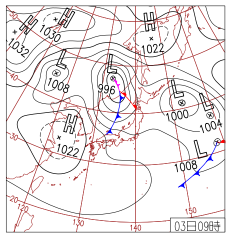
# 日々の天気図

No. 148

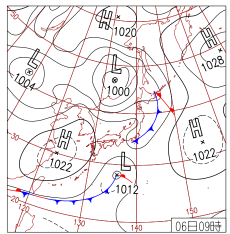
# 2014年 5月

- 梅雨前線の活動が活発化し、沖縄 で5日、10日、23日に猛烈な雨。 10日に多良間空港で117.5mm/1h。
- ・26日、国内で約4か月ぶりに黄砂 を観測。31日まで連日観測され、 地域は西~北日本まで広がる。
- ・28日~31日、全国的に気温上昇、 31日には大分県日田で猛暑日。



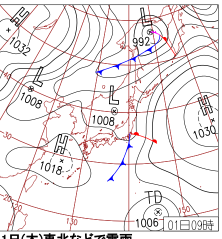
# 3日(土)北日本で雨

前線の雨域が北日本を通過。北海道オ ホーツク海沿岸部は海霧の影響で最高気 温が10℃未満。本州は広く晴れて281地 点で夏日(全国の約3割)。岐阜、長野県境 付近で地震多発。



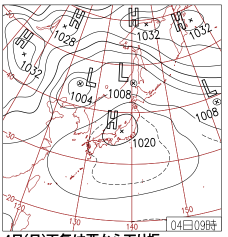
# 6日(火)前線、本州の東海上へ

高気圧に覆われた西日本を中心に晴れた が、北日本は大気の状態が不安定で所々 雨。関東は北東からの湿った気流により 曇りで、日中の気温は上がらず。旭川市 でタンポポ開花。



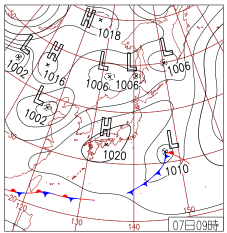
# 1日(木)東北などで雷雨

関東~北日本太平洋側の雨は午前中に回 復。午後は上空寒気の影響で関東、東北 の広い範囲で雷雨。岩手県奥州市米里で 40mm/1h、5月の1位記録。函館市、札幌 市でサクラ満開。



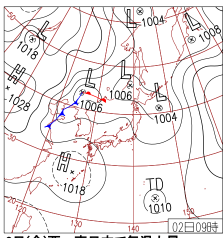
# 4日(日)天気は西から下り坂

北海道は低気圧、先島諸島は湿った気流 により雨。その他の地域は高気圧に覆わ れて晴れたが、午後は西日本から雲が広 がり、夜は九州、中国で雨。旭川市でエ ゾヤマザクラ満開。



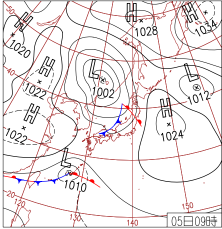
#### 7日(水)高気圧に覆われて晴れ

前線の影響を受けた沖縄や低気圧の影響 を受けた北海道で雨。他の地域はよく晴 れ、放射冷却により九州等の26地点で最 低気温の5月1位を更新。網走市でエゾヤ マザクラ開花。



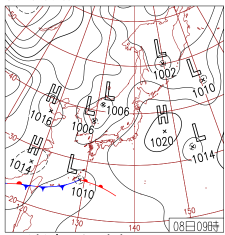
# 2日(金)西~東日本で気温上昇

高気圧に覆われた西~東日本は晴れて気 温が上昇、関東を中心に最高気温が7月 並となった地点も。気圧の谷が通過した 北日本は曇りや雨。旭川市でエゾヤマザ クラ開花。



