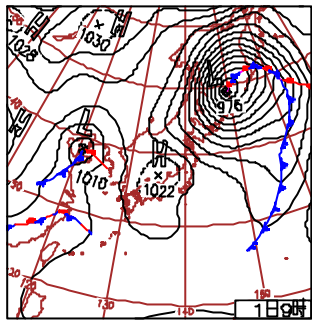


## 2004年 4月

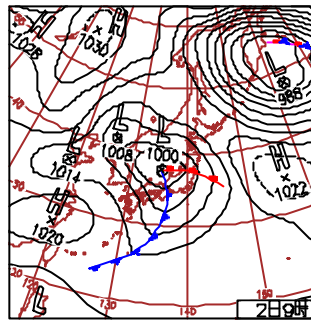
- ・19日、石垣島伊原間で1時間に69mmの非常に激しい雨。
- ・20日～21日、発達した低気圧により北日本で強風。羅臼町で強風害。
- ・27日～28日、日本海の低気圧により、東・西日本太平洋側中心に大雨。高知県土佐山田町で1時間69.0mm。伊豆半島・高知県等で総雨量200mm超。東京の最大瞬間風速32.2m/s。

(気象庁予報部予報課)



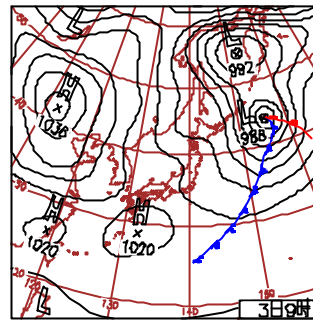
### 1日(木)東北で桜開花

千島近海で低気圧が発達し、北海道は雪。その他は全般に晴れるが、東シナ海から接近する低気圧により、九州や沖縄は夕方から雨。福島県小名浜で桜が開花。



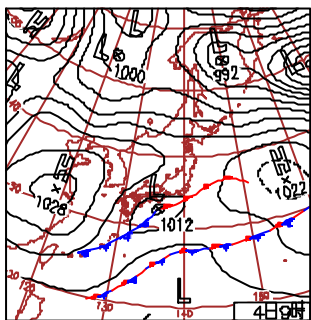
### 2日(金)急速に天気回復

前線を伴った低気圧が速い速度で日本海を進み、夕方には東北地方を通過。前線通過後は急速に天気回復。東京では一時間に露点温度が19度下がり、湿度は45%から11%に下降。



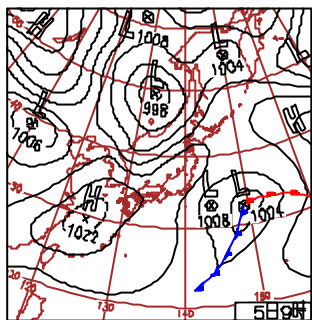
### 3日(土)西日本で黄砂

上空の寒気が日本海に入り、東北～九州の日本海側や沖縄は曇りや雨。北海道や太平洋側は晴れ。西日本～南西諸島の広い範囲で黄砂を観測。四国～東海地方では桜が満開。



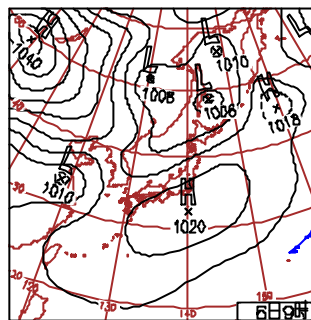
### 4日(日)南岸低気圧東進

日本の南岸を低気圧が北東に進み、北日本を除き雨。午後には九州から晴れる。最高気温は東・西日本を中心に平年より3～10度低く、甲信の一部では雪やみぞれ。



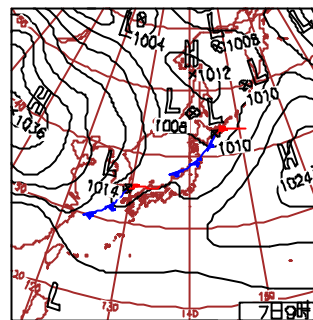
### 5日(月)台風第1号発生

移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れ。放射冷却や寒気の影響で最低気温は全国的に低く、那覇は平年より4.5度低い真冬並の13.4度。カロリン諸島で台風第1号が発生。



