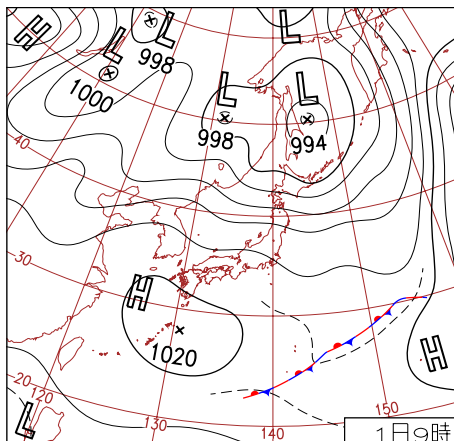


# 日々の天気図

No. 100

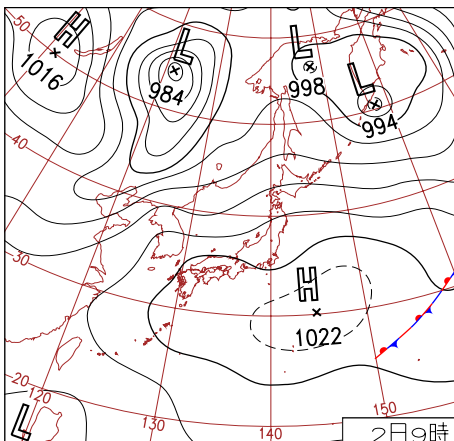
2010年 5月

- 4日、西～東日本の各地で今年初の真夏日を記録。
- 16日、前線の影響で沖縄市胡屋で216mmの日降水量を観測。5月の記録を更新。
- 27日、市町村を対象とした気象警報・注意報の発表や雷・竜巻の短時間予報を開始。



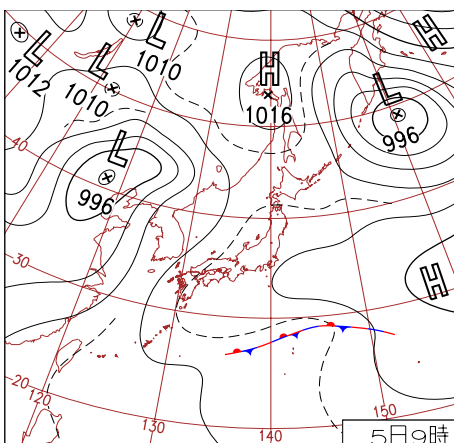
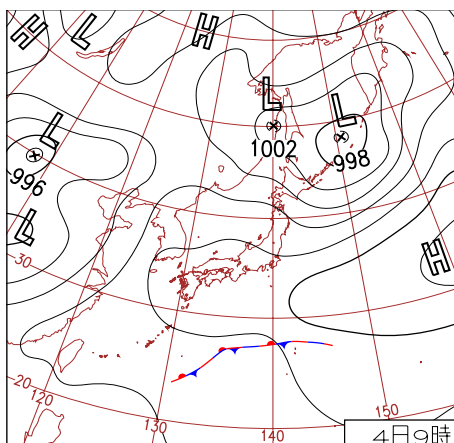
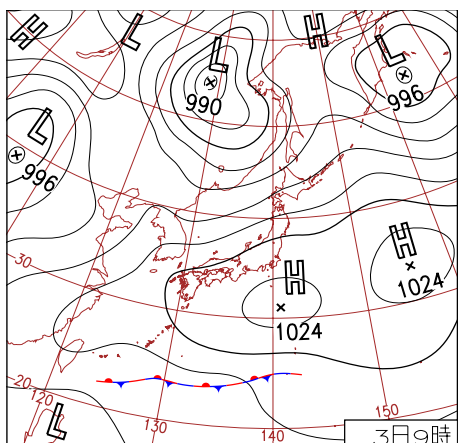
1日(土) 北海道で雪解け進む

低気圧がサハリンを通過。暖気が入り、北海道の多数で最高気温が5月中～下旬並。雨も降り、雪解け進む。その他は高気圧に覆われ、南西諸島、西日本のお部で黄砂。



2日(日) 八十八夜

高気圧に覆われ全国的に晴れ間が広がり気温上昇、北海道の最高気温は5月中旬～7月下旬並に。先島諸島や関東～東北の山沿いでにわか雨。降霜とも別れの時期。那覇市で黄砂。



