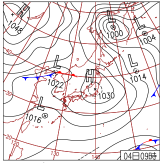
日々の天気図

No. 146

2014年 3月

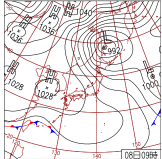
・7日、長野県南牧村野辺山で最低 気温-25.3℃。低い方からの3月 の1位更新、年間を通じても2位。 ・13日、低気圧が本州南岸を通過し、 激しい雨と強風。鹿児島県屋久島 町小瀬田で100.5mm/1h、日降水量 334.5mm。東京都三宅島坪田で最 大風速26.1m/s。 3月の1位更新。

(気象庁予報部予報課)



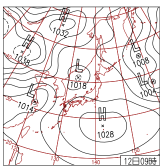
4日(火)晴れから雨に

日中は高気圧に覆われ晴れた所が多 いが、夜には東シナ海の低気圧東進 により、西~東日本で雨域拡大。北 日本も夕方頃から雨。鹿児島市でツ バメ初見、広島市でウグイス初鳴。



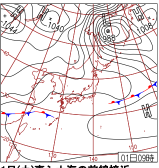
8日(土)札幌7日間連続真冬日

北日本は風が強く太平洋側でも雪 北日本を中心に気温は低く、札幌は3 月としては1933年以来の7日連続真冬 日。沖縄県南城市糸数と渡嘉敷村渡 嘉敷で35mm/1hの雨。



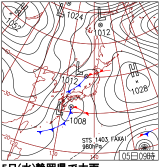
12日(水)北陸で春一番

日本海の低気圧により東北北部を中 心に雨や雪、秋田県湯沢市湯の岱で 最深積雪222cm、史上1位を更新。晴 れた西~東日本では日中の最高気温 が平年より高く4月並。



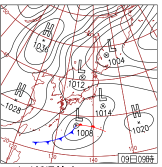
1日(土)東シナ海の前線接近

前線に伴う雨域が西日本から拡大 夕方以降東日本や沖縄・奄美でも雨。 北日本は寒気が入り太平洋側は晴れ、 日本海側は曇りや雪。東~西日本は 朝の冷え込みなく最低気温は4月並ん



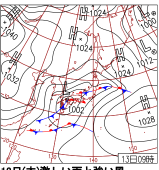
5日(水)静岡県で大雨

日本海と本州南岸を低気圧が発達し ながら東進。全国的に雨や雪となり、 東日本太平洋側で大雨。静岡県御前 崎199mmなど、静岡県の4地点で3月 の日降水量の1位記録を更新



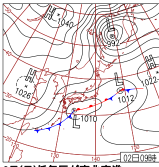
9日(日)低温続く

冬型の気圧配置により山陰~北日本 日本海側で降雪が続く。全国的に気 温は平年並か低く、島根県海士の最 低気温-3.8℃は今季最低。父島の日 最大風速18.6 m/sは3月の記録更新。



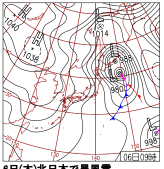
13日(木)激しい雨と強い風

西~東日本の太平洋側を中心に激し い雨や雷。鹿児島県屋久島町小瀬田 で100.5mm/1hの猛烈な雨。北海道え りも岬で最大瞬間風速37.6m/s。九州 南部・奄美地方で春一番。



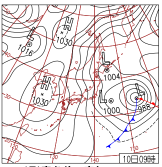
2日(日)低気圧が東北東進

前線と低気圧により沖縄~東北南部 は雨。北海道日本海側は寒気により 所々雪。関東甲信~東北太平洋側は 最高気温が平年より4~6℃低い。奈 良市ウグイス初鳴、福井市ウメ開花。



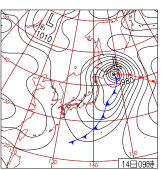
6日(木)北日本で暴風雪

北海道南東海上の低気圧が発達しな がら北上し、北日本は日本海側中心 に暴風雪。他の地域でも風が強く、 西日本の日本海側~北陸では降雪も。 北海道羅臼で最大瞬間風速32.5m/s。



