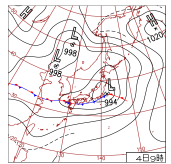
目々の天氛図

No. 102

2010年 7月

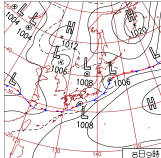
- ・3日~4日、梅雨前線の影響により九州南部で大雨。
- ・12日、フィリピン東海上で台風第 2号発生。
- ・26日、上空の寒気の影響で大気の 状態が不安定となり、茨城県では 降ひょう、竜巻が発生。

(気象庁予報部予報課)



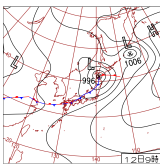
___ 4日(日) 九州 引き続き雨

梅雨前線の影響で、九州〜四国で雨 や雷雨。上空の寒気や湿った空気の 影響により、東〜北日本で雨や雷雨 北海道平取町旭で57.5mm/1hの非常 に激しい雨。



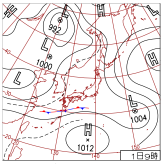
8日(木) 日中は晴天広がる

九州〜東北は日中晴れた所が多いが、 北日本は上空の寒気の影響で、午後 から局地的な雨や雷雨。伊豆諸島は 夜遅く激しい雨。東京都神津島空港 67.5mm/1h。東北北部でひょう被害。



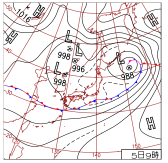
12日(月) 台風第2号発生

九州〜北海道にのびる梅雨前線に沿って西日本を中心として大雨となり、島根津和野町森村で67.5mm/1hの非常に激しい雨。フィリピンの東海上で台風第2号発生。



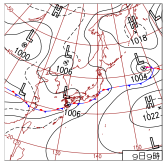
1日(木) 関東以西で雷雨

湿った空気の流入した南西諸島・北 海道と上空寒気の影響による西・東 日本の広範囲でにわか雨や雷雨。兵 庫県朝来市和田山68.5mm/1hで記録 軍新ほか、各地で非常に激しい雨。



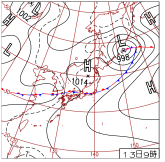
5日(月) 関東南部で局地的大雨

梅雨前線は南下、九州の雨は上がる。 上空の寒気の影響で西〜北日本の各 地で雷雨。東京都板橋区で107mmの 記録的短時間大雨。東京〜埼玉の各 地で浸水事発生。



9日(金) 雨が日本列島を縦断

梅雨前線上の低気圧の東進に伴って 九州〜東北の太平洋側を中心に各地 で激しい雨。北陸では寒気の影響で 雨や雷雨。石川県七尾で70.0mm/1h の非常に激しい雨。



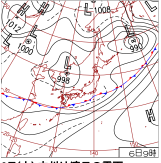
13日(火) 徳島県で記録的な雨

前線の影響で西〜東日本は雨。徳島 県美波町日和佐で観測史上最大の 108.5mm/1hの他、九州北部も50〜 70mm/1hの非常に激しい雨。北東流 の影響で、関東は日中気温が下降。



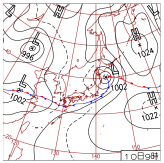
2日(金)連日の雷雨

上空の寒気と暖かく湿った空気の影響で、列島各地で連日の雷雨。鹿児島県鹿屋市吉ケ別府で85.5mm/1h、埼玉県鴻巣で57.5mm/1h。日本近海は全海域に連日海上濃霧警報発表。



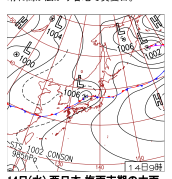
6日(火) 本州は連日の雷雨

本州では、湿った気流と上空の寒気の影響で広い範囲で雷雨。福島県郡山で46.5mm/lh。福島県内で浸水害発生。南西諸島は、晴れて真夏の空沖縄県石垣市伊原間で35℃記録。