3日(月) 全国的に初夏の陽気

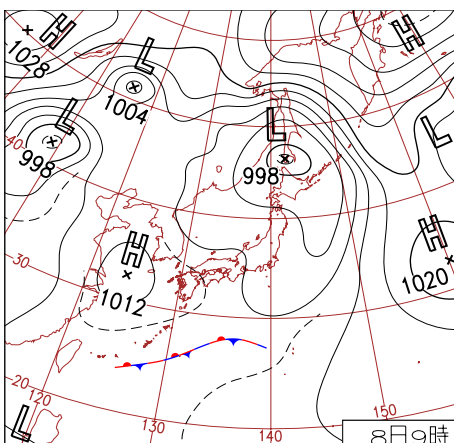
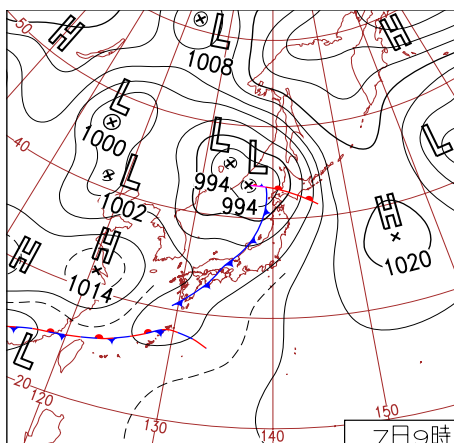
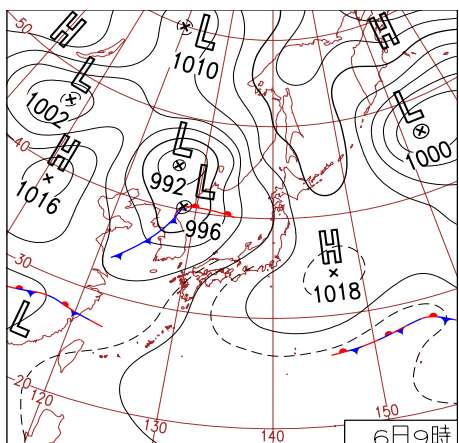
高気圧に覆われ全国的に晴れ。午後、北日本日本海側で曇り。最高気温は平年を大きく上回り7月上旬並の所も。関東、岡山県で今年初のスモッグ気象情報発表。函館市でウメ開花。

4日(火) 西～東日本で真夏日

東北の日本海側を除き、全国的に乾燥した晴天が広がる。広島県安芸太田市加計で最高気温30.7℃となるなど、西～東日本で今年初めての真夏日。九州～福島県で黄砂を観測。

5日(水) こどもの日 立夏

高気圧に覆われ晴れて南風が入ったことから気温が上昇。本州の内陸部では7月並の最高気温も。岐阜県飛騨市では最高気温32.3℃。函館でサクラ開花。札幌でウメ開花。



6日(木) 暑さ続く

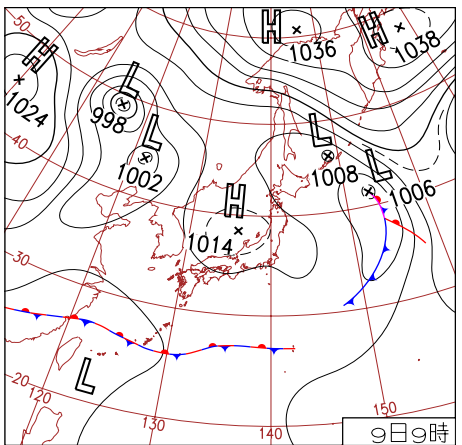
暖気が残り朝の最低気温は、5月下旬～6月並。最高気温は北陸～東北日本海側を中心に真夏日。福島県若松33.3℃。沖縄・奄美で梅雨入り発表。沖縄県波照間空港で102mm/1h。

7日(金) 寒冷前線通過

日本海の低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過。全国的に雨や雷雨となる。暖かく湿った空気が入り、朝の最低気温は最も低い釧路市阿寒湖畔で0.8℃、初の氷点下の観測無し。

