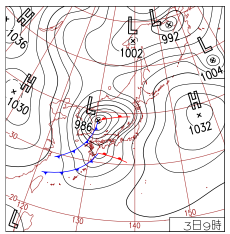
日々の天気図

No. 123

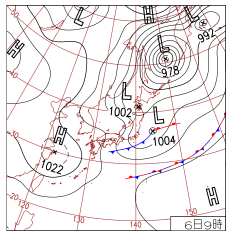
2012年 4月

- ・3日~5日、急速に発達した低気 圧の影響で、西~北日本の広範囲 で記録的な暴風。76地点で最大風 速の観測史上1位を更新。
- ・22日、西日本で大荒れ。鳥取空港 で最大瞬間風速38.1m/s。
- ・下旬の気温は全国的に高く、24日 には大分県・高知県で真夏日。



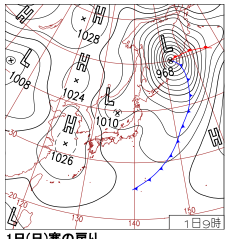
3日(火)低気圧、急速に発達

日本海の低気圧が急速に発達、21時の中 心気圧964hPa。本州付近は暴風、高潮な ど大荒れ。和歌山県友ヶ島で最大風速 32.2 m/s、鹿児島県天城で57.5mm/1hの雨。 各地で被害続出。



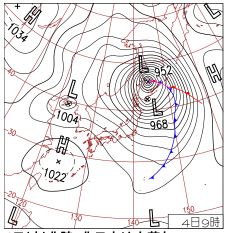
6日(木)東京などでサクラ満開

気圧の谷の影響で東日本は雨、山地では 雪、西日本は概ね晴れ。輪島上空約 5500mで-37℃、4月の低い記録更新。山 口県下関市・高松市・名古屋市・岐阜 市・東京でサクラ満開。



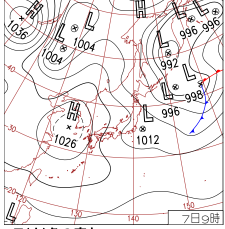
1日(日)寒の戻り

上空に寒気を伴った低気圧が東北を通過。 山陰・北陸・東北を中心に雨や雪。気温 は平年より低い所が多い。徳島市・甲府 市でサクラ開花、福岡市・静岡市で満開。 那覇市等で黄砂。



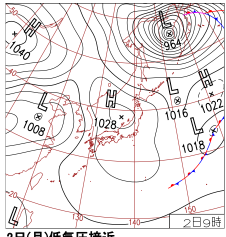
4日(水)北陸・北日本は大荒れ

低気圧は更に発達、15時の中心気圧 950hPa。新潟県佐渡市両津で最大瞬間風 速43.5m/sなど北日本・北陸は大荒れ。 津市・埼玉県熊谷市でサクラ開花、松山 市・和歌山市で満開。



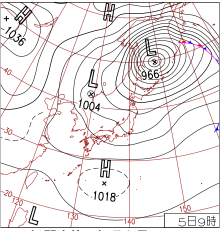
7日(土)冬の寒さ

西日本は晴れ。北日本は冬型の気圧配置 が続き、北陸を中心に雪や雨。最高・最 低気温ともに全国的に低く、350以上の 地点で最高気温は1~2月並。甲府市でサ クラ満開。



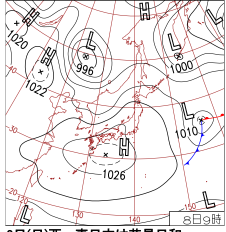
2日(月)低気圧接近

日中は移動性高気圧に覆われて全国的に 晴れたが、低気圧の接近に伴って西から 雲が広がり、夜には九州で雨。大阪市・ 横浜市などでサクラ開花、熊本市・長崎 市で満開。



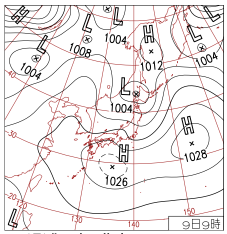
5日(木)関東等で気温上昇

西日本~北日本日本海側で雨や雪、太平 洋側では概ね晴れて気温上昇し、最高気 温は4月下旬並。東北~北陸の日本海側 は所々で雨。鹿児島市・徳島市でサクラ 満開。



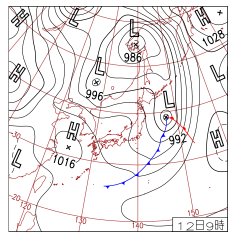
8日(日)西~東日本は花見日和

日本の南の高気圧に覆われた南西諸島~ 東日本は晴れ、気温は平年より低いが、 穏やかな日和。雲が多かった北日本も次 第に晴れる。津市でサクラ満開。



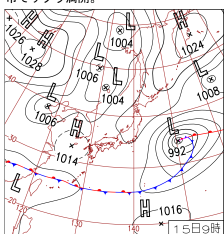
9日(月)北日本で黄砂

日本の南の高気圧に覆われて気温が上が り、関東では5月下旬並。北日本の各地 で黄砂を観測。京都府舞鶴市でサクラ開 花、西日本各地では満開。



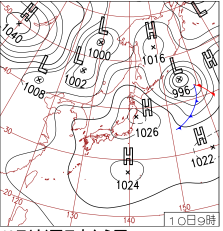
12日(木)全国的に概ね晴れ

低気圧通過後、移動性高気圧に覆われ気 温が上昇。群馬県館林市は今年初の夏日。 新潟市・秋田市でツバメ初見。京都府舞 鶴市・彦根市・水戸市・前橋市・宇都宮 市でサクラ満開。



