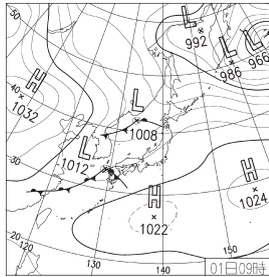


# 日々の天気図

—No. 242

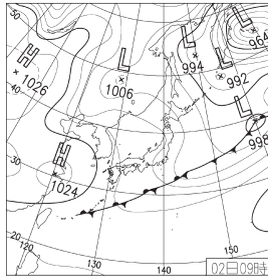
2022年3月

・16日、福島県と宮城県で震度6強。  
 ・19日、低気圧が発達しながら三陸沖を北上。岩手県で暴風や大雪。  
 ・26～27日、一ツ玉低気圧が本州付近を通過。各地で荒れた天気や大雨。西日本を中心に3月として記録的な暴風。26日は鹿児島県屋久島で記録的短時間大雨情報も。  
 (気象庁大気海洋部子報課)



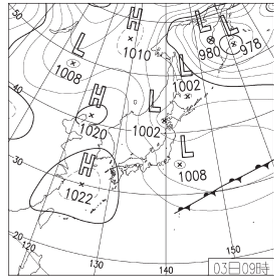
## 1日(火)前橋市でウメ開花

西日本と日本海北部の前線を伴った低気圧は東進、西から次第に曇って全国で雨や雪。各地で最高・最低気温ともに最も寒い時期を下回る。前橋市でウメ開花、平年より23日遅い。



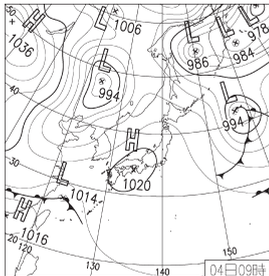
## 2日(水)甲府市でウメ開花

冬型の気圧配置となり、日本海側雪。北海道千歳で日最深積雪87cmと観測史上1位。日本海側を除いて概ね晴れ。沖縄～東日本の太平洋側では最高気温が4月上旬並の所も。



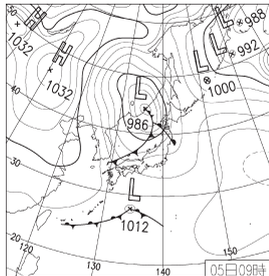
## 3日(木)北日本を低気圧通過

日本海の低気圧は東進し北日本を通過。東日本日本海側と北日本は雨や雪。一方、高気圧が東シナ海をゆっくり東進。沖縄～西日本と東日本太平洋側は高気圧に覆われて概ね晴れ。



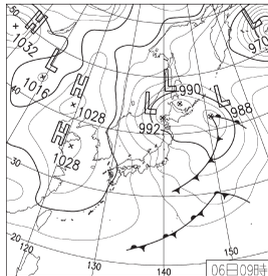
## 4日(金)高気圧に覆われる

高気圧に覆われ晴れた所が多かったが、北日本では寒気の影響で日本海側を中心に雪。沖縄～西日本太平洋側は、東シナ海に発生した低気圧の影響で、次第に曇りや雨の所も。



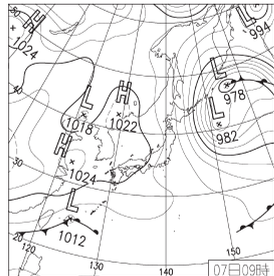
## 5日(土)西日本で黄砂を観測

前線を伴う低気圧が発達しながら沿海州付近を東進。北陸～北日本は前線や寒気の影響で雪や雨。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。東海、関東で春一番。岐阜市、金沢市ウメ開花。



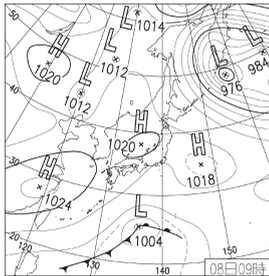
## 6日(日)全国的に気温上がらず

日本付近は冬型の気圧配置。山陰～北日本の日本海側で雪や雨。本州の太平洋側で概ね晴れ。全国66地点で最高気温が前日より10℃以上低く、各地で最も寒い時期を下回る。



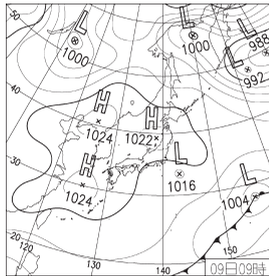
## 7日(月)彦根市でウメ開花

冬型の気圧配置は西から次第に緩み、夜は広く高気圧に覆われる。近畿から北の日本海側は雪や雨。西～東日本は太平洋側中心に概ね晴れ。南西諸島は前線を伴う低気圧の影響で雨。



