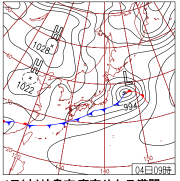
日々の天気図

No. 267

2024年 4月

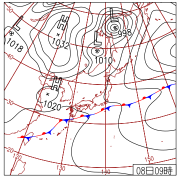
- ・3日、低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入し、九州中心に大雨。
- ・9日、前線を伴う低気圧が通過し、 東日本中心に広く強風や大雨。
- ・13~15日、前線や湿った空気の影響で、沖縄・奄美で大雨。
- ・下旬、多くの地点で日最高気温の 高い方からの4月1位を更新。

(気象庁大気海洋部予報課)



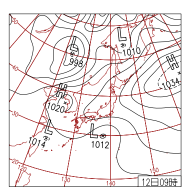
4日(木)岐阜市,東京サクラ満開

明け方までに前線上の低気圧が通過。 午前中は西~東日本は広く雨。夜は 日本海に高気圧が張り出し晴れも。 寒気の影響で北海道は午後に雨や雪。 岩手県、宮城県、福島県で震度4。



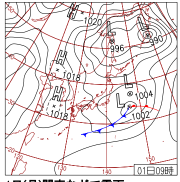
8日(月)宮崎県 震度5弱

東シナ海〜日本の南に前線停滞。沖縄〜東北南部は広く雨。沖縄県で激しい雨、城辺179mm/日。長野市サクラ開花。奈良市、金沢市、静岡市、熊谷市、前橋市、水戸市サクラ満開。



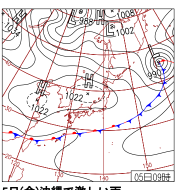
12日(金)盛岡市でサクラ開花

低気圧の影響で沖縄・奄美や関東は 曇りや雨。北海道も曇り。その他は 高気圧に覆われ概ね晴れ。盛岡市の サクラ開花は平年より6日早い。鹿児 島市で平年より7日遅くサクラ満開。



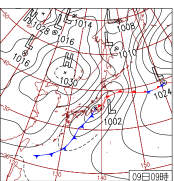
1日(月)関東などで雷雨

西日本や沖縄・奄美は東シナ海の高 気圧に覆われ概ね晴れ。東日本は上 空の寒気や気圧の谷の影響で雨や雷 雨も。徳島市、神戸市、福井市、金 沢市、横浜市、銚子市サクラ開花。



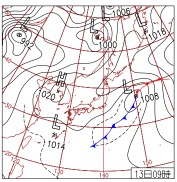
5日(金)沖縄で激しい雨

沖縄・奄美や西~東日本の太平洋側は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。沖縄県本部で48.5mm/1h。その他は概ね晴れ。広島市、京都市、甲府市など8地点でサクラ満開。



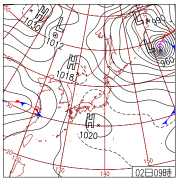
9日(火)日降水量39地点4月1位

低気圧が太平洋側を東北東進。沖縄 〜東北は雨、北海道は雪。各地風雨 強く、静岡県天城山で191.5mm/日、 長崎県雲仙岳で最大瞬間風速34.9m/s など。彦根市、仙台市サクラ満開。



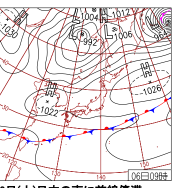
13日(土)高気圧に覆われる

九州北部〜北海道は広く晴れ。沖縄 〜九州南部は低気圧や湿った空気の 影響で曇りや雨。沖縄県で下地島 121.5mm/日など所々で局地的に大雨、 激しい雨の所も。長野市サクラ満開。



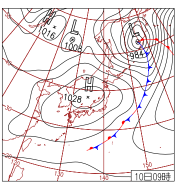
2日(火)岩手県青森県で震度5弱

東シナ海に前線がのび、九州や沖縄・奄美は曇りや雨。高気圧に覆われた東日本中心に概ね晴れ。北日本日本海側は寒気の影響で曇りや雪。 富山市、彦根市、仙台市サクラ開花。



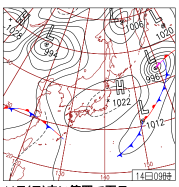
6日(土)日本の南に前線停滞

前線や湿った空気の影響で南西諸島や西〜東日本の太平洋側や東北太平洋側は曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。新潟市でサクラ開花、大阪市など4地点でサクラ満開。