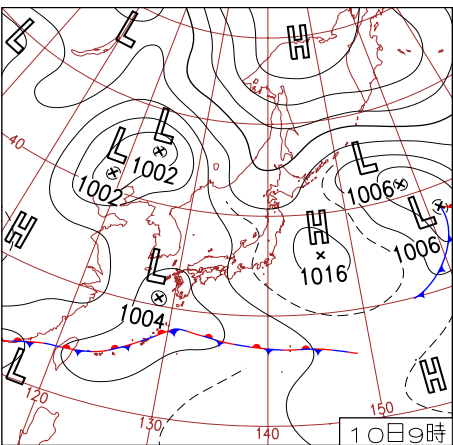
8日(土) さわやかな天気

西日本～東北南部は高気圧に覆われ、最小湿度も10～30%台で五月晴れ。東北南部を除く北日本は低気圧、南西諸島は前線の影響で曇りや雨。北海道帯広市でエゾヤマザクラ開花。



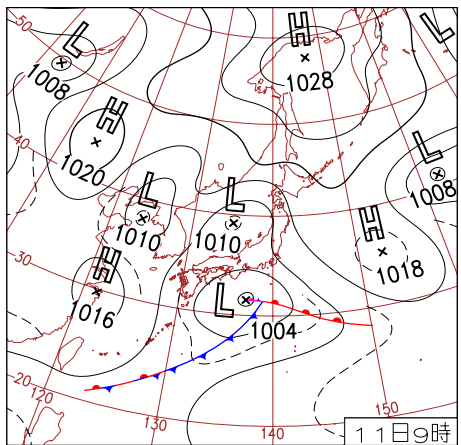
### 9日(日) 本州付近は行楽日和

高気圧の中心に近い近畿～東日本を中心にさわやかな晴れが続く。最高気温は北陸～北日本は平年より低く、九州～関東は5月下旬～7月上旬並の陽気。沖縄は引き続き曇りや雨。



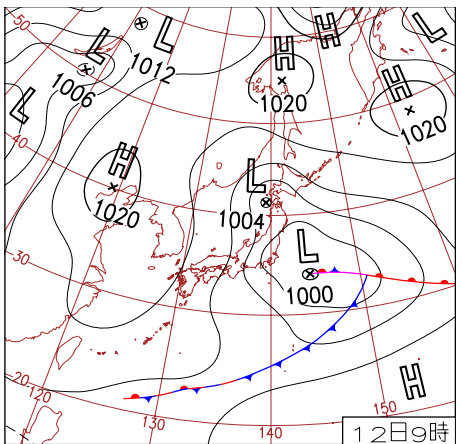
### 10日(月) 天気は西から下り坂

低気圧の接近により西日本から雨となり東日本まで広がる。最高気温は全国的に4～5月並。沖縄県那覇空港では明け方に58.0mm/1hの非常に激しい雨。函館市でサクラ満開。



