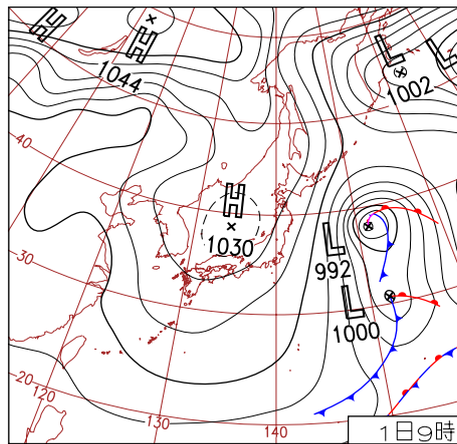


日々の天気図

No. 62

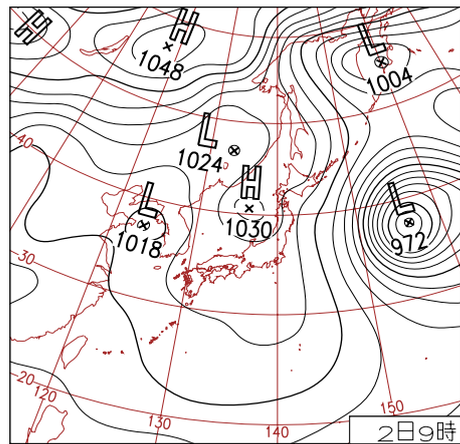
2007年 3月

- ・12日、強い冬型の気圧配置により、新潟県湯沢町69cm/24hの降雪。
- ・25日、「平成19年（2007年）能登半島地震」M6.9（暫定）が発生。石川県七尾市、輪島市、穴水町で震度6強を観測。
- ・30日、低気圧が通過し、阿蘇山で43.7m/sの最大瞬間風速を記録。



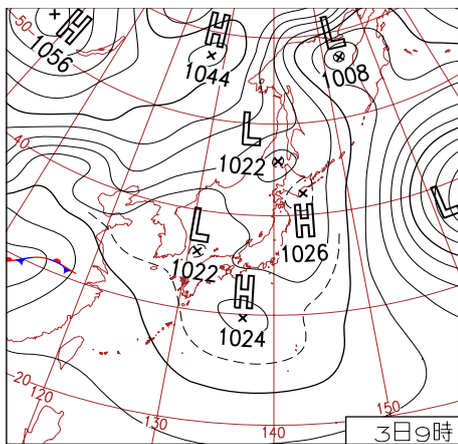
1日(木)穏やかな春の陽気

前日からの関東～北日本太平洋側の強風は次第に弱まり、日本付近は広く高気圧に覆われる。沖縄で朝晩雨の他は全国的に晴れ。気温は北海道を除き3月上旬～4月中旬並。



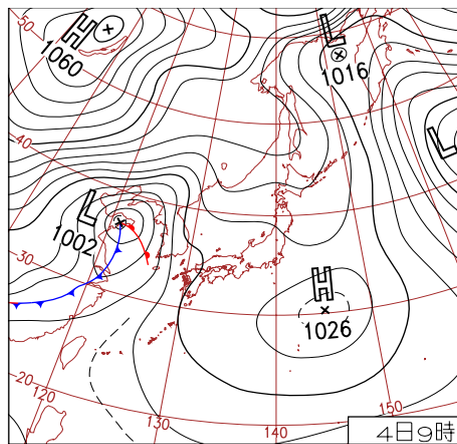
2日(金)九州で20℃超える

日本付近は引き続き高気圧に覆われ、八重山諸島で雨の他は全国的に晴れ。九州は所々で最高気温が20℃を超え、4月中旬～5月上旬並。沖縄県与那国町祖納で64.5mm/1h。



