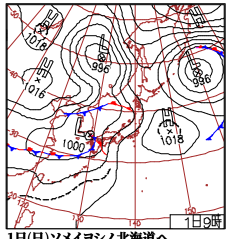
# 日々の天気図

No. 40

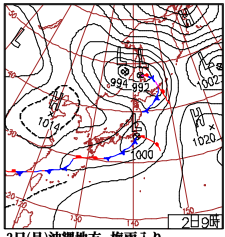
## 2005年 5月

- ・1日、前線の影響で鹿児島県佐多町 で91.5mm/1hの猛烈な雨。
- ・18日~19日、各地で強風。北海道 広尾町41.6m/sの最大瞬間風速。
- ・23日、関東で雷雨。宇都宮市46.5 mm/1h、東京都千代田区37mm/1h。
- ・30日~31日、低気圧と前線の影響 で三宅島295mmの日降水量。



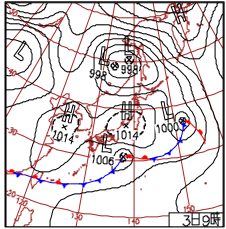
### 1日(日)ソメイヨシノ北海道へ

対馬海峡付近に低気圧。南西諸島は晴れ、 西日本中心に北陸から西は雨の所が多く、 その他は曇りや晴れ。鹿児島県佐多町 91.5mm/1h。北海道函館市でソメイヨシ ノ開花。



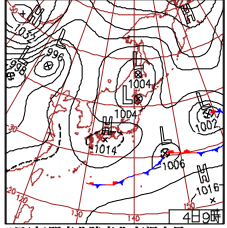
#### 2日(月)沖縄地方 梅雨入り

北日本は前線の通過で曇りや霧後晴れ。 東西日本は低気圧や前線の影響で全般に 曇り九州から沖縄は所々雨。沖縄で平年 より6日早い梅雨入りを発表。青森市で ソメイヨシノ満開。



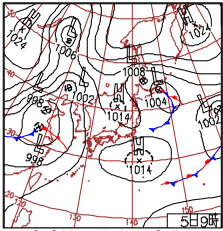
#### 3日(火)全国的に晴れ

南西諸島は前線の影響で曇り一部で雷雨。 その他は高気圧に覆われ晴れ。気温は、 東日本は平年並、西日本は下旬~6月下 旬並。岐阜県高山市や長野県飯田市でヤ マツツジ開花。



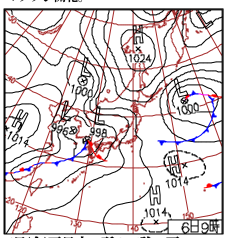
#### 4日(水)関東北陸東北 気温上昇

北海道は低気圧の影響で所々雨。その他 は高気圧に覆われて穏やかな晴れ。気温 上がり東北や関東、北陸など7月上旬~ 中旬並。北海道帯広市でエゾヤマザクラ 開花。



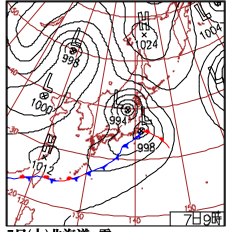
#### 5日(木)本州はさわやかな晴天

湿度も低くさわやかなこどもの日。北海 道は寒気を持った低気圧の影響で曇りや 雨。九州は温暖前線の影響で曇って午後 は次第に雨となった。鹿児島県指宿市 65mm/1h<sub>a</sub>



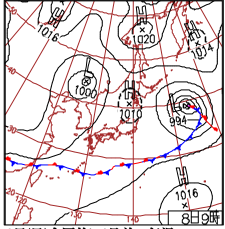
#### 6日(金)西日本の所々で強い雨

対馬海峡付近に発達中の低気圧があり、 西日本は所々で強い雨、和歌山県串本町 潮岬で43.5mm/1h。東日本は概ね曇りや 雨、北日本は晴れや曇り。青森県八戸市 でタンポポ開花。