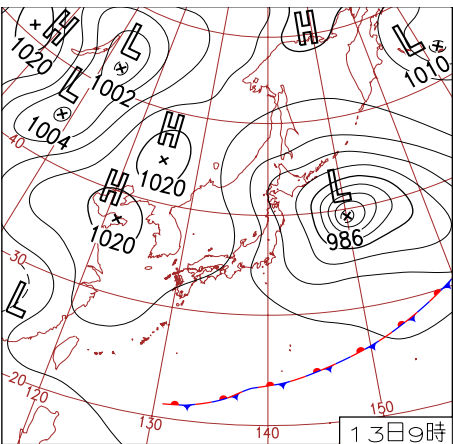
### 11日(火) 広い範囲で雨

本州南岸を東進する低気圧の影響で太平洋側を中心に雨。日本海にある低気圧の影響で日本海側でも広い範囲で雨。北海道では晴れ間も。旭川市でエゾヤマザクラ開花。



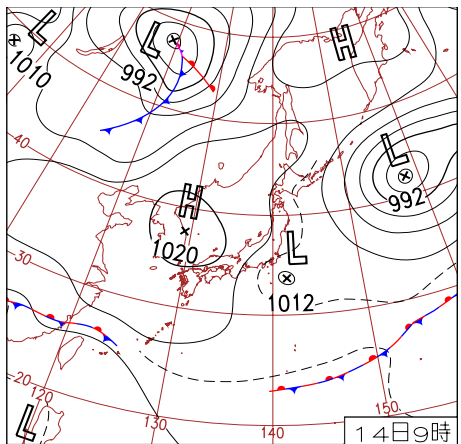
### 12日(水) 関東などで雷

低気圧が関東の東に去るとともに、この時期としては強い寒気が入る。北日本で低温注意報。西～東日本の太平洋側ではほぼ晴れたが関東を中心に雷雨となる。



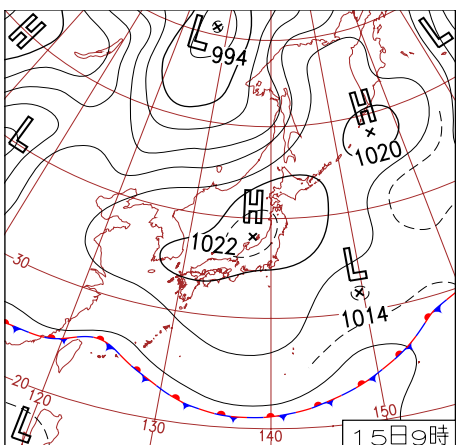
### 13日(木) 寒い一日

日本付近に寒気が入り、日中の最高気温は西日本の一部と東～北日本で3月下旬～4月並。北陸～北日本で平年比10℃以上低い所も。秋田市で最高気温9.0℃の3月下旬並。



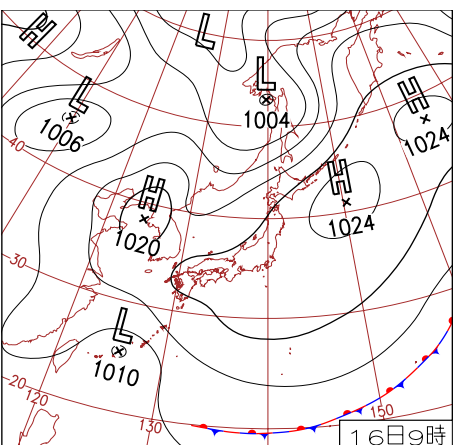
### 14日(金) 肌寒さ続く

九州～関東は概ね晴れるが、沖縄は雨。北陸～北日本など日本海側の一部は寒気の影響を受け、雨で気温の低い状態が続く。北海道室蘭市でサクラ開花。札幌市でサクラ満開。



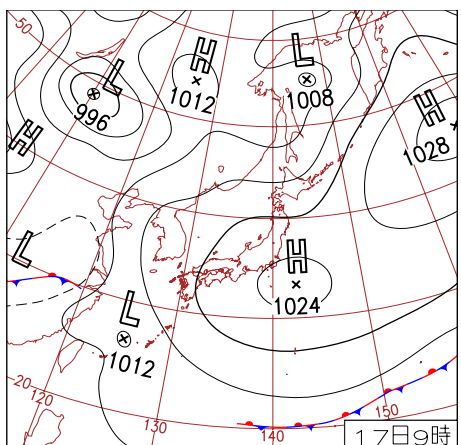
### 15日(土) さわやかな晴れ

移動性高気圧が本州を覆い、日中は乾燥した晴天が広がる。最高気温は北海道と九州では平年よりも高いが、本州では4月中旬～5月中旬並。東北南部では寒気の影響で弱い雨。