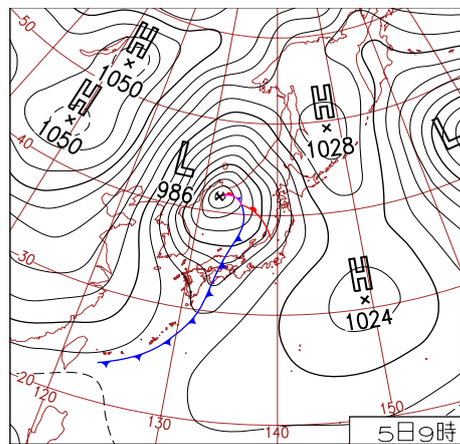
3日(土)暖かな桃の節句

日本付近は高気圧に覆われたが、日本海北部と山陰沖に低気圧。朝の内は全国的に曇り、屋ごろから東北、関東、九州は晴れ。東北南部から西の最高気温4月中旬～5月中旬並。



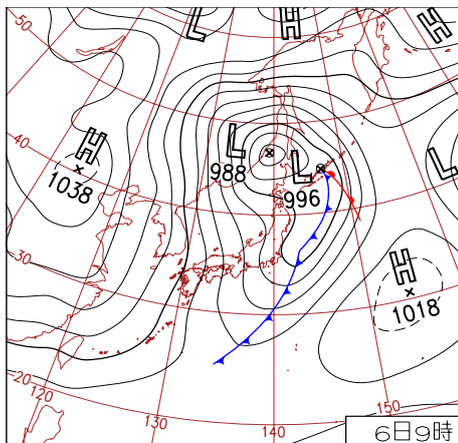
4日(日)九州で25℃超える

東日本～西日本は本州南東海上の高気圧に覆われて晴れたが、北日本の一部は曇り。西日本は気温が上がり、九州の最高気温は所により25℃を超え、5月中旬～下旬並。



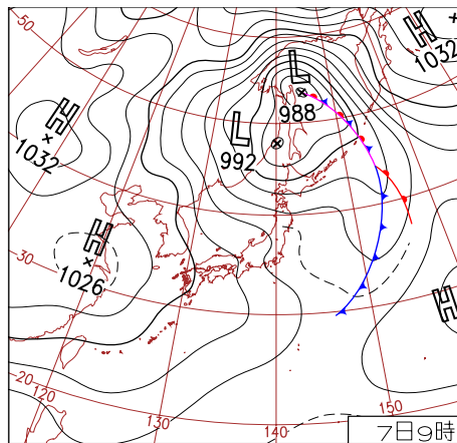
5日(月)日本列島に春の嵐

寒冷前線が通過し各地で強風、短時間強雨を観測。強風による災害発生。千葉県勝浦市で43.5mm/1h。最大瞬間風速は松江市西津田で35.3m/s。気温は4月上～下旬並。



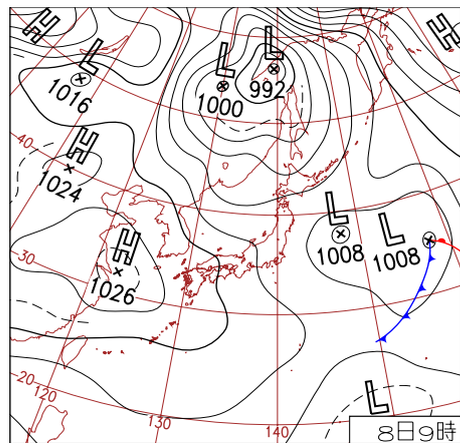
6日(火)一転して冬の空気に

冬型の気圧配置となって寒気流入。日中気温が下降し、北海道は雪。東北～山陰の日本海側も雨から雪に変わる。太平洋側は晴れの所が多いが、関東の一部で寒気による雨や雷雨。



