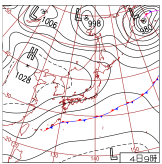
# 日々の天気図

No. 111

# 2011年 4月

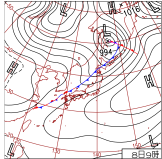
- ・5日~6日、朝は冷え込むが、 日中は暖かく各地でサクラ満開。
- ・23日、発達中の低気圧の影響で、 多くの地点で日降水量100mmを 超える。
- ・30日、沖縄・奄美では平年より 10日ほど早く梅雨入り。

(気象庁予報部予報課)



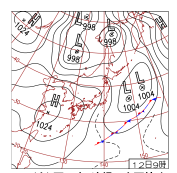
## 4日(月) 高気圧張り出す

北日本と南西諸島を除き高気圧に覆われ晴れ朝は冷え込み、西日本以北の14地点で4月の最低気温の極値を更新。本州太平洋側を中心に湿度低く東京は4月の最小湿度1位タイ。



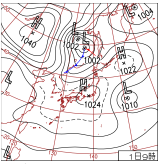
# 8日(金) 寒冷前線南下

北〜東日本の沿岸部や関東では本州 付近を南下中の寒冷前線に向かって 強い南風。関東甲信を中心に気温が 、5月中旬並の所も。甲府、横浜 等でサクラ満開。



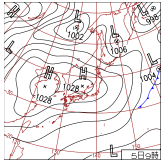
12日(火) 西日本・沖縄で少雨続く 移動性高気圧に覆われ全国的に晴れ。 朝は西日本を中心に冷え込み、平年 より5°C以上も低い所が続出。松江、 金沢、宇都宮、銚子、水戸でサクラ

満開。福島、仙台で開花。



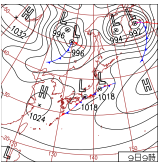
#### 1日(金) 暖かい一日

高気圧に覆われ全国的に晴れ。北海 道は前線通過時に雨。日中の最高気 温は平年より高く、西日本は4月中旬 ~5月上旬並。広島市・滋賀県彦根 市・津市・熊谷市でサクラ開花。



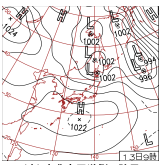
#### 5日(火) 日中は春爛漫

高気圧に広く覆われ全国的に晴れ。 ただし朝は冷え込み西日本~東北で の最低気温極値を更新した所も。日 中ぽかぽか陽気で鹿児島市・佐賀市・ 大分市・津市でサクラ満開。



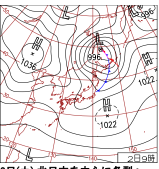
### 9日(土) 西日本~東北で雨

低気圧が本州南岸を通過。西日本は 朝まで、東日本〜東北は夕方まで雨。 最高気温は全国的には平年並か高め の所が多いが、北陸〜東北では暖か だった前日から8〜11℃も下降。



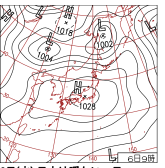
## 13日(水) 東北太平洋側で強風

日本付近は高気圧に覆われ、北海道の雨や曇りを除いて概ね晴れて、関東甲信~東北南部で昼夜の気温差大きく日較差が20℃以上の所も。東北では18m/s前後の強い西風。



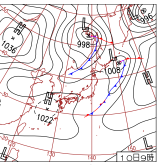
2日(土) 北日本を中心に冬型へ

北日本の日本海側で曇りや雨。太平 洋側は概ね晴れたが、本州付近に寒 気が入り、夕方から所々でにわか雨 も。福岡でサクラ満開、東京ではタ ンポポ開花など、各地から春の便り。



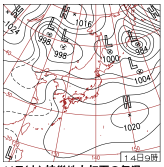
## 6日(水) 日中は暖かい一日

高気圧に覆われ全国的に晴れ。最低 気温は氷点下の所もあったが、最高 気温は北海道で20℃を超えた所も。 松江・水戸・宇都宮でサクラ開花。 松山・名古屋・東京でサクラ満開。



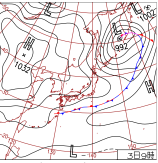
### 10日(日) 全国的に晴天

高気圧が大陸から張り出し、関東南部で雲が多かったものの、全国的に晴れ。気温は、各地とも4月中~下旬並。広島、神戸、京都府舞鶴でサクラ満開。



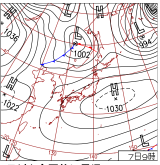
## 14日(木) 被災地も初夏の気温

高気圧に覆われ、全国的に晴天が続く。最高気温も全国的に5月並かそれ以上の陽気。岩手県の沿岸部は軒並み20℃を超え、7月上~中旬並。新潟市でサクラ開花。



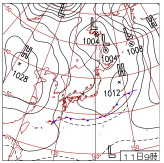
3日(日)全国的に寒い一日

北日本は冬型の気圧配置で日本海側では雪や雨、その他の地方は晴れや曇りだが、西〜東日本太平洋側では雲が多く、一部で小雨。最高気温は3日ト〜中旬並



#### 7日(木) 全国的に昇温

帯状の高気圧に覆われ晴れた所多く、 南寄りの風が入り全国的に気温上昇。 夜、東北中心に強い余震が発生し、 宮城県に大震災以来となる津波警報 を発表。



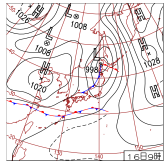
## 11日(月) 本州でにわか雨や雷雨

東日本大震災から1カ月、各地で黙と う。被災地を含む本州各地でにわか 雨や雷雨、宇都宮でひょう。南西諸 島~九州南部では黄砂を観測。滋賀 県彦根、富山、前橋でサクラ満開。