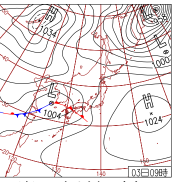
10日(水)秋田市でサクラ開花

高気圧に広く覆われ全国的に晴れ。 明け方は冷え込むも日中昇温。最低 気温は中国で2月中旬並、最高気温は 九州など5月上中旬並の所もあったが、 関東沿岸は3月中旬並の所も。



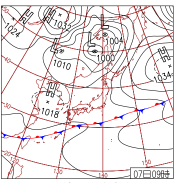
14日(日)広い範囲で夏日

沖縄・奄美は前線の影響で雨、非常に激しい雨の所も。西~北日本は、広く高気圧に覆われて晴れ、夏日地点多数。最高気温は北海道で平年より15℃以上高く7月下旬並の所も。



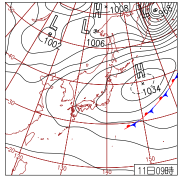
3日(水)西日本は大気不安定

前線や低気圧の影響で西日本~東北南部は雨。長崎県佐世保51.5mm/1hなど九州北部中心に約100mm/日の大雨。宮崎県で落雷による被害も。台湾付近の地震により沖縄に津波警報。



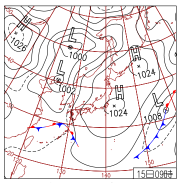
7日(日)引き続き前線停滞

前線の影響で沖縄・奄美や西日本太平 洋側は曇りや雨。関東も午前中は 所々雨。その他は高気圧に覆われ概 ね晴れ。山形市でサクラ開花、名古 屋市、横浜市など5地点でサクラ満開。



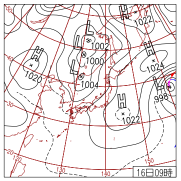
11日(木)青森市でウメ開花

はじめ全国的に晴れた所が多く、明 け方は気温下降。青森県青森大谷の 最低気温-5.9℃は2月下旬並。高気圧 の西側のため湿った空気が流入した 九州や北海道は次第に雨。



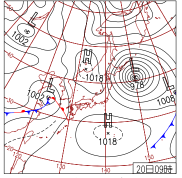
15日(月)新潟県など真夏日

暖かい高気圧に覆われ近畿と東〜北日本は晴れ。最高気温は新潟県三条32.5℃など平年より15℃以上高い所も。沖縄や西日本は湿った空気が流入し雨、局地的に猛烈な雨の所も。



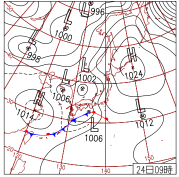
16日(火)兵庫県などでひょう

湿った空気や上空の気圧の谷の影響で沖縄や中国、近畿、東海、北陸で雷雨、岡山県赤磐29.5mm/1h、滋賀県朽木平良28mm/1hなど7地点で4月1位を更新。兵庫県などでひょうも。



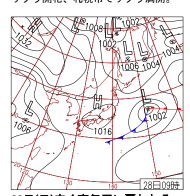
20日(土)西~東日本の各地で雨

黄海の低気圧からのびる前線が接近 し西から次第に雨。九州は朝から雨、 夜には東海も雨。暖かい空気が流れ 込み広い範囲で気温上昇、最高気温 が6月下旬~7月上旬並みの所も。



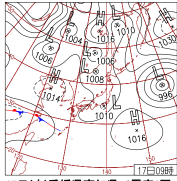
24日(水)全国的に雨

日本海の低気圧や本州南岸を進む前線を伴った低気圧の影響で全国的に 曇りや雨。南西諸島や九州南部で雷 を伴った激しい雨の所も。旭川市で サクラ開花、札幌市でサクラ満開。



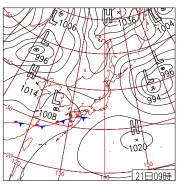
28日(日)広く高気圧に覆われる

中国、四国〜北日本は概ね晴れ。九州は晴れ後曇り。福島県梁川32.3℃など最高気温43地点で4月1位。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。サクラ、網走市開花、室蘭市満開。