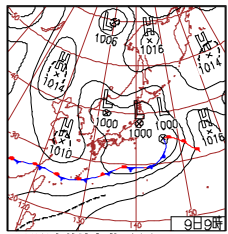
#### 7日(土)北海道 雪

低気圧が日本海を北東進。また、前線を 伴った低気圧が本州南岸を通過。九州や 四国は晴れや曇り、これより東は曇りや 雨で北海道では雪。北海道中札内村上札 内で最深積雪12cm。



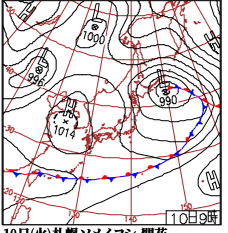
#### 8日(日)全国的に4月並の気温

東北北部の高気圧に覆われる。全国的に 曇りの所が多く、南西諸島は梅雨前線の 影響で一部で雨。沖縄県国頭村奥で 48mm/1h。気温は全国的に4月上旬~下 旬並。



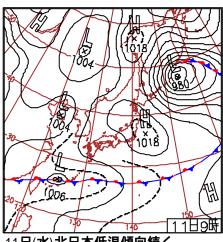
#### 9日(月)奄美地方 梅雨入り

日本海の低気圧が北日本を通り、黄海の 高気圧が西日本を覆う。北日本は曇りで 雨や雪の所も、東・西日本は晴れまたは 曇り。奄美地方の平年より1日早い梅雨 入りを発表。



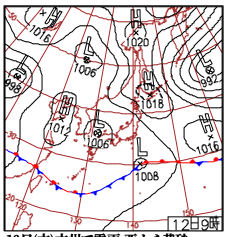
#### 10日(火)札幌ソメイヨシ / 開花

黄海の高気圧が東・西日本を覆う。発達 中の低気圧が北海道東海上にあり、北海 道東部で降雪。東・西日本は概ね晴れ。 南西諸島では前線の影響で雨。



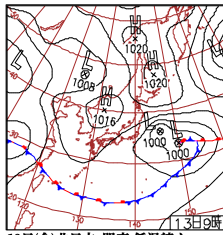
#### 11日(水)北日本低温傾向続く

関東の東の高気圧が日本付近を覆う。全 国的に概ね曇り。午後は、関東、東北を 除き晴れ。関東は終日曇りで3月下旬~4 月中旬の、北日本は4月中旬の寒さ。



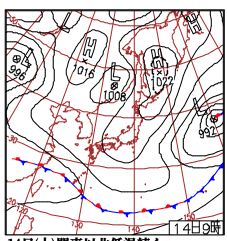
#### 12日(木)本州で雷雨 西から黄砂

本州上空5000m付近に-21 の寒気が流れ 込み大気の状態が不安定。広い範囲で雨 や雷雨。南西諸島は前線の影響で曇りや 雨。北海道と九州は曇りや晴れ。西日本 の10地点で黄砂。



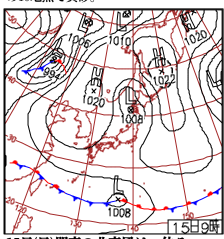
#### 13日(金)北日本 関東 低温続く

北日本、関東甲信は上空の寒気の影響で 曇りや雨。気温は低温状態が続き3月下 旬~4中旬並。その他は晴れや曇り。北 海道旭川市でタンホポ開花。



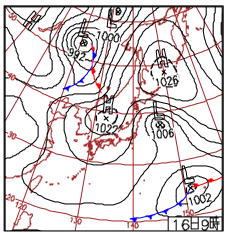
## 14日(土)関東以北低温続く

オホーツク海高気圧が本州付近を覆う。 北~西日本は晴れや曇り。南西諸島は前 線の影響で曇りや雨。北日本~関東甲信 は引き続き気温が低く、東北や関東では 3月下旬並の所も。