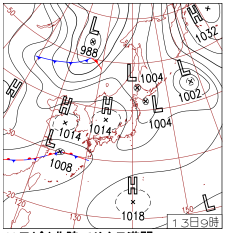
15日(日)沖縄で激しい雨

南西諸島~九州南部では雨や曇り、その 他の地域は高気圧に覆われて概ね晴れ。 沖縄は前線の影響で所々で激しい雨、沖 縄県慶良間空港で47.5mm/1h。



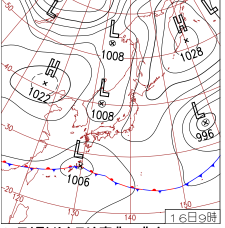
10日(火)西日本から雨

高気圧に覆われて、東~北日本は晴れた が、午後は高気圧が東へ移動し、九州で 雨、夜には近畿まで雨。福井市・金沢市 でサクラ開花、松江市・鳥取市・埼玉県 熊谷市で満開。



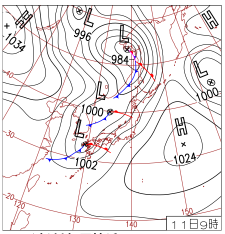
13日(金)北陸でサクラ満開

北日本の低気圧が抜けた後に高気圧が進 み、東シナ海からの低気圧が本州南岸を 東進。日中は関東から東北は概ね晴れる が、夜には西日本から関東まで雨。北陸 でサクラ満開。



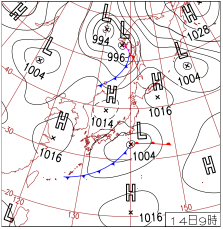
16日(月)サクラは東北へ北上

高気圧が日本の東海上に進み、晴れや曇 りの所が多いが、四国は気圧の谷、沖縄 は前線の影響で雨。沖縄県石垣市登野城 で52.5mm/1h。新潟市・福島市でサクラ 開花。



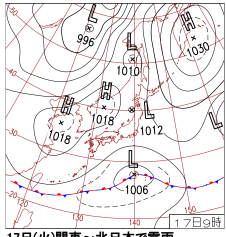
11日(水)低気圧接近

全国的に荒れた天気。朝の最低気温は西 日本~北陸で平年より高く5~6月上旬並。 鹿児島市喜入中名町で60mm/1h、枕崎で も55.5mm/1h。千葉県銚子市でサクラ満 開。



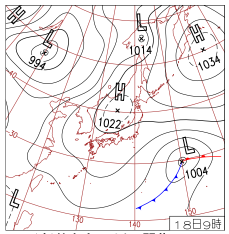
14日(土)広範囲で雨

低気圧の影響で近畿~東北南部は雨。北 東からの冷たい気流の影響により東日本 の太平洋側で日中の気温が上がらず、関 東では最高気温が2月下旬並の地点も。



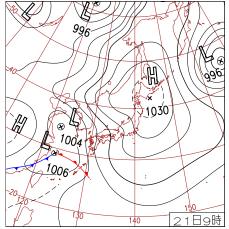
17日(火)関東~北日本で雷雨

関東~北日本では晴れて気温が上昇し 午後、寒気を伴った気圧の谷が通過した 影響で大気の状態が不安定となり、局地 的な雨や雷雨。本州の日本海側や北海道 は曇りや雨。



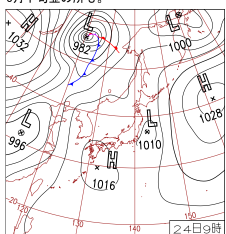
18日(水)仙台市でサクラ開花

先島諸島と北海道では曇りや雨。その他は日本海の高気圧に覆われ概ね晴れたが、太平洋側の一部でにわか雨。長野市・仙台市でサクラ開花。東京でツバメ初見。



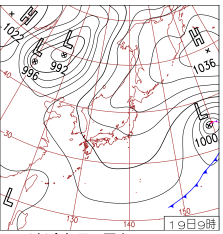
21日(土)沖縄・九州は強雨と雷

南西諸島・西日本は低気圧の接近で雨、沖縄周辺では雷雨、鹿児島県奄美市名瀬で50mm/1h。東日本・東北南部の太平洋側は東よりの風で曇りや雨、最高気温が3月下旬並の所も。