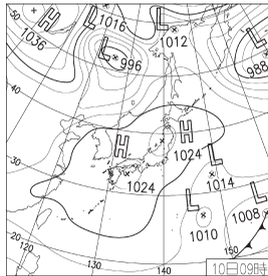
## 8日(火)西日本中心に晴れ

高気圧に覆われて西日本中心に晴れ。気圧の谷や湿った空気の影響で、北日本は所々で雪。関東は曇りや雨。沖縄・奄美は朝まで曇りや雨の所も。小笠原諸島は低気圧の影響で大雨。



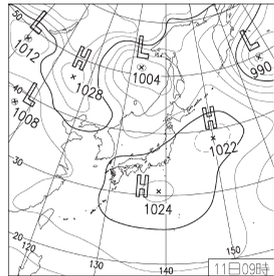
## 9日(水)全国的に晴れ

日本海と東シナ海の高気圧に覆われて全国的に概ね晴れ。上空約5,500mで-30℃以下の寒気を伴う気圧の谷が、深まりながら西日本～東日本を通過したため、東北地方は所々で雨。



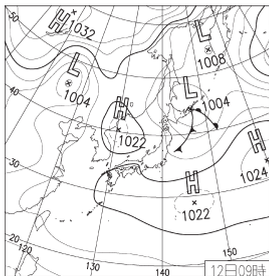
## 10日(木)京都市でウメ開花

広く高気圧に覆われて全国的に概ね晴れ。中国～東北の日本海側と北海道では気圧の谷や湿った空気の影響で、雲の多い所も。京都市でウメ開花。平年より16日遅い。



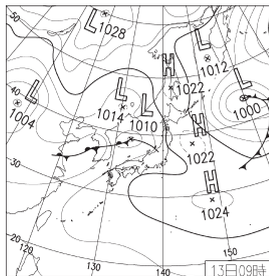
## 11日(金)晴れて気温上昇

日本の南と三陸沖の高気圧に覆われ、全国的に晴れたが、低気圧の接近で北日本では所々で雨や雪。西日本では最高気温が20℃を超え、各地で気温上昇。新潟市と福島市でウメ開花。



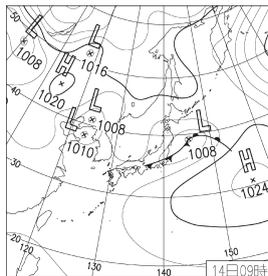
## 12日(土)九州で夏日

日本海と日本の南海上の高気圧に覆われ、南西諸島～東日本は晴れて気温が上昇し、各地で4月中旬並。東京は今年初の20℃超え。北日本は寒気の影響で雪や雨。



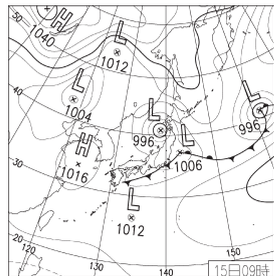
## 13日(日)日本海に低気圧と前線

西～北日本は曇りの所が多く、東北は前線や低気圧の影響で雨や雪。西日本と北陸も夜から次第に雨。関東や北海道は晴れ間も。沖縄は高気圧に覆われて晴れ。



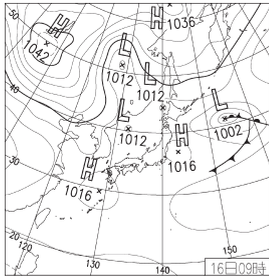
## 14日(月)関東で今年初の夏日

低気圧や前線の影響で西日本～東北では朝にかけて雨。南よりの風で西～東日本中心に気温上昇。最高気温は神奈川県小田原25.5℃など。九州～関東の14地点で3月1位を更新。