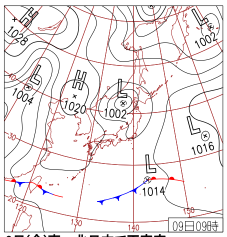
# 5日(月)沖縄、梅雨入り発表

沖縄付近の前線の活動が活発化、石垣市 登野城で93.5mm/1hなど、沖縄で大雨。 本州を通過した前線の影響で西~東日本 も雨。北日本でも次第に雨域拡大。東京 都で震度5弱。



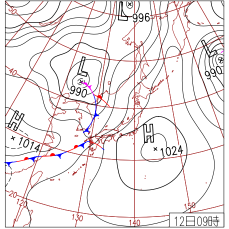
#### 8日(木)晴天は日中まで

日中は全国的に晴れた所が多い。夜には 日本海の低気圧の東進により山陰~東北 日本海側で雨。前線に近い沖縄・奄美も 雨。鹿児島県奄美市笠利で31.5mm/1hの 激しい雨。



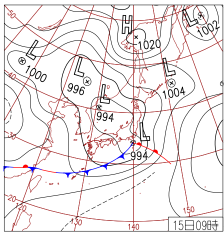
#### 9日(金)東~北日本で不安定

上空に寒気を伴う低気圧が北日本へ進み、 午前中に青森でひょう。関東も日中昇温 して大気の状態が不安定となり、午後に 東京と宇都宮でひょう。東京は6日ぶり の夏日。



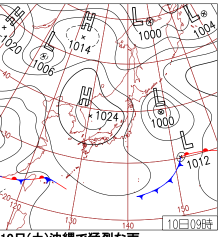
# 12日(月)西~東日本で雨

沖縄~西日本太平洋岸で激しい雨。前線の東進に伴い東日本も次第に雨。沖縄県沖縄市胡屋で47.5mm/1h。釧路市でエゾヤマザクラが開花し、国内のサクラ観測地点中、最後の開花。



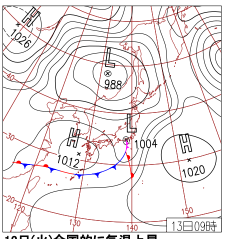
# 15日(木)低気圧通過

沖縄・奄美は梅雨前線の影響で局地的に激しい雨。低気圧と前線の影響で西~東日本は雨、午後から北日本も雨。最高気温は西日本で4月並と低いが、北日本は7月並の所も多い。



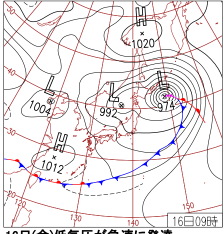
# 10日(土)沖縄で猛烈な雨

日本海の高気圧に覆われ、九州~東海・関東は終日晴れ。北陸や北日本は寒気の影響により曇りで所々雨。沖縄は梅雨前線の影響で雨。沖縄県多良間空港で117.5mm/1h。



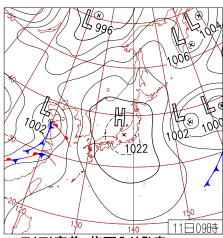
# 13日(火)全国的に気温上昇

沖縄・奄美は暖湿気流入で大雨。沖縄県 与那国空港 60mm/1h、 与那国町祖納 52.5mm/1h。西〜北日本は暖気に覆われ 気温上昇。甲府の最高気温31℃。神奈川 県、埼玉県で震度4。



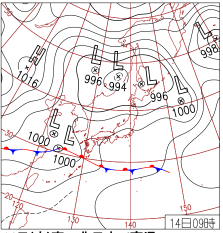
# 16日(金)低気圧が急速に発達

北陸〜北日本で雨と強風、関東・北陸・東北は上空寒気により雷雨。山形県小国で最大瞬間風速28.2m/s。北海道枝幸町枝幸、日降水量91.5mmなど北海道12地点で5月1位更新。