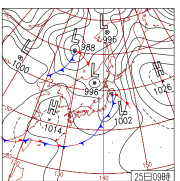
17日(水)愛媛県高知県で震度6弱

湿った空気や気圧の谷の影響で東〜 北日本の各地で雨や雷雨。静岡県浜 松の54.5mm/1hは4月1位。前線近傍の 九州南部・奄美も次第に雨。九州北 部〜東北の広い範囲で黄砂を観測。



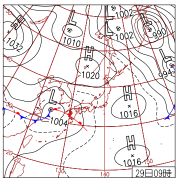
21日(日)沖縄・奄美で気温上昇

前線が西日本にのび、西~東日本は 曇りや雨。鹿児島県や高知県で激し い雨の所も。沖縄・奄美は高気圧に 覆われ、晴れて気温上昇。先島諸島 や奄美の7地点で4月1位。



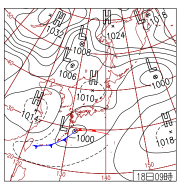
25日(木)西~東日本は概ね晴れ

高気圧に覆われ西~東日本は概ね晴れ。前線ののびる南西諸島や低気圧が接近した北日本は曇りや雨。北海道目黒の降水量137mm/日、中杵臼104.5 mm/日など4月1位。



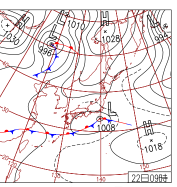
29日(月)西~東日本で雨

前線を伴った低気圧が東進し西から次第に雨。沖縄~九州では激しい雨も。東~北日本では晴れて昇温した所も。長野県信州新町30.8℃など最高気温13地点で4月1位。



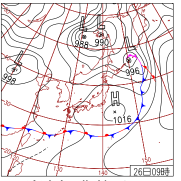
18日(木)札幌市などサクラ開花

前線を伴った低気圧が日本の南を東進。沖縄〜九州南部は午前中雨、関東や伊豆諸島は午後雨。沖縄で非常に激しい雨も。北海道は気圧の谷の影響で曇りや雨。九州〜東北に黄砂。



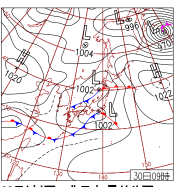
22日(月)西~東日本は曇りや雨

東シナ海〜日本の南の前線上を低気 圧が東進し、西〜東日本は曇りや雨。 沖縄・奄美も所々で雨だが先島諸島 は概ね晴れて気温上昇。沖縄県仲筋 の最高気温30.9°Cは4月1位。



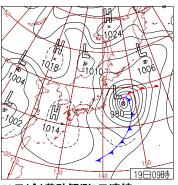
26日(金)東京で黄砂観測

晴れた北日本は昇温。最高気温は山 形県長井29.1℃など山形、福島、新 潟の8地点で4月1位更新、北海道で8 月上旬並の所も。室蘭市でサクラ開 花、旭川市、帯広市でサクラ満開。



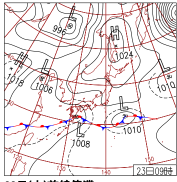
30日(火)西~北日本 曇りや雨

日本海と太平洋側にそれぞれ低気圧があり広く曇りや雨。最低気温は全般的に平年より高く、32地点で4月1位、福島県では平年より10℃以上高い所も。網走市サクラ最早で満開。



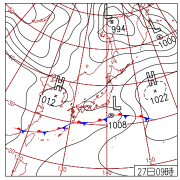
19日(金)黄砂観測3日連続

西~東日本は高気圧に覆われ、晴れた所が多いが、日本の東を発達しながら北東に進む低気圧の影響で北日本や北陸を中心に所々で雨。東京・大阪での黄砂の観測は3日連続。



23日(火)前線停滞

沖縄・奄美と西日本は曇りや雨。日降水量は高知県佐喜浜184mmなど沖縄や四国の5地点で100mm超。東日本と北日本太平洋側は曇りで所々雨。サクラ、帯広市で開花、函館市で満開。



27日(土)北日本で真夏日

高気圧に覆われ晴れた北日本を中心に昇温。青森県三戸の最高気温 31.2°Cなど北日本と沖縄の45地点で4 月1位。沖縄や西~東日本太平洋側は 低気圧や前線の影響で曇りや雨。