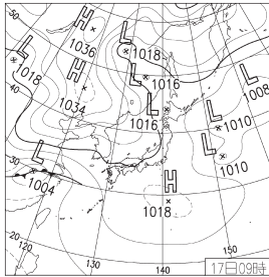


## 15日(火)西～東日本で夏日続く

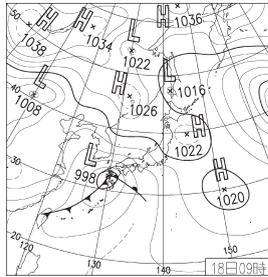
北日本は低気圧の影響で雨や雪。西～東日本は前線通過後、次第に高気圧に覆われ太平洋側は日中晴れ。最高気温は宮崎県神門28.2℃など。九州～関東の23地点で3月1位を更新。



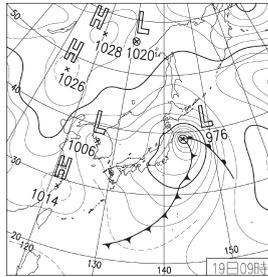
16日(水)福島県宮城県で震度6強  
九州付近と関東の東海上の高気圧に覆われ、南西諸島～東日本は晴れて気温上昇。北海道付近の低気圧の影響で北日本では曇りとなり、所々で雪や雨を観測。



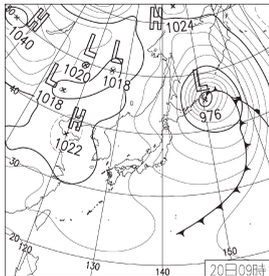
17日(木)福岡市でサクラ開花  
日本の南の高気圧に覆われ、太平洋側は概ね晴れて最高気温が5月並の所も。北日本は曇りで所々雪や雨。全国で最も早く福岡市でサクラ開花。また、福岡市では黄砂も観測。



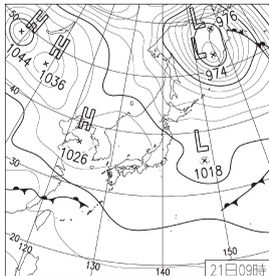
18日(金)岩手県で震度5強  
低気圧や前線の影響で沖縄～東北は雨や雪。沖縄県伊是名で66.0mm/1h、東京都三宅坪田で日降水量158.5mmなど3月1位を更新。九州南部・奄美で春一番。宮崎市でサクラ開花。



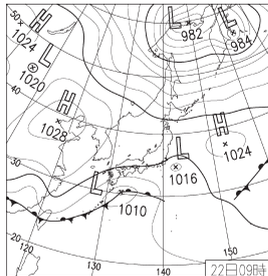
19日(土)北日本で大荒れ  
三陸沖の低気圧の影響で北日本太平洋側は暴風雪や大雪。西～東日本も寒気の影響で荒れた天気。北海道よりも峠は最大風速33.8m/sで3月1位。高知市、佐賀市でサクラ開花。



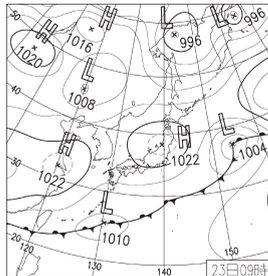
20日(日)東京などでサクラ開花  
北日本は冬型の気圧配置で、西日本は中国大陸からの高気圧に覆われる。日本海側は曇り所々で雪や雨。太平洋側は概ね晴れ。鹿児島市、熊本市、東京でサクラ開花。



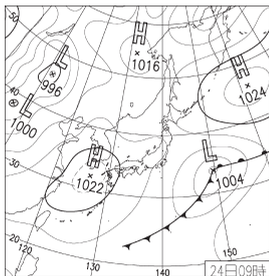
21日(月)各地でサクラ開花  
北日本は冬型の気圧配置で北陸～北日本日本海側は雪や雨。東シナ海の前線の影響で南西諸島～西日本は次第に雨。その他は概ね晴れ。広島市や横浜市など6地点でサクラ開花。



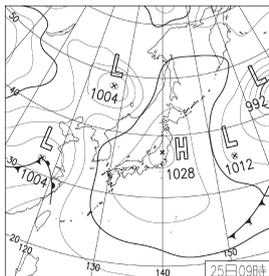
22日(火)関東平野部でも雪  
低気圧の影響などで、関東甲信～東北の山沿い中心に雪や雨。水戸で3cmの積雪。九州北部や北海道などで晴れたが、全国各地で最高気温が最も寒い時期を下回った。