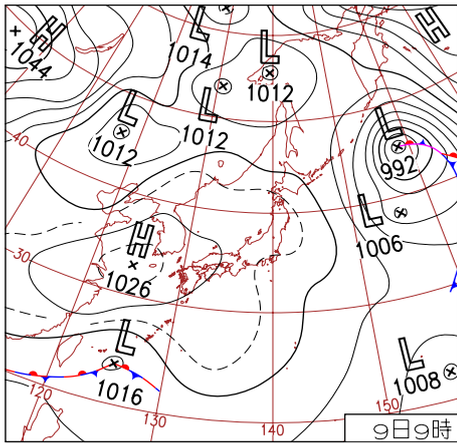
7日(水)冬型の気圧配置

北日本の日本海側～北陸では雪。各地の最高・最低気温は真冬並に逆戻り。水戸市では平年より68日遅れの初雪観測。北海道幌加内町朱鞠内で57cm/日の降雪。



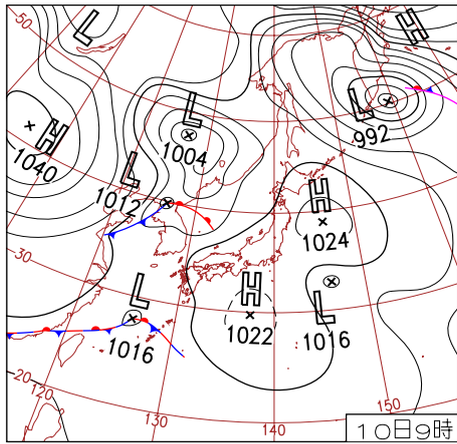
8日(木)冬型気圧配置緩む

日本付近は弱い冬型の気圧配置。北日本から山陰の日本海側は雪や雨。太平洋側は概ね晴れ。北陸や南西諸島の最高気温は真冬並、富山県高岡市伏木で平年より7.2℃低い1.7℃。



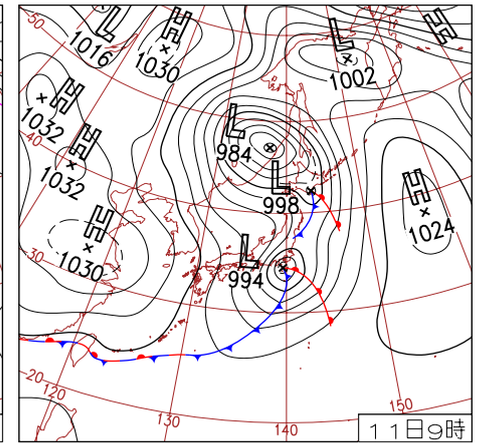
9日(金)高気圧圏内

日本付近は東シナ海の高気圧に広く覆われる。沖縄の南では低気圧発生。日本海側は所々雨か雪、沖縄が雨の他は概ね晴れ。日平均気温は全国的に平年並か低い。



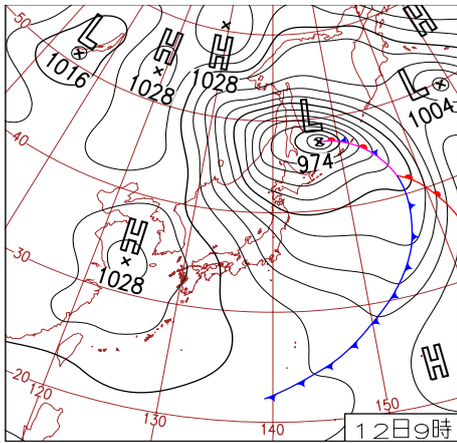
10日(土)九州南部 激しい雨

朝鮮半島から日本海を低気圧が東進、別の低気圧が東シナ海を東進。本州は晴れから次第に曇り。九州の雨域は次第に北上し、鹿児島県屋久島37mm/1hの激しい雨。



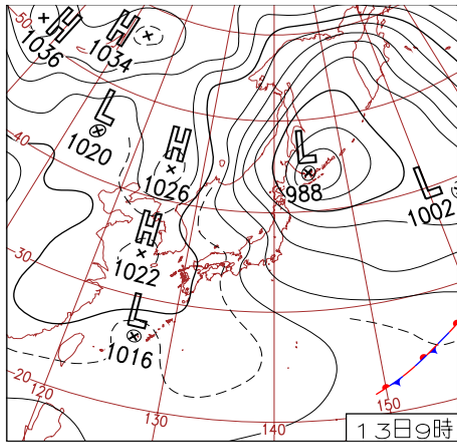
11日(日)北日本 大荒れ

日本の南北には2つの低気圧。西日本から東海、関東は雨。北日本の上空約5400m付近で-40℃以下の非常に強い寒気が流入。北日本～北陸は暴風を伴った大雪や高波。



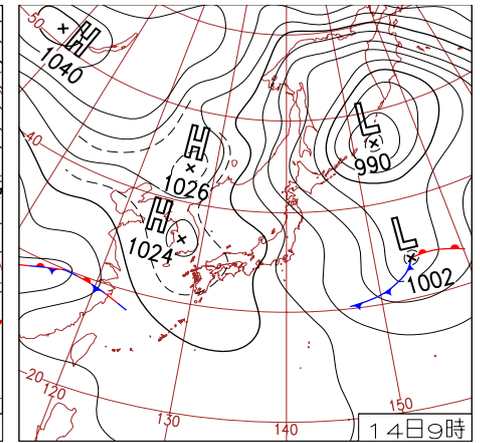
12日(月)冬型の気圧配置

オホーツク海には猛烈に発達した低気圧。北日本の日本海側、北陸は引き続き大荒れの天気。新潟県湯沢町で69cm/24hの降雪。山形県酒田市飛島で日最大風速26m/s。