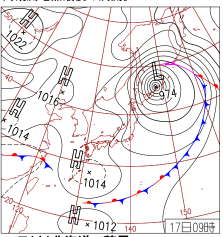
# 11日(日)奄美、梅雨入り発表

沖縄・奄美で曇りや雨、その他は移動性 高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は北 日本中心に平年より高く、北海道は真夏 並の所も。稚内市でエゾヤマザクラ開花、 網走市で満開。



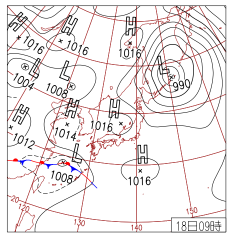
# 14日(水)東~北日本で高温

西日本は低気圧の接近で雨、北海道は宗 谷海峡付近の低気圧の影響で雨。その他 の地域は概ね晴れて気温上昇、42地点で 真夏日。釧路市でエゾヤマザクラが、国 内観測地点最後の満開。



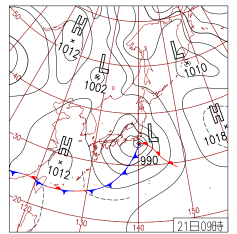
#### 17日(土)北海道で積雪

北陸~北日本は北寄りの強風が続き最高 気温は4月上~中旬並。北海道は特に風 が強く広い範囲でみぞれや雪に。道東の 6地点で日最大風速の5月1位を更新。羅 臼で日降雪量8cm。



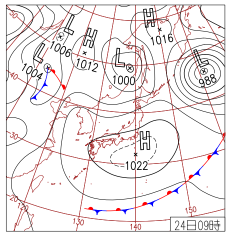
# 18日(日)沖縄で雷雨

暖かく湿った空気が流入した沖縄で広範 囲に雷雨、沖縄県下地島空港で 37.5mm/1h。北日本は寒気が残って曇り や雨となり、旭川の最高気温は平年より 10.9℃低い7.3℃。



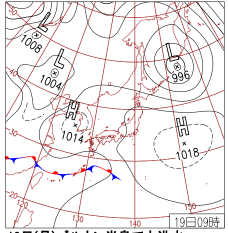
# 21日(水)雨は次第に北日本へ

低気圧の東進に伴い、西日本と東日本の 雨は北日本へ。所々で雨が強まり、北海 道などの4地点で5月の1時間降水量記録 を更新。徳島県阿南市蒲生田では未明に 68.5mm/1h<sub>o</sub>



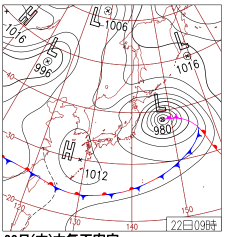
# 24日(土)移動性高気圧通過

北海道は気圧の谷の影響で雨。先島諸島 も暖かく湿った気流により雨。その他は 高気圧に覆われ概ね晴れ。西~東日本は 夏日の所が多く、九州を中心に14地点で 真夏日。



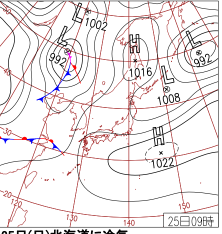
# 19日(月)バルカン半島で大洪水

西~北日本は、高気圧に覆われ晴れた所 が多い。沖縄~九州は前線の影響を受け たが、九州の雨は朝まで。ボスニア・ヘ ルツェゴビナなどで記録的大雨、大規模 洪水発生との報道。



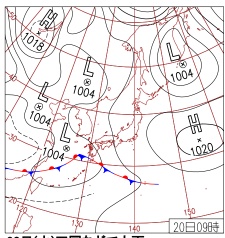
# 22日(木)大気不安定

沖縄・奄美は梅雨前線、東北は低気圧の 影響により雨。午後~夜は、上空の寒気 の影響を受けて大気の状態が不安定とな り、関東を中心に西~東日本の広い範囲 で局地的な雨や雷。



