日々の 天気図

- No. 2

2002年3月

- ・6日,前線を伴った低気圧が発達し ながら本州南岸を東進,室戸岬で最 大風速26.9 m/s となった
- ・29日, 前線を伴った低気圧が発達し ながら東シナ海から本州南岸を東 進、屋久島で日降水量168.5 mm と なった (気象庁予報部予報課)



4日(月)松江でタンポポが開花 北日本を低気圧が通過し雪。その他 の地方は高気圧に覆われて晴れた が、午後は西日本から気圧の谷が接 近し曇り。松江では平年より2日遅 くタンポポが開花。



8日(金)移動性高気圧

北日本は弱い冬型の気圧配置で、昨日に引き続き雪が降っている所もあるが、西から移動性高気圧に覆われて、西日本を中心に晴れ、気温は平年並、



12日(火)4月上・中旬並の暖かさ 次第に移動性高気圧に覆われてきた。一部の地域を除き晴れた所が多く、日中は4月上・中旬並の暖かさ、 沖縄気象台「少雨に関する情報」を 発表、一週間程度統く予想、



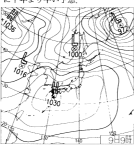
1日(金)菜種梅雨の走り

日 (AL) 不正時時が火 日本の南海上に前線停滞 九州・四 国の一部で午後には雨、菜種梅雨の 走りか、東・北日本は概れ晴れて気 温上昇・3月下旬~4月上旬の暖か さ、福島で梅開花、平年より7日早



5日(火)九州南部で「春一番」

低気圧が日本海と本州南岸を進み, 西日本は朝から雨。夜には東北まで 広がる。九州南部で「春一番」、桜の 開花予想発表(西・東日本分)、全般 に平年より早い予想

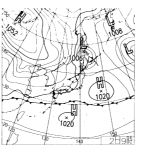


9日(土)東日本以西は快晴続く 北日本は低気圧の影響で雨の所もある変わりやすい天気、東日本以西は 帯状の高気圧に覆われ快晴続く、富山で17.5°C、福島で15.8°C、函館 10.9°Cなど今年最高の暖かさ、



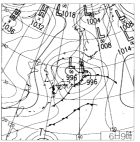
13日(水)移動性高気圧で晴れ

北日本の一部で髪った所もあったが、他は移動性高気圧に覆われて晴れ、九州北部と沖縄では、今年一番の暖かさとなり、日田で23.6℃、高間で21.7℃、西表島で27.4℃を観測。



2 日 (土) 北日本で雪

北日本は寒冷前線が通過し、冬型の気圧配置、北海道・東北北部で雪となるが、降雪量は少なめ、東・西日本では気温上昇し、3月下旬~4月中旬並の暖かさ



6日(水)低気圧が発達して北東進

低気圧が本州南岸を通って発達しながら北東進。北海道では雪。その他の地方では曇りや雨の天気、静岡県では日降水量50 mm以上。沖縄、九州の一部で黄砂を観測



10日(日)九州北部「春一番」

南高北低の気圧配置。北日本は曇り で雨や雪の所が多く、関東から西は 晴れ、関東、東海、九州では4月下 旬並みの気温。九州北部で「春一番」 吹く



14日(木)南西諸島で大雨

東シナ海に低気圧が進み、西日本から次第に雨が降り出した。寒冷前線 に近い南西諸島では活発な積乱雲が 発生し、宮古島では100 mm を超え る大雨



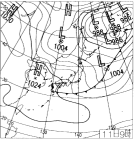
3 日(日)関東南部で真冬並の寒さ

北日本は冬型の気圧配置が続き、日本海側で雪 その他の地方はほぼ晴 に暖かいひな祭りとなったが、関東南部だけは下層雲がとれず、日中でも真冬並の寒さ、



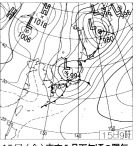
7日(木)一時的に冬型

日本付近は一時的に冬型、北海道・ 東北・北陸・山陰で雪や雨、太平洋 側は晴れ、気温は関東と東北南部を 除き低い所が多い、東京郊外でも黄 砂



11日(月)全国的に高温

低気圧の影響で北海道で雪,東北以南では高気圧の張り出しの中で晴れの天気。気温は全国的に平年より高い。 徳島県で震度3の地震



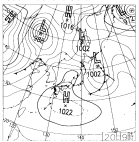
15日(金)東京5月下旬頃の陽気

日本海に低気圧、全国的に曇りで 所々で雨、南風入り、関東と北陸で 「春一番」吹く、横浜で平年より13日 早くソメイヨシノ開花、気温高く東京では23.9℃を観測。



16日(土)東京で桜の開花

高気圧に覆われ曇りから次第に晴れ の天気、沖縄では前線の影響で雨東京、熊本、和歌山で桜が開花 和歌山では統計開始以来最早 中国と四国で黄砂観測.