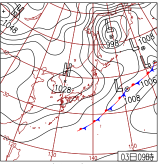
10日(月)真冬並の寒気

冬型の気圧配置が続き、日本海側で 雪や雨、太平洋側で晴れ。強い寒気 の影響で気温は全国的に低く、長野 岐阜県などの12地点で、3月の最 高気温の低い方からの1位を更新。



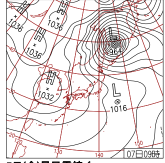
14日(金)冬型の気圧配置

発達中の低気圧が千島近海を北東進。 全国的に北寄りの強風となり、朝の 冷え込みは弱く後半に寒気流入。 分市でツバメ初見、名古屋市でウグ イス初鳴。愛媛県で震度5強。



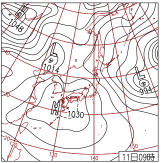
3日(月)風が強く寒い一日

高気圧に覆われて概ね晴れたが、寒 気の流入により最高気温は全国的に 低く、東北〜北海道の日本海側は雪。 風は強く、沖縄・奄美を除く広い範 囲に強風注意報発表



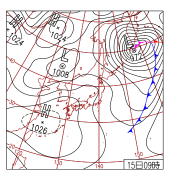
7日(金)暴風雪続く

発達した低気圧がオホーツク海に停 滞、北日本中心に強い冬型気圧配置 で暴風雪持続。日本付近は寒さ厳し 、長野県南牧村野辺山で最低気温 -25.3°C、3月の1位。



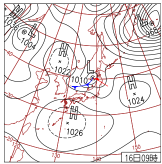
11日(火)東日本大震災から3年

高気圧に覆われ西~東日本は晴れ。 北日本は冬型の気圧配置で日本海側 中心に雪。全国的に朝の冷え込みは 各地で平年を大幅に下回る 最低気温。甲府市でウメ開花。



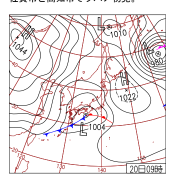
15日(土)寒気残る

東シナ海に中心を持つ高気圧に覆わ れ、広い範囲で晴れ、北日本日本海 側は曇りや雪。寒気の影響が残り 気温は全国的に平年より低い。金沢 市、宇都宮市でツバキ開花。



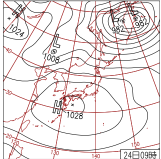
16日(日)中国地方で春一番

高気圧に覆われ、沖縄・奄美、西日本、東海、関東甲信は晴れ。日本海の低気圧や前線の影響で北陸、北日本は雨や雪、中国地方では春一番。 佐賀市と高知市でツバメ初見。



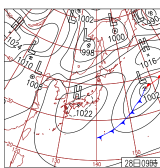
20日(木)南岸低気圧が発達

本州南岸を発達しながら進んだ低気 圧の影響で、北海道を除き雨や雪。 宮城県石巻市 雄勝では日降水量 80.5mmで3月の1位記録更新。鹿児島 市、長崎市、熊本市でサクラ開花。



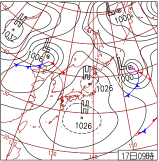
24日(月)全国的に晴天

高気圧に覆われ全国的に晴れ。朝は 冷え込んだが、日中は気温が上がり 最高気温は4月中~下旬並。松山市、 名古屋市、岐阜市、静岡市でサクラ 開花。モンシロチョウ初見も多数。



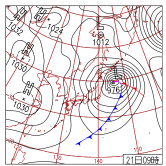
28日(金)九州で夏日

高気圧に覆われて晴れ、九州では夏日の地点も。南高北低の気圧配置となった北日本は風が強く北海道森で 長大瞬間風速301m/s。岡山市、甲府市等でサクラ開花、宮崎市で満開。