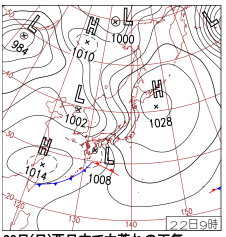
24日(火)今年初の真夏日

低気圧の影響で北日本は雲多く所々で雨。 東〜西日本は高気圧の圏内で晴れて気温 が上昇、大分・高知県で真夏日。黄砂、 西日本〜東海、長野県で観測、奈良市で 視程6km。



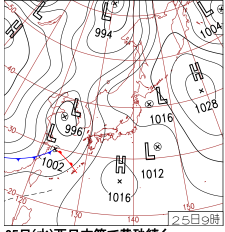
19日(木)高気圧の圏内

オホーツク海高気圧からの湿った空気が流れ込み、太平洋側中心に曇りで低温。 北~西日本の日本海側は概ね晴れ、京都 は今年初の夏日。新潟市でモンシロチョ ウ初見。



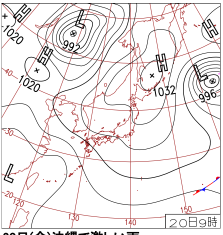
22日(日)西日本で大荒れの天気

日本海と四国沖の低気圧の影響で、西日本で大雨、暴風、高波など大荒れ。宮崎市青島で66mm/1h、高知県土佐清水市三崎で日降水量352mm、鳥取空港で最大瞬間風速38.1 m/s。



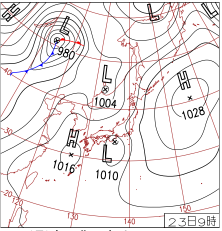
25日(水)西日本等で黄砂続く

近畿〜北海道は日中概ね晴れ。気圧の谷の影響で南西諸島・九州で雨、夜には中国・四国まで雨。鹿児島県十島村中之島で66mm/1h。西日本等で黄砂。奈良市で9時の視程4km。



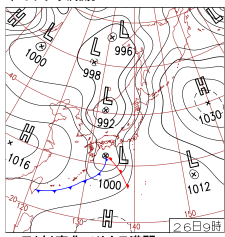
20日(金)沖縄で激しい雨

穀雨の今日、気圧の谷の影響で南西諸島では雨雲が発達、沖縄県渡嘉敷で70.5mm/1hの非常に激しい雨。西日本~東海は暖かく湿った空気の影響で雨。



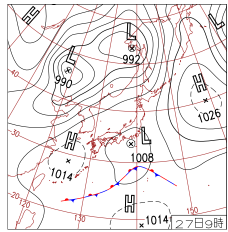
23日(月)東~北日本は雨

本州の上空に寒気を伴う気圧の谷、地上では西日本の南岸を低気圧が東進。沖縄 〜西日本で晴れたが、東〜北日本では雨、 静岡県東伊豆町稲取では66mm/1h。仙台 市でサクラ満開。



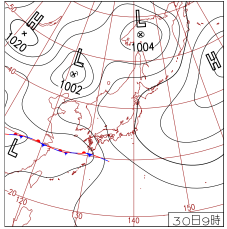
26日(木)東北でサクラ満開

九州と北海道北部で晴れたが、その他の地域は日本海と本州南岸の低気圧の影響で雨。北海道増毛で最大瞬間風速31.1m/s。山形市・秋田市でサクラ満開。



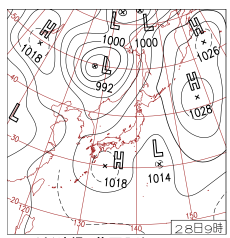
27日(金)西日本は天気回復

高気圧に覆われた西日本は朝から晴れ。 気圧の谷や低気圧の影響を受けた東~北 日本は曇りや雨。朝の最低気温は広島県 庄原市高野の-0.9℃など中国地方の4地点 で氷点下。



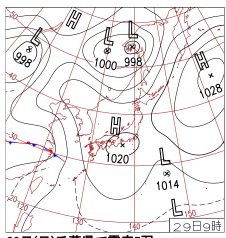
30日(月)札幌で夏日

北日本では高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、北海道函館市美原では最高気温 22.4℃で4月の1位を更新。それ以南は雲が広がり、東シナ海の前線の影響で西日本では雨。



28日(土)沖縄で梅雨入り

本州付近は高気圧に覆われて西日本を中心に夏日。沖縄では気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨。沖縄県下地島空港で104.5mm/1hの猛烈な雨を観測。沖縄で梅雨入り発表。



29日(日)千葉県で震度5弱

高気圧圏内の近畿〜東北で概ね晴れ、その他は湿った気流の影響で曇り、沖縄県石垣市伊原間で88.5mm/1hの猛烈な雨。 千葉県北東部でM5.8の地震。奄美で梅雨入り発表。