15日(金) 東北・東日本空気乾燥

東海上から高気圧に覆われ、東北・ 東日本は晴れて空気乾燥。最小湿度 は軒並み10%台。高気圧の縁にあた る西日本は日中曇りで一時雨の所も。 夜は前線の影響で九州で強い雨。

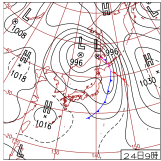


#### 16日(土) 関東で夏日

南西諸島で雨や雷雨。寒冷前線が通過した東・北日本でも雨や雷雨。太平洋側は気温が上昇し夏日、最高気温は7月並の所も。鹿児島県尾之間で48mm/lhの雨。

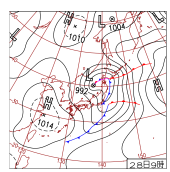


20日(水) 寒冷低気圧は東海上へ 低気圧が日本の東海上で発達し、日 本付近は弱いながら一時的に冬型。 北日本の太平洋側は朝まで雨か雪、 本州日本海側は夕方まで曇りや雨。 感聞サクラ開花。



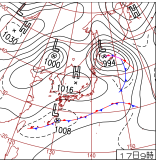
24日(日) 大雨のち不安定

前線が東海上に抜け、北日本のまとまった雨は朝まで。日中は東日本太平洋側中心に晴れ間が広がったが、 上空の寒気の影響で所々でにわか雨や雷雨。水戸でひょう。



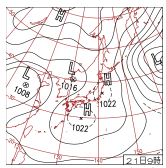
28日(木) 寒気の影響で不安定

上空の寒気の影響で中国〜北日本の日本海側を中心に雨、近畿や関東の一部では雷雨の所も。西日本〜北陸では最高気温が前日比10℃以上低い所もあり、3月中旬〜4月上旬並。



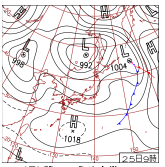
#### 17日(日) 北海道で気温低め

移動性高気圧に覆われた本州は晴れ。 低気圧がオホーツク海に東進し雪や 雨となった北海道で、最高気温は平 年に比べ-5℃~-9℃。前線上に低 気圧が発生し、南西諸島は雨。



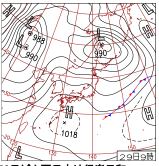
21日(木) 北日本は気温上がらず 西〜東日本は高気圧に覆われて晴れ。 関東と東北北部〜北海道は寒気の影響で曇りや雨、最高気温は3月下旬〜 4月中旬並。長野市でサクラ満開。青

森市でウメ開花



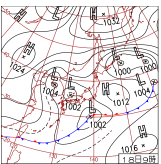
### 25日(月) 降ひょうや竜巻

関東以西では南から高気圧に覆われて晴れ。沿海州にある寒冷低気圧の影響で東北や北海道で曇り。晴れた所も大気の状態が不安定で神戸・宇都宮でひょう、千葉では竜巻。

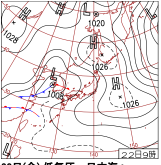


## 29日(金) 西日本は行楽日和

大型連休初日。東〜北日本は引き続き上空の寒気の影響で、所々で雨や雷雨。西日本は概ね晴れて朝は冷え込むが、日中はこの時期らしい暖かさに戻る。盛岡市でサクラ満開。

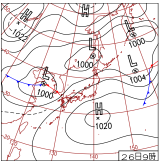


18日(月) 寒冷渦、ゆっくり東進 寒気を伴った低気圧が日本海をゆっ くり東進、九州を除く西日本では 所々で雷雨、関東は曇り、その他は 概ね晴れ。山形でサクラ開花、横浜 でツバメ初見。



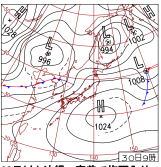
22日(金) 低気圧、日本海へ

午前中は東日本で晴れ間もあったが、 西日本の雨が次第に広がり夕方には 東日本にも。気温は各地とも低く なったが、甲府でヤマツツジ開花な ど各地から季節の便り。



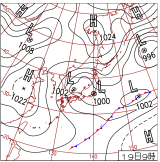
26日(火) 九州で今年初の真夏日

南海上の高気圧に覆われ、西日本から東日本太平洋側は概ね晴れ。西日本各地で気温上がり、宮崎、大分で真夏日。日本海側は低気圧や前線の影響で広く曇りとなり雨の所も。



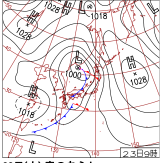
## 30日(土) 沖縄・奄美で梅雨入り

日本海から前線がのび本州日本海側を中心に雨、南西諸島は湿った気流の影響で雨。沖縄・奄美では平年より9日・11日早く梅雨入り。全国的に高気圧の後面で風が強い。



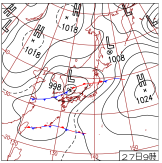
19日(火) 上空に強い寒気流入

寒冷低気圧が本州付近を通過。九州 ~東北の広範囲で雨や雷雨。東北は 日中でも気温5°C未満で雨から次第に 雪。山沿いでは積雪。茨城県鉾田で 42.5mm/1h。福岡、福井でひょう。



## 23日(土) 春のあらし

発達中の低気圧の影響で西日本から 雨と風が強まり、夜には北日本まで。 日雨量100mm超え多数。晴れたのは 九州南部だけ。日中は気温上がらず4 月上旬並。秋田でサクラ開花。



27日(水) 西日本で荒れた天気

前線を伴った低気圧が発達しながら、 日本海を東北東に進み、それに吹き こな暖かく湿った空気の影響で、九 州〜近畿にかけて所々で激しい雷雨。 高知県番美市繁藤で46.5mm/1h。