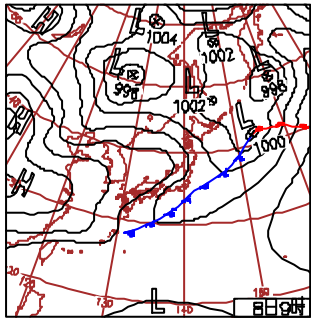
### 6日(火)全国的に暖かい

南高北低の気圧配置で、全国的に概ね晴れ。最高気温は全般に平年より高く、北陸・北日本では5月中旬並の暖かさ。山形の最高気温は平年より8.5度高い21.8度。



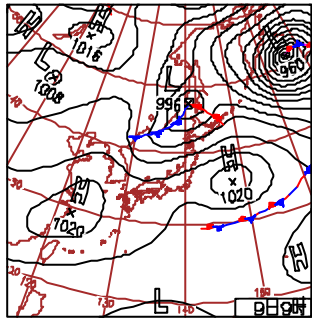
### 7日(水)仙台で桜開花

低気圧や前線の影響で日本海側は雨。その他は晴れや曇り。南よりの風で全国的に気温が上がる。朝から晴れた仙台では平年より5日早く桜が開花。



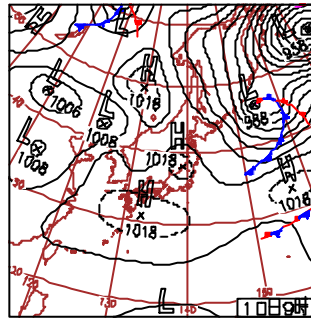
### 8日(木)平年並の気温へ

寒気前線が未明に東・西日本を通過。その後は大陸から張り出す高気圧に覆われる。寒気の影響で北海道は雪、南西諸島は曇りや雨。最高気温は全国的に平年並か平年より低い。



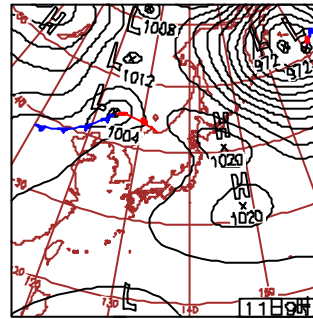
### 9日(金)新潟で桜満開

低気圧の通過により北海道は雨。沖縄は寒気の影響で曇り。その他は高気圧に広く覆われ概ね快晴。山形県酒田市で桜が開花し、開花は東北地方を北上。新潟では桜が満開。



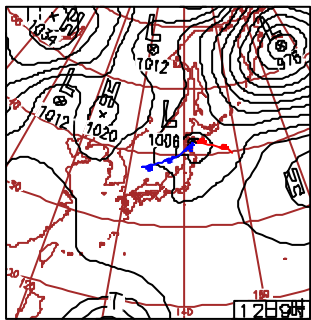
### 10日(土)各地で夏日

移動性高気圧に広く覆われ、全国的に晴れ。北海道オホーツク海側は雪。東・西日本を中心に気温が上昇し、所々で夏日。最高気温は岐阜27.0度、前橋26.9度。



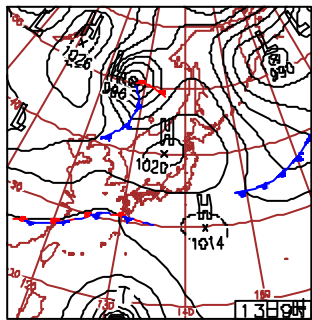
### 11日(日)全国的に薄曇り

高気圧は日本の東海上に遠ざかり、日本付近には寒気を伴う上空の気圧の谷が接近。このため各地で上・中層雲が広がり、薄曇り。九州の一部では雨。



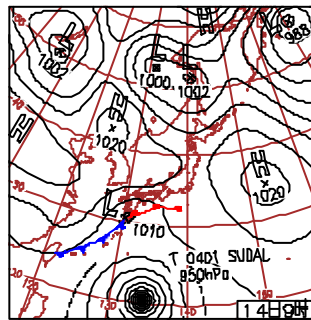
### 12日(月)南極観測船「しらせ」帰国

低気圧の通過により、北海道は昼過ぎまで雨や雪。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。関東地方は気温が上がり、今年初めてのスモッグ気象情報。南極から「しらせ」帰国。



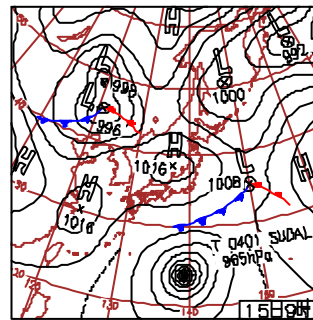
### 13日(火)関東は肌寒い一日

九州・四国は前線の影響で曇りや雨。その他は日本海の高気圧に覆われて概ね晴れるが、関東は冷たい北東風により曇り。関東の日中の気温は昨日に比べ10～15度低く肌寒い一日。