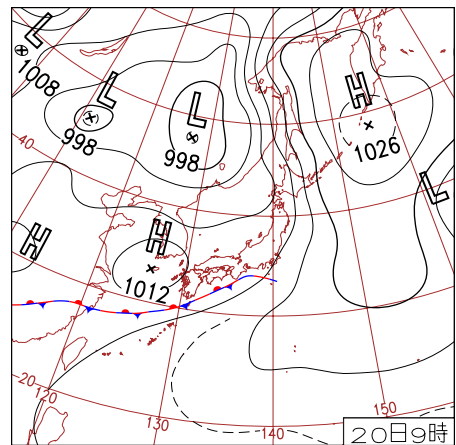
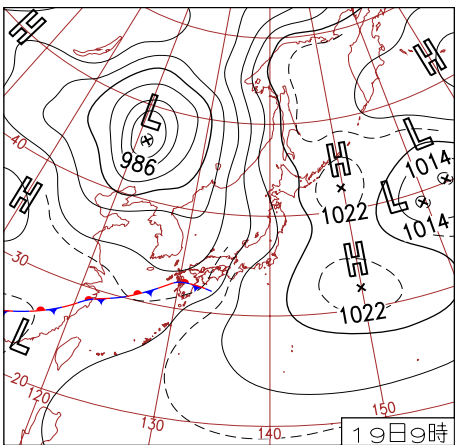
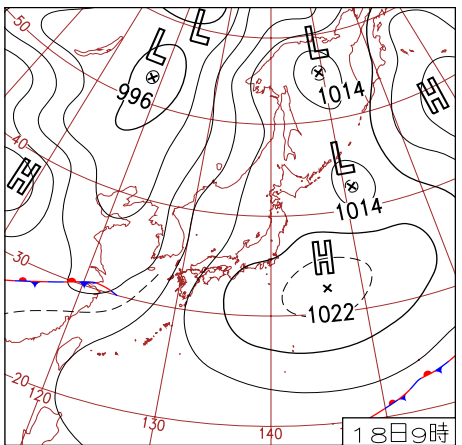
### 16日(日) 沖縄で大雨

梅雨前線の影響で沖縄は大雨。日降水量が沖縄市胡屋で216mm、読谷村座喜味で172.5 mmなど5月の記録を更新。九州～北海道は高気圧に覆われ、広い範囲で晴れ。



### 17日(月) 高気圧に覆われる

高気圧の中心は東に抜けたが勢力が西に張り出し、九州から北海道にかけて広い範囲で晴れ。沖縄は、前線の影響で曇りや雨。網走市でエゾヤマザクラ開花。

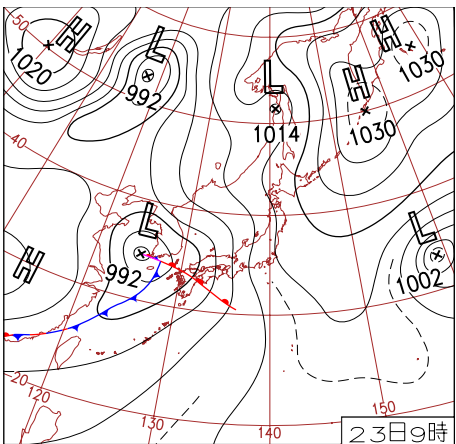
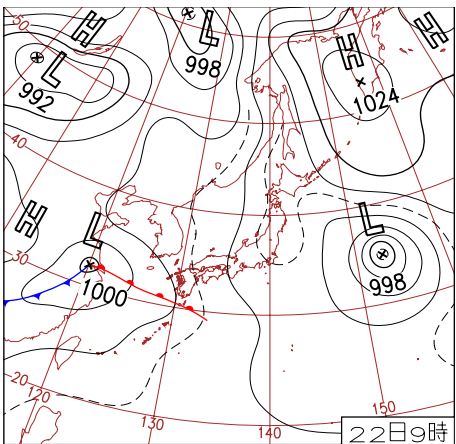
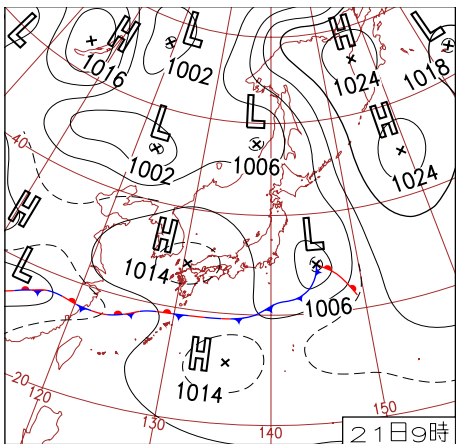


### 18日(火) チシマザクラ開花

東～北日本では高気圧に覆われ晴れて気温が高くなり6～7月並。南西諸島～西日本では曇りや雨。盛岡市では最高気温27.5°Cで7月下旬並。北海道根室市でチシマザクラ開花。

### 20日(木) 沖縄を除き全国的に雨

西日本～関東の南岸にのびる前線と気圧の谷の影響で西～北日本で雨が続く。鹿児島県甑島中甑で52mm/1hなど九州は激しい雨。北海道は一部を除き日中晴れて最高気温は6～7月並。釧路市でサクラ開花。