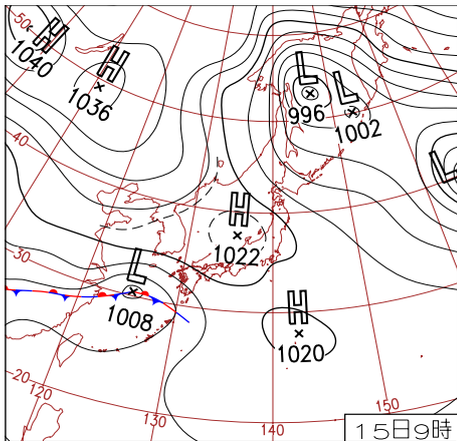
13日(火)引き続き冬型気圧配置

オホーツク海に低気圧があり東進。北日本は雪で所々吹雪き、海上は大荒れ。北陸から山陰は曇りや雨。太平洋側は概ね晴れ。北海道浦賀町潮見町で最大瞬間風速34.2m/s。



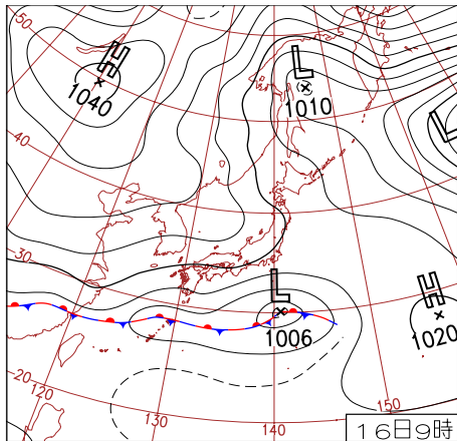
14日(水)冬型の気圧配置緩む

朝鮮半島の高気圧が西日本に張り出す。北日本の寒気も小康状態。午前中を中心に北日本の日本海側で雪、北陸の一部で雨残る。その他の地方は概ね晴れ。



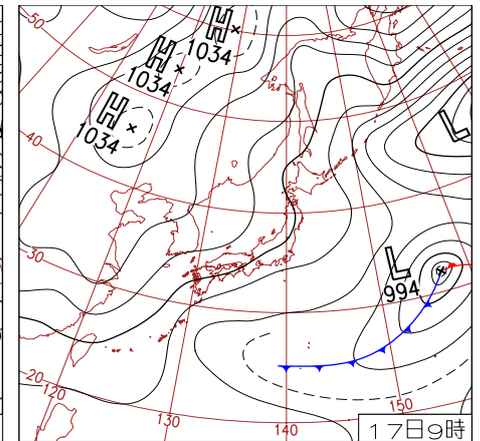
15日(木)沖縄県で激しい雨

北日本は、冬型の気圧配置で日本海側は雪や曇、太平洋側では概ね晴れ。西日本、南西諸島は低気圧と前線の影響で朝から雨。沖縄県久米島空港で65mm/1h。



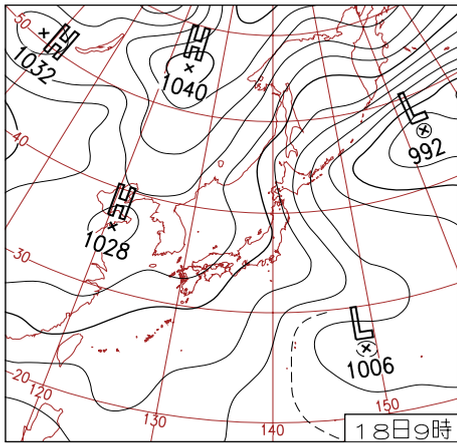
16日(金)東京都心 遅い初雪

本州の南海上を低気圧が東進。九州～関東南部は低気圧や前線の影響で曇りや雨。近畿以北は大陸からの高気圧に覆われ概ね晴れ。東京大手町、平年より73日遅い初雪を観測。