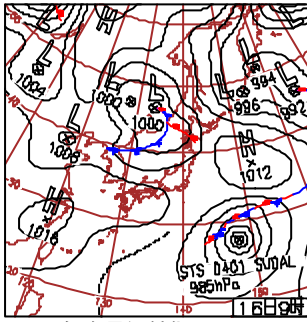
### 14日(水)北海道 気温上昇

高気圧は東北の東海上に進み、九州南の前線上に低気圧が発生。北海道が晴れの他は曇りで、関東～九州は雨。北海道には南風入り、帯広の最高気温16.9度は東京・大阪より高い。

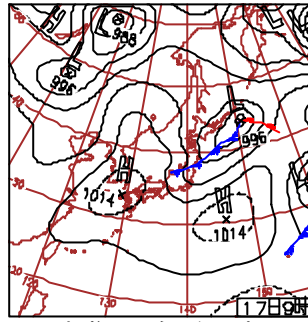


### 15日(木)東京の空に曇(かさ)

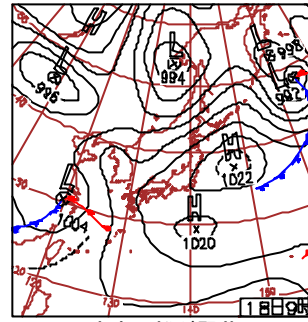
日本海の移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れて気温は高め。九州北部の所々で夏日。台風第1号は小笠原諸島を通過。東京で、大気中の氷晶が光を屈折して生じる暈現象。



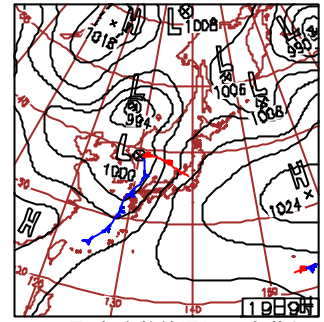
**16日(金)台風温低化**  
台風第1号は北東進し、21時に温帯低気圧となる。北海道北部は寒気による雨や雪。北海道北部は寒気による雨や雪。そのほかは高気圧に覆われ、概ね晴れ。沖縄の久米島で全国初のホタル初見。



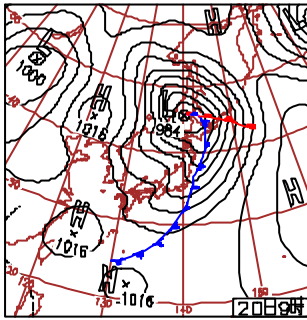
**17日(土)静岡で全国初の真夏日**  
北海道は寒気により雨や雪。その他は高気圧に覆われ晴れ。静岡県清水市・静岡市では30℃を越す真夏日。東京は今期初の夏日。東・西日本の広い範囲で黄砂を観測。



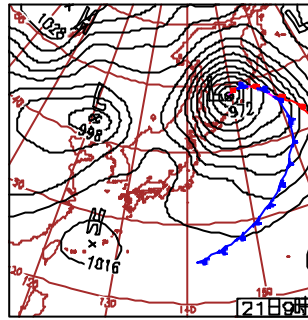
**18日(日)青森で桜が開花**  
気圧の谷の影響で九州は雨。その他は晴れ。日本海側を中心に気温が上昇し、兵庫県豊岡市の最高気温は31.6℃。青森で桜開花。今期の桜開花は3/17に始まり約一ヶ月で青森へ。



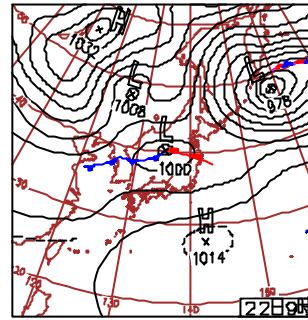
**19日(月)寒冷前線通過で大荒れ**  
低気圧が発達しながら日本海を北東進し、寒冷前線が日本列島を東進。前線の通過に伴い室戸岬では最大風速23.4m/sの暴風。石垣島の伊原間では90mm/hの猛烈な雨。



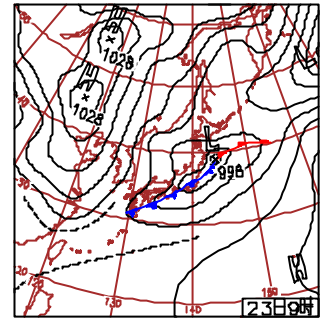
**20日(火)仙台で瞬間風速33.3m/s**  
日本海の低気圧が発達しながらオホーツク海に進み、北日本は雨で風が強い。東日本～南西諸島は日中晴れて気温上昇。静岡の最高気温は4月の極値を更新する31.0℃。



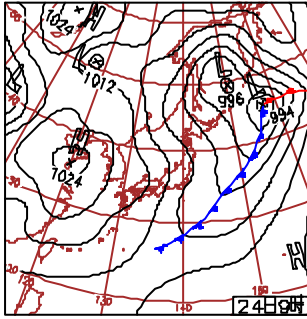
**21日(水)羅臼で強風被害**  
発達した低気圧がオホーツク海をゆっくりと東北東進し、北日本の強風は次第に弱まる。北海道羅臼町では局地的な強風被害。北海道の一部で雨や雪の他は、全国的に概ね快晴。