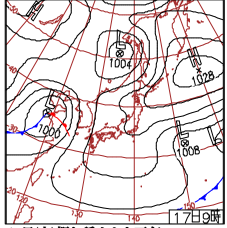
#### 15日(日)関東の北東風は一休み

上層に寒気を持った低気圧の影響で東日 本は曇りや雨。東京などでは午後一時的 に雷雨、東京都八王子市ではピンポン玉 大や直径20~30mm、東京大手町では 5mm大のひょう。



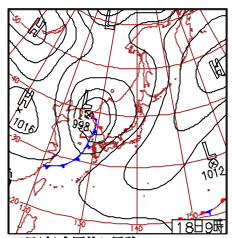
16日(月) ほぼ全国的 に五月晴れ

日本海に中心を持つ高気圧に覆われ全国 的に概ね晴れたが、東北地方は三陸沖へ 抜けた低気圧の影響で曇りや雨。札幌市 でソメイヨシノ満開。



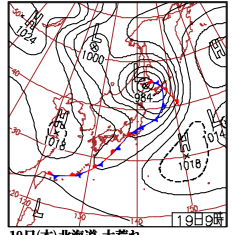
#### 17日(火)概ね穏やかな天気

北海道は低気圧の影響で曇りや雨。その 他は概ね晴れ。東日本は引き続き低温傾 向で4月下旬並み。北海道旭川市で平年 より8日遅くエゾヤマザクラ満開。



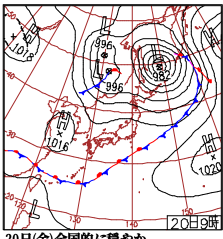
#### 18日(水)全国的に風強い

日本海を低気圧が発達しながら東進。寒 冷前線が本州を南下。全国的に雨の所が 多く、沿岸部中心に風強い。兵庫県洲本 市で最大瞬間風速、南の風29.5m/s。



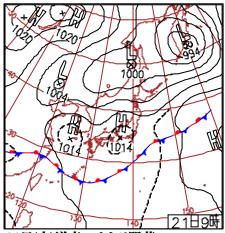
#### 19日(木)北海道 大荒れ

発達した低気圧が北海道を北東進。高気 圧が西日本を覆う。北海道は所々雨、 の他は概ね晴れ。北日本は風強く、北海 道広尾町で最大瞬間風速41.6m/s。関東 から西で真夏日。



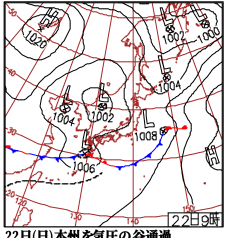
#### 20日(金)全国的に穏やか

北海道の強風も収まる。関東や中部地方 などは気圧の谷の影響で雲が多いが、そ の他は晴れ。北海道南部の室蘭市や倶知 安町でソメイヨシノ満開。



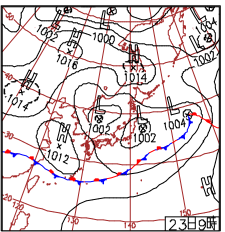
#### 21日(土)道東でサクラ開花

梅雨入りしている南西諸島も含め、全国 的に晴れや曇りで、昨日に続き穏やか。 ソメイヨシノの代替種目として唯一北海 道根室市で観測しているチシマザクラが 開花。



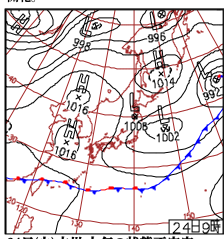
#### 22日(日)本州を気圧の谷通過

全国的に低気圧や前線の影響で曇りや雨、 南西諸島の一部で雷雨。気温は西日本で 低く4月中・下旬並、北日本は暖かく6月 中旬~7月上旬並。北海道釧路市でエゾ ヤマザクラ開花。