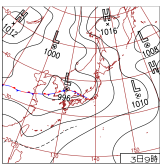
10日(土) 北日本と九州で雨

低気圧が三陸沖へ進み、東北北部~ 北海道で雨。九州は梅雨前線の影響 で雨。長崎県対馬市厳原で58mm/1h の激しい雨。中国、四国~関東では 晴れ間が広がり各地で真夏日。



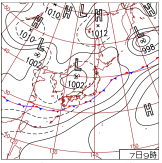
14日(水) 西日本 梅雨末期の大雨 梅雨前線の活動が活発になり九州北

梅雨前線の活動が活発になり九州北 部を中心に西日本各地で激しい雨。 佐賀市北山で80mm/1hの非常に激し い雨。福岡県小倉南区頂吉で日雨量 232.5mm。



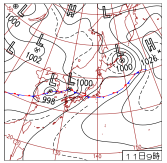
3日(土) 九州南部 猛烈な雨

活発な梅雨前線の影響で西~東日本の広範囲で雨。北日本は寒気の影響で雷雨。 鹿児島県南種子町上中115mm/1h、宮崎県えびの市えびの110mm/1h。共に観測中上島大値更新



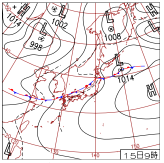
7日(水) 各地で局地的大雨続く

ここ数日来、上空の寒気と湿った空気の流入により、大気の状態が不安定で局地的な大雨。島根県吉賀町七日市で83.5mm/1h。福島県塙町東白川で52.5mm/1h。



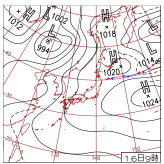
11日(日) 雨域、東日本へ

梅雨前線上の低気圧が日本海を東進、 暖かく湿った空気の流入で前線活動 が活発化、大雨は東日本にも広がる。 雨は九州〜中国の日本海側で強く、 鳥根県海士で日雨量236.5mm。



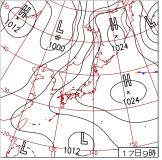
15日(木) 奄美 梅雨明け発表

梅雨前線が西日本〜東北に停滞し、 広い範囲で雨。岐阜県多治見で過去 最大の83.5mm/1hなど猛烈な雨も。 南西諸島、関東南部、北海道などは 晴れ、奄美は梅雨明けを発表。



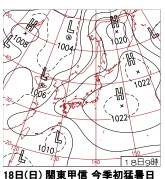
16日(金) 梅雨前線東北へ

関東以西は晴れて気温上昇。日本海側ではフェーン現象が発生。鳥取県 米子で最高気温35.5℃。また、湿っ た気流による不安定で非常に激しい 雨、広鳥県庁原市東本町で64mm/1h



17日(土) 各地で梅雨明け発表

九州北部〜関東まで梅雨明けを発表各地で真夏日を観測。東北では大気の状態が不安定、福島県では北塩原の状態が不安定、福島県では北塩原で57.5mm/1hの非常に漁しい雨。東多方で最大瞬間剛速30.1m/s



本州付近は高気圧に覆われて朝から

広く晴れ。全国11か所で猛暑日とな

り群馬県館林で36.3℃。北海道や九 州南部は雨。東北北部・南部梅雨明

け発表。台風第2号、熱帯低気圧に。

19日(月) 猛暑日42か所

1008

1004

1004

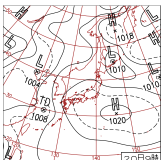
1004

1012

19日9時

1022

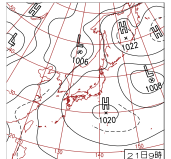
高気圧に覆われた九州~東北では晴れて真夏日が広がる。大分県中津市 中津で36.8℃など全国42か所で猛暑 日。熱帯低気圧が通過した沖縄で雨。 南シナ海で今風第3号が発生。