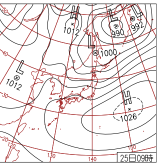
17日(月)春の陽気

全国的に移動性高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇。最高気温は西日本で4月中旬~下旬並、東~北日本で3月中旬~4月上旬並の所が多い。富山市と福井市でヒバリ初鳴。



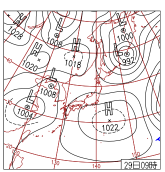
21日(金)北日本で暴風雪

三陸沖の低気圧が発達し全国的に寒 気が流入、西日本日本海側や北陸は 雪や雨、北日本では暴風雪。北海道 根室市弥栄町で最深積雪115cmとな り、81年ぶりに史上1位記録を更新。



25日(火)東京などでサクラ開花

東日本は晴れたが西日本は曇りや雨。 北日本は気圧の谷の影響で所々で雨。 全国的に気温は平年より高く、最高 気温は関東を中心に5月並の所も。広 島市、横浜市などでもサクラ開花。



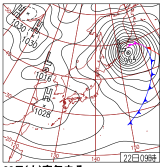
29日(土)全国的に気温上昇

日本の南の高気圧からの暖気により 全国的に気温上昇。九州、四国は朝 から雨で、午後以降雨域が東へ拡大。 徳島市、銚子市、前橋市、宇都宮市、 水戸市でサクラ開花、松山市で満開。



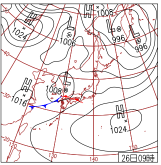
18日(火)春一番

日本海側中心に一面。低気圧に南風が吹き込み、四国と関東で春一番。関東は各地で20°Cを超え最高気温は4月下旬並。高知市で平年より4日早くソメイヨシノ開花、今季国内初。



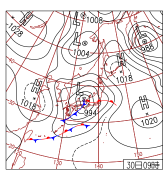
22日(土)寒気去る

干島付近の低気圧は遠ざかり強い寒 気も抜け、西~東日本は高気圧に覆 われて気温上昇。北陸以北の日本海 側は、残った寒気により弱い雨や雪。 下関市と神戸市でツバメ初見。



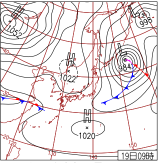
26日(水)佐賀でサクラ満開

未明から西日本で降りだした雨がその後東日本や東北南部に広がる。北海道は晴れ。北日本は所々で最高気温が5月並に。高松市、和歌山市でサクラ開花、佐賀市で満開。



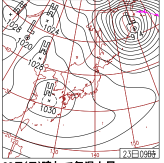
30日(日)東京などでサクラ満開

発達しながら本州付近を通過した低 気圧の影響で荒れた天気。和歌山県 古座川町西川で日降水量165.5mmな ど61地点で3月の1位更新。沖縄県名 護市宮里で最大瞬間風速33.9m/s。



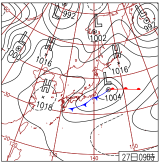
19日(水)関東南部は曇り

高気圧に覆われ広く晴れたが、関東 南部では朝から下層雲広がる。西日 本では東シナ海の前線の影響を受け 夕方以降雨域拡大。宮崎市、佐賀市、 福岡市でサクラ(ソメイヨシノ)開花。



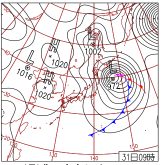
23日(日)晴れて気温上昇

移動性高気圧に覆われて晴れ。南西諸島は最低気温が平年より5℃前後低め。日中は気温が上昇し西日本を中心に最高気温は4月並。北日本は気圧の谷の通過時に雨や雪。



27日(木)全国的に暖かい朝

午後は全国的に晴れ間が出たが、関東〜東海は雨残り。最低気温は全国的に平年より高く西〜東日本で5月並。 大阪市、京都市等7地点でサクラ開花。 宮古島市下里で52.5mm/1h。



31日(月)北日本大しけ

三陸沖の低気圧が発達し北日本の太平洋側を中心に海上は大しけ。北海道えりも岬で最大瞬間風速34.4m/s。福井市でサクラ開花、鹿児島市、高松市、静岡市等7地点でサクラ満開。