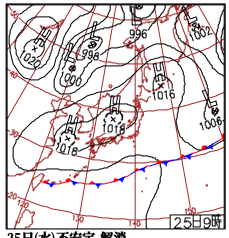
#### 23日(月)午後 大気の状態不安定

北日本以外は概ね晴れたが、上空に寒気 を持った低気圧の影響で午後は雨や雷雨。 栃木県で日雨量70mm前後、他はおよそ 30~40mmの雨。



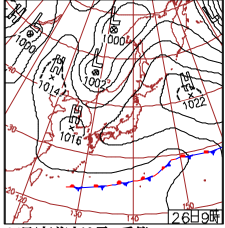
## 24日(火)本州 大気の状態不安定

東シナ海に高気圧。東北北部に低気圧。 上空に寒気が残り、東北や関東・北陸・ 山陰・沖縄など所々で雨や雷雨。その他 は曇り一部で晴れ。沖縄県石垣市登野城 で71mm/1hの雨。



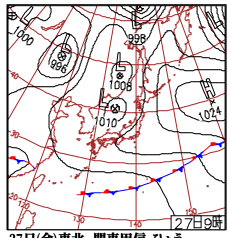
#### 25**日(水)不安定 解消**

23日から続いていた午後の雨や雷雨もな く全国的にほとんど晴れ。最高気温20~ 。湿度も低くさわやかな天気。関東 東部は晴れたが東よりの風で気温低め。



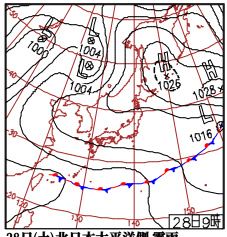
#### 26日(木)海上は霧の季節

北海道の東の高気圧に覆われ、全国的に 晴れや曇り。衛星では、オホーツク海、 日本海北部、三陸沖~関東沖に広がる霧 を観測。千葉県銚子市、北海道根室市な どでも霧を観測。



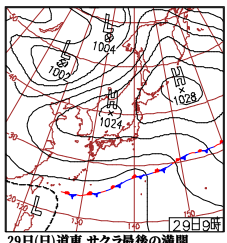
#### 27日(金)東北、関東甲信 ひょう

上空の寒気の影響で、北日本から関東甲 信にかけては雨や雷雨。その他は晴れや 曇り。福島県会津若松市30mm、長野県



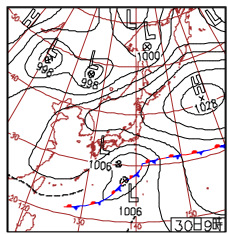
#### 28日(土) 北日本太平洋側 霧雨

北日本の太平洋側は冷たい北東風の影響 で霧や霧雨。南西諸島は梅雨前線の影響 で一部雷雨。その他は晴れや曇り。最北 軽井沢町10mm、山形市5mm大のひょう。端の北海道稚内市でエゾヤマザクラ満開。



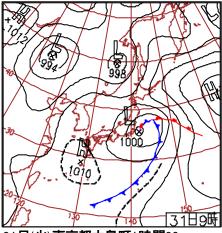
#### 29日(日)道東 サクラ最後の満開

千島近海と日本海の高気圧に覆われる。 九州や北海道で晴れの他は曇り、西日本 の所々で雷雨。鹿児島県枕崎市47mm/1h の雨。北海道根室市のチシマザクラ今年 最後の満開に。



#### 30日(月)関東南部 大雨

南海上の動きの遅い低気圧により東日本 の太平洋側中心にほぼ一日中雨。夜に低 気圧接近、関東で雨風強まる。関東南部 は多い所日雨量100mmを超え、東京都三 宅村では295mm。



31日(火)東京都大島町1時間68mm

低気圧が関東沖を北東進し、東日本や東 北の太平洋側で雨。その他は晴れや曇り。 東京都大島町で67.5mm /1hの非常に激し い雨。中国、四国、九州北部で真夏日。