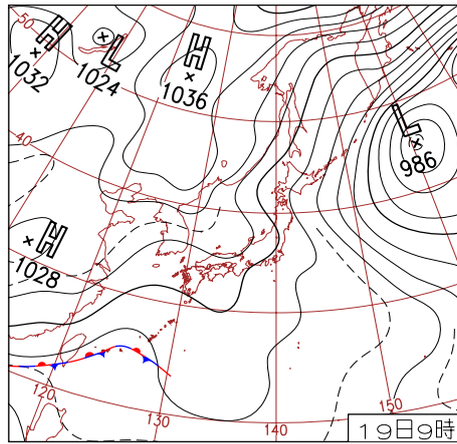
17日(土)南関東で二日続けて雪

冬型の気圧配置で北日本の日本海側～山陰は雪。関東は北東からの冷たい気流で昼過ぎまで雨や雪の所も。千葉県館山市の最高気温は平年より7℃も低く真冬並の7.0℃。



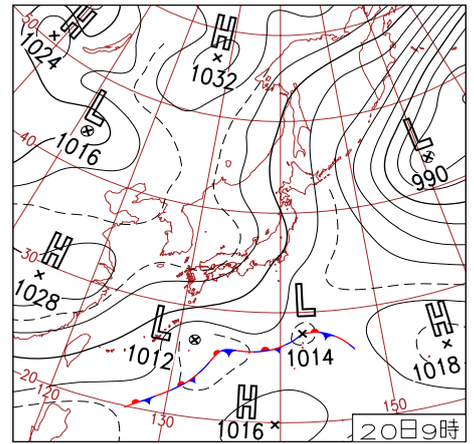
18日(日)北日本中心の冬型気圧配置

北日本の日本海側は雪、北陸は雪や雨。太平洋側と近畿以西は概ね晴れ。新潟県湯沢で39cm/24h、長野県小谷村で38cm/24hの降雪。長野県松本市は晴れてウグイス初鳴き。



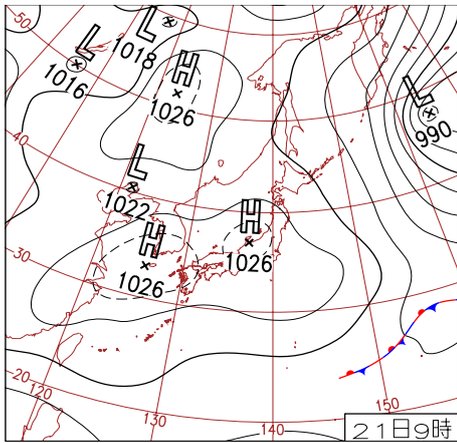
19日(月)引き続き北日本は冬型

東日本は晴れて太平洋側は乾燥。九州南部から南西諸島は雨、北陸から北の日本海側は雪の所多い。宮城県栗原市駒ノ湯34cm/24hの降雪。宇都宮市でモンシロチョウ初見。



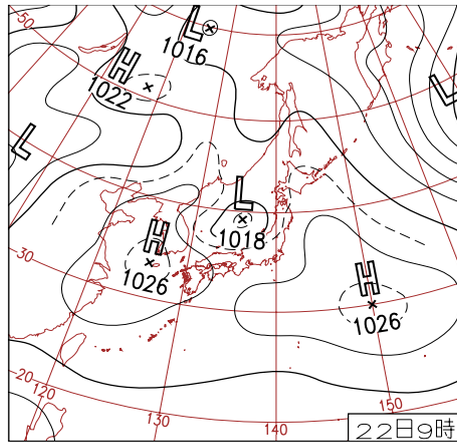
20日(火)東京、ソメイヨシノ開花

北・東日本は冬型の気圧配置で日本海側は曇りや雪、太平洋側は、高気圧に覆われた西日本と共に概ね晴れ。ソメイヨシノ、東京都大手町で開花。千葉県銚子市・勝浦市で遅い初雪。