### 21日(金) 東京 今年初の真夏日

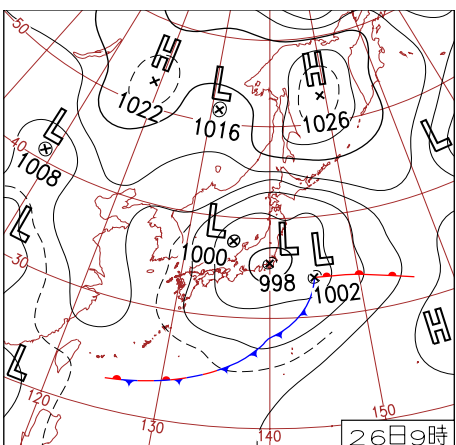
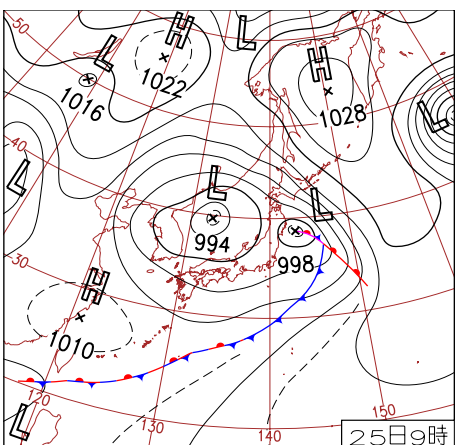
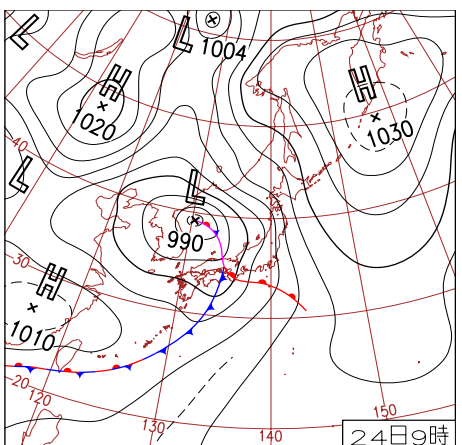
日本付近は高気圧に覆われ、広い範囲で晴れ。強い日差しにより気温が上昇し、群馬県館林で最高気温33.4°Cなど各地で真夏日。東京は最高気温30.9°Cで今年初の真夏日。

### 22日(土) 西日本中心に黄砂

沖縄～西日本に湿った空気が流入し、大分県佐伯市蒲江で35.5mm/1h等、九州を中心に強い雨。東海以北は晴れや曇り、北海道は寒気の影響で一部雨。西日本や東京で黄砂を観測。

### 23日(日) 九州で非常に激しい雨

晴れたのは北海道と東北北部の日本海側、南西諸島の一部。その他は雨や曇り。低気圧と前線の影響を受け、西日本では各地で非常に激しい雨を観測。熊本県天草市牛深74.5mm/1h。



### 24日(月) 西日本で大雨

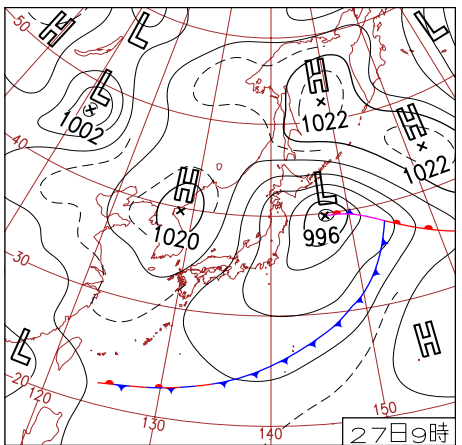
日本海の低気圧に暖かく湿った空気が流れ込み、西日本の一帯で前日から記録的な大雨、高知県では朝までに350mm/24h前後。北海道根室市でチシマザクラ満開。