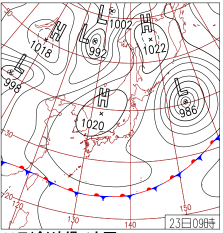
#### 25日(日)北海道に冷気

西~東日本は晴れや曇りで、夜は九州北 部で雨。先島諸島は湿った気流の影響で 曇りや雨。北海道には北からの冷たい気 流が入り、オホーツク海側中心に雨で最 高気温は4月並に。



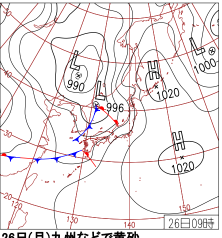
# 20日(火)四国などで大雨

低気圧と前線が東進、九州の雨域が夜に は東日本に。高知県土佐清水市三崎で日 降水量228mm、5月の1位更新。高知県清 水63.5mm/1h、宮崎市青島56mm/1hの非 常に激しい雨。



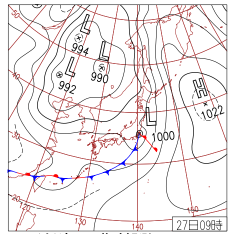
# 23日(金)沖縄で大雨

移動性高気圧に覆われ全国的に晴れた所 が多いが、北陸~東北日本海側は寒気の 影響で弱い雨。前線に近い沖縄県石垣市 伊原間で81.5mm/1h、5月の1位。京都市 でホタル初見。



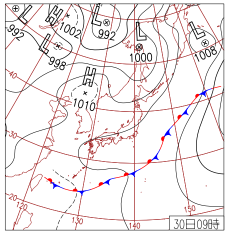
# 26日(月)九州などで黄砂

低気圧と前線の東進に伴い西日本から雨 域が拡がり、鹿児島県、高知県などで大 雨。鹿児島県南種子町上中で日降水量 183.5mm。長崎、佐賀、大分、福岡、下 関で黄砂を観測。



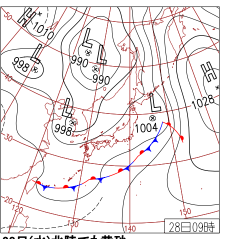
# 27日(火)連日の黄砂観測

沖縄は梅雨前線の停滞による雨や雷。低 気圧の東進に伴い東日本は広範囲で雨。 静岡県東伊豆町稲取では33mm/1hの激し い雨。黄砂は鹿児島、熊本でも観測され、 領域が南へ拡大。



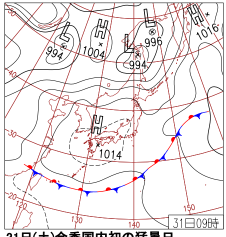
# 30日(金)広い地域で黄砂観測

高気圧に覆われ西~東日本は晴れ。北日 本は気圧の谷の影響で曇りや雨。東海・ 北陸以西と北日本で黄砂。全国的に気温 上昇、九州や北日本などの44地点で最高 気温5月1位を更新。



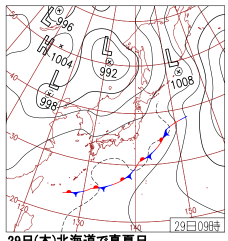
# 28日(水)北陸でも黄砂

中国大陸からの暖気が日本付近に流れ込 み、全国的に晴れて気温上昇、真夏日 104地点。島根県益田の最高気温32.4℃。 西日本各地に加え、福井、金沢でも黄砂 を観測。



# 31日(土)今季国内初の猛暑日

高気圧に覆われ東北以南の各地で真夏日、 大分県日田では最高気温35.6℃。西日本 中心に124地点で5月の最高気温1位を更 新。関東を除く西日本~北日本で黄砂を 観測。



# 29日(木)北海道で真夏日

全国的に晴れて真夏日150地点。北海道 遠軽町遠軽と生田原で33.7℃など、全国 34地点で最高気温5月1位を更新。西日本、 北陸に加え北日本でも黄砂。前橋、熊谷 でひょう。