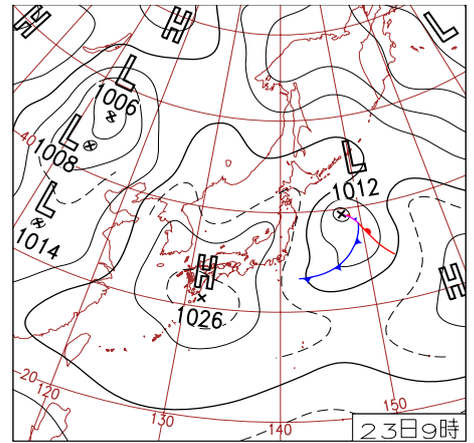
21日(水)穏やかな春分の日

日本付近は移動性高気圧に覆われ、関東以西は山陰の一部を除き晴れ。北日本は所々で寒気の影響で曇りや雪。南西諸島は所々で雨。福岡市、甲府市でソメイヨシノ開花。



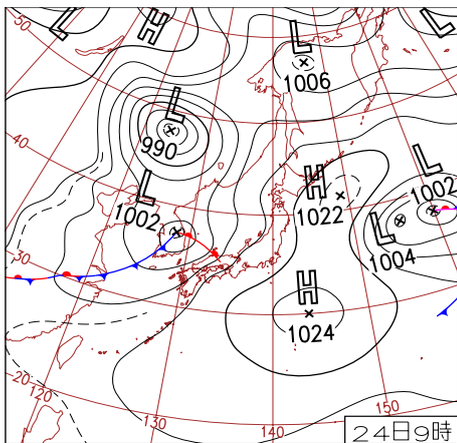
22日(木)東北～近畿地方で春雷

北日本の上空約5400m付近に-30℃以下の寒気が流入。東北～近畿地方の広範囲で局地的に雷雨。兵庫県豊岡市でひょう。大分市、広島市でソメイヨシノ開花。



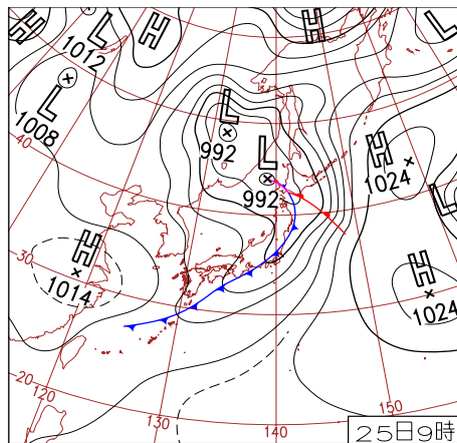
23日(金)高気圧圏内

日本付近は九州南部の高気圧に覆われ、東日本～北日本は概ね晴れ。一方、北日本は弱い寒気の影響で所々雪や雨。熊本市、高知市、名古屋市、横浜市等9市でソメイヨシノが開花。



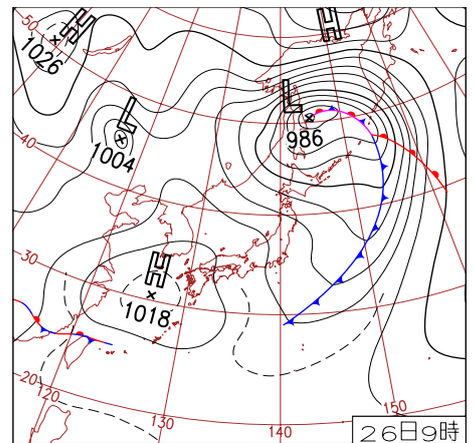
24日(土)本州天気ぐずつく

低気圧が朝鮮半島から日本海へ進み、北海道を除いて天気は下り坂。西日本から次第に雨。東日本でも夕方には雨。水戸市、静岡市、佐賀市、長崎市でソメイヨシノ開花。



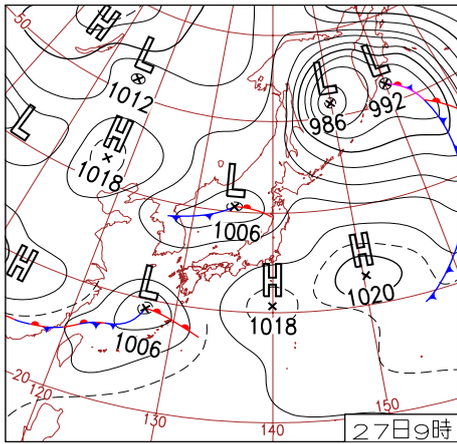
25日(日)能登半島で震度6強

日本海を低気圧が北東に進み寒冷前線が本州を通過。最低気温は4月中旬～5月下旬並、千葉市の16.9℃は6月上旬並。能登半島地震で石川県七尾市、輪島市、穴水町で震度6強。