### 25日(火) 今年のサクラ観測終了

西～東日本の太平洋側は晴れて夏日が広がる。北海道と本州の日本海側は雨や曇り。九州～近畿で黄砂。北海道稚内市でエゾヤマザクラが満開になり、今年のサクラ観測終了。

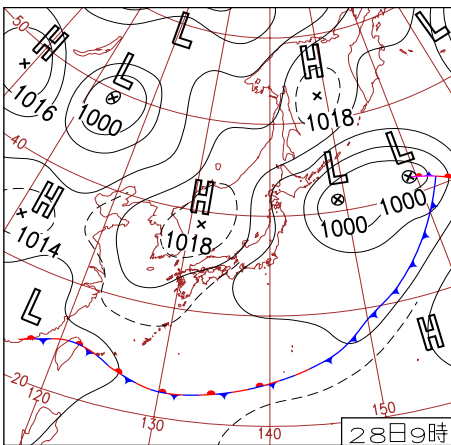
### 26日(水) 関東で雷雨

東～北日本の上空に寒気が入り、大気の状態が不安定となり、広い範囲で雨。甲信では午前中晴れて昇温し、雷も。関東～東北の太平洋側では冷たい東風が入り、日中気温上がらず。



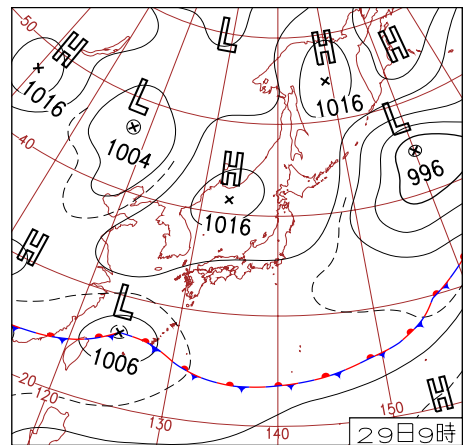
27日(木) 市町村警報発表開始

大気の不安定な状態が続き、本州の日本海側や関東甲信で雨。本日13時より市町村等を対象とした警報・注意報の発表と、雷や竜巻のナウキャスト予報発表を開始。



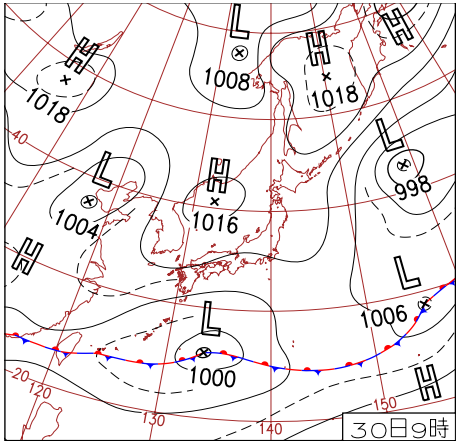
28日(金) 北日本、低温続く

日中の最高気温は全国的に低く、北日本、東・西日本の日本海側と近畿では3月下旬～4月並。雨が降り続いた北海道オホーツク海側にある網走市では平年比11.1°Cの4.4°C。



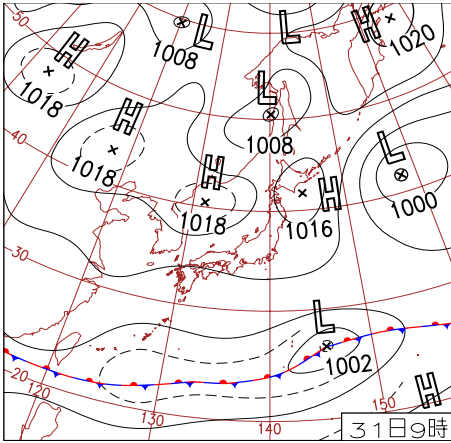
29日(土) 沖縄 再び大雨に

高気圧に覆われた西日本や北海道は、晴れて日中は暖かさ戻る。関東～東北太平洋側は、北東からの湿った気流の影響で曇りや雨で肌寒い一日。沖縄県南大東空港で68.5mm/1hの雨。



30日(日) 関東・北陸は肌寒い一日

高気圧に覆われて西日本や北日本は晴れ。北東からの湿った気流の影響を受けた関東と、気圧の谷の影響を受けた北陸は曇りで、最高気温は上がらず3月下旬～4月並。



31日(月) 全国的に低温続く

日本付近は高気圧に覆われるが上空の寒気の影響で、今日も全国的に低温続く。九州～四国は気圧の谷の影響で雨。関東甲信では上空寒気の影響でにわか雨。