20日(水)全国的に晴れて暖か

本州の南海上に中心を持つ移動性高 本川の間碑上に下心を持つ参助日間 気圧に覆われて全国的に晴れ、気温 高く4月中旬~5月中旬の暖かさ、 大阪、奈良、広島、水戸などで桜開 花、近畿から山陰で黄砂観測。



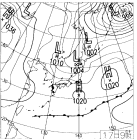
24日(日)太平洋側でにわか雨

日本海側では初め弱い冬型によ 所々で雨や雪が降った。 また、太平 洋側では上空の寒気の影響で午後を 中心ににわか雨が降ったが、昨日よ り影響は少ない



28日(木)全国的に晴れ

移動性高気圧に覆われて全国的に晴 れ、朝は放射冷却で内陸の気温下がり、日光では-5.2°C. 日中は4月上旬の暖かさ. 桜の開花予想第3回(東 北) の発表.



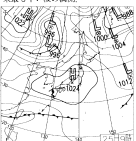
17日 (日)南高北低の気圧配置

気温上昇、仙台20.5℃、石巻19.4℃ と5月下旬並の所も、熊谷で平年よ り14日早く開花するなど桜の便り 九州から北海道の広範囲で黄 砂観測



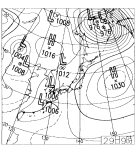
21日(木)全国的に強風

沿海州にある低気圧に吹き込む南風 で全国的に強風、金沢で最大瞬間風 速35.0 m/s. 各地で山火事が発生 四国で春一番、東京では統計開始以 来最も早い桜の満開



25日(月)桜前線東北地方に

移動性高気圧に覆われるが勢 東北から北で晴れの他は曇り 九州南部から南西諸島は雨.小名浜 で平年に比べ14日早くソメイヨシノ 開花、桜前線は東北地方に到達



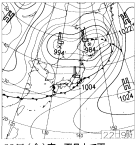
29日(金)南岸低気圧で大雨

東シナ海から低気圧が発達しながら 東進し本州南岸を進んだ。屋久島で は11時 に60.0 mm, 日 降 水 量 は 168.5 mm を観測. 前線の近くでは, 風も強く沖縄便では乱気流。



18日 (月) 寒気が入る

上空約550mに一36°C程度の寒気が入り、全国的に一時雨や間雨、銚子と水戸ではひょうを観測。宇都宮では平路下は10日早代をが開発。



22日(金)東・西日本で雨

日本の南が前線帯となっており, 東・西日本で雨、神戸・松江・鳥取 で桜開花、熊谷・甲府・静岡で満開。 九州〜北海道の広い範囲で黄砂観 淜



26日(火)全国的に曇りや雨

移動性高気圧の後面に当たり全国的 に曇りや雨. 金沢, 富山, 福井, 豊岡, 彦根で桜の開花. 石垣島南方沖でマグニチュード6.9の地震. 宮古 島・八重山地方に津波警報を発表

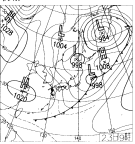


関東の東海上を低気圧が発達しなが ら北東に進む 関東から西は晴れ、 北陸から北は曇りで北海道は雨, 所々で大雨警報が出され、多摩南部 一時強い雨が降り今年初の大雨



19日(火)北日本や北陸で時々雨

寒気を伴った低気圧が発達しながら 通過し、北日本から北陸では晴れか ら時々雨に変わった。一方、東・西 日本は高気圧に覆われて一日中ほぼ 快晴



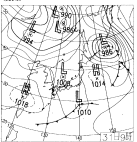
23日(土)ひょうやあられ

久しぶりに寒気が南下し、日本海側 では雨や雪、太平洋側でも上空の寒気の影響で一時雨、ひょうやあられ ひょうやあられ が降った所も、気温は、全国的に下 がり平年並、



27日(水)ほぼ全国的に雨

低気圧が発達しながら南岸を東進 ほぼ全国的に雨 後免(高知県),日 和佐(徳島県)で1時間雨量40 mm を超える激しい雨. 米子・境で黄砂 観測



31日(日)関東で落雷や降ひょう

上空に寒気を伴った低気圧の通過で 不安定, 夜, 関東地方を中心に雷雨, 所によって落雷や降ひょう。台湾付近でマグニチュード7.3の地震,宮古 島・八重山地方に津波警報を発表