20日(火) 九州南部 梅雨明け発表 高気圧に覆われ、沖縄〜東北南部で晴れ間広がる。群馬県伊勢崎で38.0℃など内陸の各地で猛暑日。九

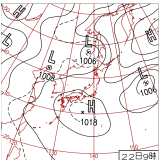
州南部の梅雨明けを発表。東北~北

海道は気圧の谷の影響で雨も



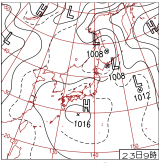
21日(水) 日本列島は夏真っ盛り

北海道や先島諸島で曇りや雨。東北 以南は高気圧に覆われ晴れて、最高 気温が概ね30°C以上。群馬県館林 38.9°Cなど中国~関東では軒並み猛 暑日となる。



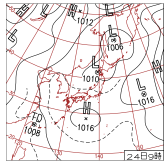
22日(木) 気温、39℃を超える

昨日まで関東甲信にあった高気圧は、 南西進し東海に移る。このため暑さ の中心も東海に移り、東海では12か 所で最高気温の7月の極値を更新。岐 阜県多治見で39.4℃。



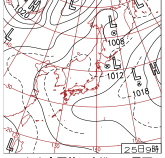
23日(金) 暦どおりの「大暑」

東海や関東を中心に猛暑日続く。三重県桑名・岐阜県多治見・群馬県館 林で38.9℃。関東北部は夜に激しい 富雨。栃木県佐野で71.5mm/1h。茨 城県で震度5弱の地震。



24日(土) 広い範囲で猛暑日

東海・関東を中心に全国152か所で猛暑日。東京都千代田区大手町の猛暑日は連続記録4日のタイ記録。午後は関東各地で積乱雲が発生し雨や雷雨。埼玉県寄居で61mm/1h。



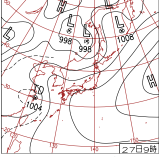
25日(日) 全国的に山沿いで雷雨

西〜東日本の96地点で猛暑日。上空 の寒気の影響で、山沿いを中心に全 国的に雷雨。茨城県石岡市柿岡で観 測史上最大の88.5mm/1h。低気圧が 通過した東北〜北海道で雨。



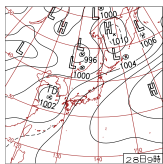
26日(月) 霞ヶ浦で竜巻

上空の寒気の影響で大気の状態が不 安定となり、本州は連日の雷雨。福 島県玉川で63mm/1h。茨城県南部で 直径2cmのひょうが降り、霞ヶ浦で は竜巻発生。岐阜県多治見で38.3℃。



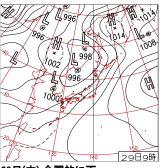
27日(火) 全国的な暑さ続く

南西諸島と北海道は曇りや雨だが日中一部で晴れ間も。北海道では各地で強い雨。その他は概ね晴れ、午後から山沿いを中心に雷雨となったが散発的。大分県玖珠で47mm/1h。



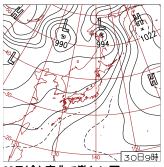
28日(水) 南と北で激しい雨

高気圧の張り出しが後退。東日本~東北は日中晴れたが、西日本は朝から雲が広がり、湿った空気の流入により雨の地域が拡大。九州・四国や北海道で30~50mm/1hの激しい雨。



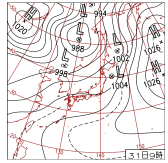
29日(木) 全国的に雨

高気圧の西の縁を南から流入する 湿った空気と北海道付近を通過した 低気圧の影響で全国的に雨が広がる。 沖縄県伊是名村仲田では61.5mm/lh の非常に激しい雨。



30日(金) 東北で激しい雨

西日本と東海では概ね晴れ。関東と北日本では、湿った空気の流入や低気圧から延びる前線の影響で、秋田県角館で59.5mm/1hなど東北で非常に激しい雨の所も。



31日(土) 猛暑ぶり返す

東北を除き晴れる所もあったが、大 気の状態が不安定で山沿いを中心に 所々で大雨。山梨県大月で44.5 mm/1h。関東を中心に猛暑がぶり返 し、群馬県館林で36.8℃。