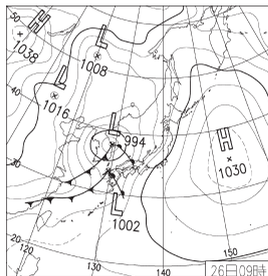
23日(水)西から次第に雨  
沖縄～西日本は雨。東日本も次第に雨や雪。北日本は日中晴れたが次第に曇り、夜は雪の所も。東日本～東北の最低気温は最も寒い時期を下回る。大分市と大阪市でサクラ開花。



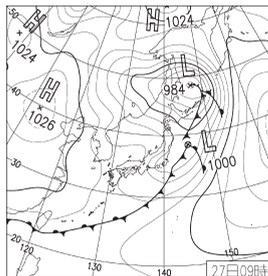
24日(木)京都市などでサクラ開花  
広く高気圧に覆われて日中は概ね晴れ。気圧の谷が通過したため、東日本～東北は明け方までと夕方以降に、所々で雨や雪。高松市、和歌山市、京都市、熊谷市でサクラ開花。



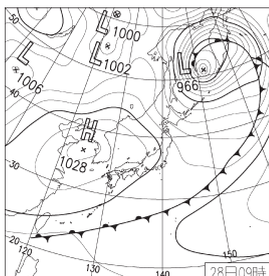
25日(金)福島県で震度4  
高気圧は夜には日本の東へ、黄海に前線を伴った低気圧があって北東進。西～北日本は概ね晴れ。熊本県八代の最大瞬間風速23.6m/sは3月1位。奈良市など4地点でサクラ開花。



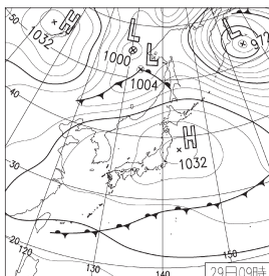
26日(土)全国的に春の嵐  
発達する低気圧が日本海と西日本を進む影響で雨や風が強くなり、鹿児島県屋久島で記録的短時間大雨情報発表。富山県八尾で最大瞬間風速35.7m/sなど各地で大荒れとなった。



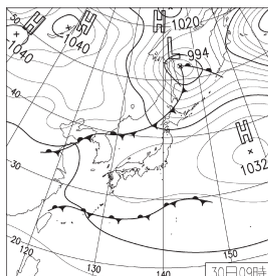
27日(日)東京などでサクラ満開  
発達中の低気圧は北東進。沖縄付近に前線停滞。東～北日本中心に明け方まで雨。日中は概ね晴れ。東海～北日本で最高気温5月中旬並の所も。福岡市、高知市、東京でサクラ満開。



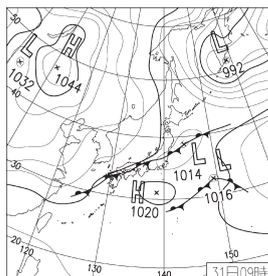
28日(月)各地でサクラ満開  
沖縄～九州南部は前線や湿った空気の影響で雨。北日本ははじめ雨や雪が降ったが次第に高気圧に覆われて晴れ。その他は晴れや曇り。松山市や横浜市など7地点でサクラ満開。



29日(火)広島市などでサクラ満開  
本州付近は高気圧に覆われるが沖縄～東日本は前線や気圧の谷の影響で曇り。奄美と西～東日本太平洋側の所々で雨。北日本は概ね晴れ。長崎市、広島市、和歌山市でサクラ満開。



30日(水)西～東日本サクラ満開  
前線の影響で南西諸島や九州では曇りが多く所々雨。北海道でも寒冷前線の通過で雨や雪。その他は概ね晴れ。西～東日本の多くでサクラ満開。金沢市と水戸市ではサクラ開花。



31日(木)西日本～東北で雨  
前線が本州を南下したため、西日本～東北の各地で雨。沖縄・奄美は晴れたが一時的に雨の所も。北海道は概ね晴れ。彦根市、福井市でサクラ開花。松江市、奈良市でサクラ満開。