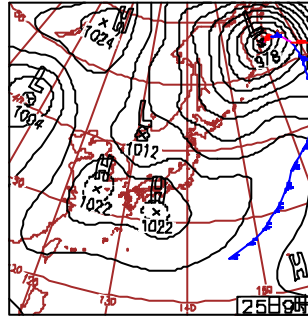
**22日(木)各地で最高気温極値更新**  
低気圧が日本海を東進。東北北部や北海道は曇りや雨、その他は晴れ。南から暖かい空気が入り、東・西日本を中心に気温が上がる。東京など各地で4月の最高気温を更新。



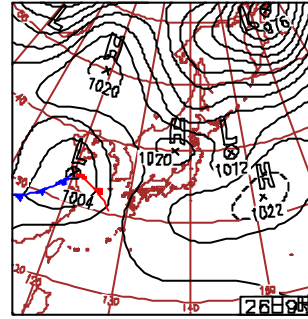
**23日(金)日本海側で寒暖差大**  
寒冷前線が通過し寒気が入り、日本海側や南西諸島は雨。東北部～東日本、山陰の最高気温は前日より約10℃低く、新潟県高田市では13.9℃低い15.5℃。



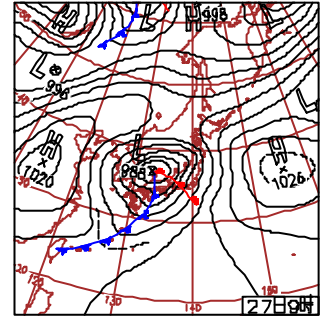
**24日(土)北日本「寒の戻り」**  
冬型の気圧配置。北日本の上空約5500mには-33℃以下の寒気が入り、北海道の日本海側や東北～北陸の山沿いで雪。朝9時までの降雪量は青森県酸ヶ湯で19cm。



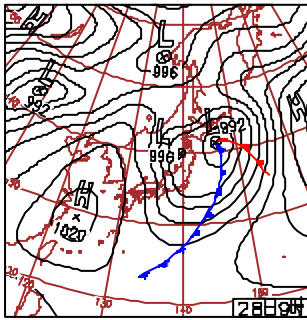
**25日(日)全国的に晴れて気温低め**  
北日本の一部は寒気による雪や雨が残るが、その他は日本の南の高気圧に覆われて、ほぼ全国的に晴れ。北東日本の最高気温は、平年より3～8℃低く、4月上旬並。



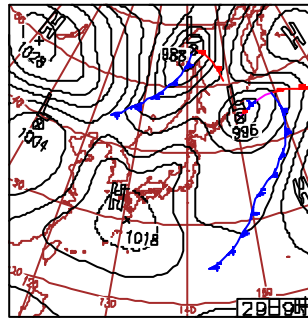
**26日(月)西日本で大雨**  
上海付近の低気圧が発達しながら東北東進。日中はほぼ全国的に晴れるが、西日本は午後から雨。長崎県厳原町では48.5mm/hの激しい雨を伴い日雨量165mm。函館で桜が開花。



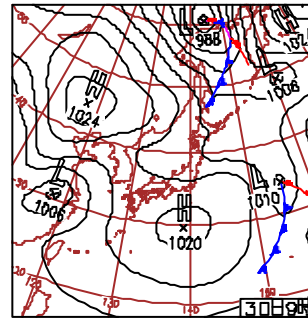
**27日(火)西・東日本大荒れ**  
日本海の低気圧により全国的に雨。西・東日本は風・雨ともに強く、室戸岬の最大瞬間風速43.7m/s。高知県土佐山田町繁藤では4月の極値を更新する69.0mm/hの非常に激しい雨。



**28日(水)関東南部で雷雨**  
日本の上空約5500mに-20℃以下の寒気が入り、日本海側や北日本は雨。日中は関東・東海～沖縄で晴れるが、最高気温は全国的に平年より3～7℃低い。関東南部では一時雷雨。



**29日(木)爽やかなGW初日**  
日本付近は移動性の高気圧に広く覆われ、ほぼ全国的に快晴。正午の温度は多くの所で40℃以下となり、爽やかなGW初日。東京の最小湿度9%は4月の1位タイ。



**30日(金)北・東日本初夏の陽気**  
上空の気圧の谷の影響で全国的に曇るが、関東・東北は日中晴れ。南から暖かい空気が入った東北地方では所々で夏日。仙台の最高気温は7月上旬並で、野球部員が熱中症。