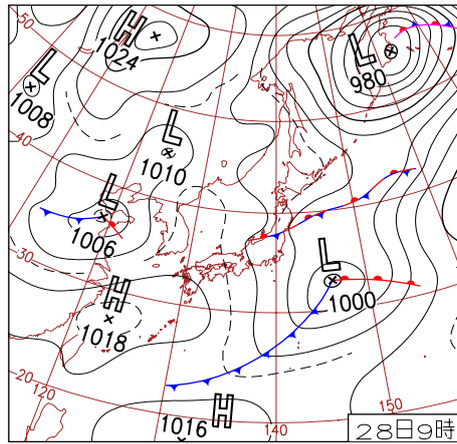
26日(月)暖かな東・西日本

余震の続く能登半島など北陸の一部は雨、北海道は曇りや雪。西～東日本は高気圧に覆われて晴れ、最高気温は20℃前後と暖か。関東～九州の9地点でソメイヨシノ開花。



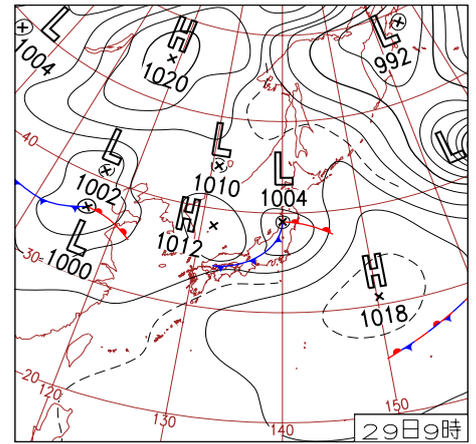
27日(火)東北で黄砂観測

日本海と東シナ海には前線を伴った低気圧があつて東進。北海道は雪。他は曇りや雨。南西諸島は20~30mm/1hの強い雨。東北6地点(仙台市、福島市、山形市等)で黄砂。



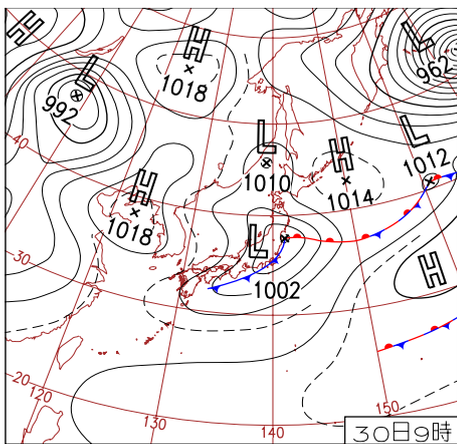
28日(水)西日本一帯に黄砂

前線が東北部から北陸にのびる。北日本と北陸は曇りで所々雨や雪。その他は概ね晴れ。九州から近畿地方にかけての広い範囲で黄砂を観測。



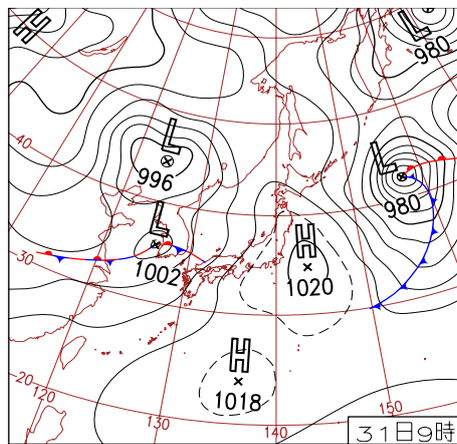
29日(木)九州・関東で初の夏日

低気圧が東北を通過。暖かい南風が入り、東北南部以西は4月から7月上旬並の気温。最高気温は鹿児島市東郡元町と栃木県小山市で26.2℃。東京でソメイヨシノ満開、全国最早。



30日(金)天気は西から回復

低気圧は29日夜九州北部、30日午前中に西・東日本に雨を降らせ足早に関東沖へ抜けた。西日本の太平洋側では暖かい朝となり、5月中旬~6月中旬並。名古屋市でツバメ初見。



31日(土)低気圧 足早に通過

高気圧は東海上に抜ける。夕方から夜にかけて前線を伴った低気圧が日本海を通過。また、西日本を夜、前線が通過。西~東日本は雷を伴った雨。