.1 はちょうど平年と同じ。