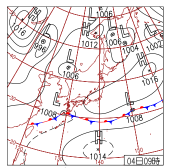
# 日々の天気図

No. 209

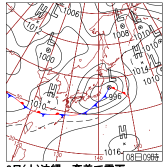
# 2019年 6月

- ・21日は千葉県成田市付近で、22日 は群馬県前橋市付近等で猛烈な雨。 鉄道運休や土砂災害、河川氾濫等。
- ・26日、沖縄で非常に激しい雨。土 砂災害や床上浸水、道路冠水等。 名護市では竜巻とみられる突風も
- ・28日~活発な梅雨前線により九州 南部を中心に約一週間の大雨。

### (気象庁予報部予報課)

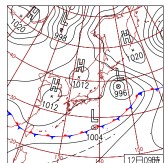


## 4日(火)東京都小笠原村で震度4 九州付近の低気圧や日本の南の前線 の影響で沖縄~四国は雨。気圧の谷 が通過した北海道は午後を中心に雨。 その他は概ね晴れ。鳥取の33.0℃を はじめ全国100地点で真夏日



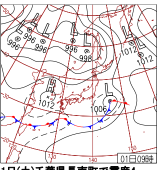
8日(土)沖縄・奄美で雷雨

活発な前線が停滞した沖縄・奄美は、 大気の状態が不安定となり雨で雷を 伴う所も。沖縄県本部で63.5mm/1h の非常に激しい雨。西日本~東北は 低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇り。



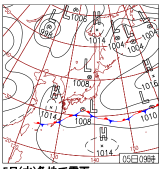
12日(水)午後は東日本で雷雨

前線は先島諸島付近に停滞し沖縄は 曇りや雨。本州付近は次第に東シナ 海と日本海の高気圧に覆われ晴れた が、午後は大気の状態が不安定とな り、東日本中心に所々で雨や雷雨。



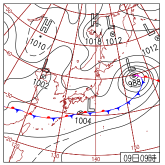
1日(土)千葉県長南町で震度4

上空約5500mに-18℃以下の寒気が流 \_\_\_\_\_ 入し大気の状態が不安定となった北 日本は所々で雷雨。前線が停滞した 南西諸島は雨や雷雨。その他は高気 圧に覆われて晴れや墨り。



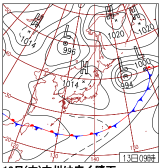
5日(水)各地で雷雨

沖縄や西日本は、前線や低気圧の影 響で午前中を中心に所々で雨や雷雨。 東日本は大気の状態が不安定となり、 山沿い中心に雷雨。北日本は日本海 の低気圧の影響により雨や雷雨



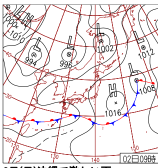
9日(日)肌寒い東日本

沖縄・奄美は梅雨前線が停滞し雨。 東日本と北海道オホーツク海側は気 圧の谷や冷たく湿った空気により雨 や霧雨。その他の地方は概ね晴れ。 東日本は最高気温が低く4月並に。



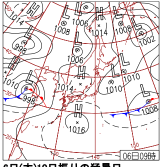
13日(木)本州は広く晴天

本州付近は広く高気圧に覆われ、 日本~東北は晴れ。東京都心は1週間 ぶりに 10時間以上の日照。沖縄・奄 美は前線の影響で曇りや雨。北海道 は気圧の谷の影響で概ね曇り。



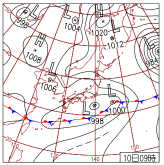
2日(日)沖縄で激しい雨

東シナ海から日本の南海上に前線が 停滞し、南西諸島や西日本~東日本 の太平洋側で雨。沖縄では前線の活 動が活発で所々積乱雲が発達。沖縄 県渡名喜では47.5mm/1hの激しい雨。



6日(木)10日振りの猛暑日

南西諸島~東日本は、日本の南と日 本海の高気圧に覆われ、日中は晴れ て気温上昇。島根県津和野は猛暑日。 北日本は大気の状態が不安定で曇り や雨。九州は前線が接近し夜には雨。



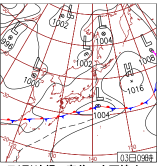
10日(月)東日本の肌寒さ続く

東シナ海から日本の南に梅雨前線が 停滞し、沖縄・奄美は雨。近畿~東 日本は関東の南の低気圧の影響で雨。 東日本太平洋側には冷たい空気が入 、最高気温は前日に続き4月並



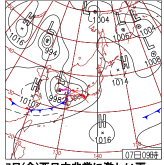
14日(金)西から次第に雨

東シナ海の前線上に発生した低気圧 が発達しながら北東に進み、夜には 九州の南に。沖縄~東海は雨で、 縄県糸数では51mm/1hの非常に激し い雨。関東以北は概ね晴れ。



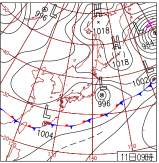
3日(月)沖縄・奄美で大雨続く

東シナ海に停滞する梅雨前線の活動 が引き続き活発で、沖縄・奄美では 大雨が持続。沖縄県名護で午前中に 44.5mm/1hの激しい雨。西日本~東 日本の太平洋側も明け方まで所々雨。



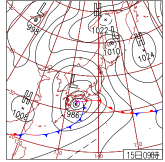
7日(金)西日本非常に激しい雨

前線を伴った低気圧の影響で、西日 本~東北の広い範囲で雨。高知県魚 梁瀬60.5mm/1hなど西日本を中心に 非常に激しい雨。東日本と東北南部 で梅雨入り発表。



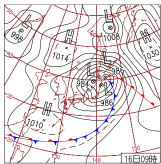
11日(火)東京でアジサイ開花

沖縄・奄美は活発な前線の影響で雨。 沖縄県旧東(南大東島)で52mm/1hの 非常に激しい雨。西日本~東北は、 上空の寒気や日本の東を北東進する 低気圧の影響により所々で雨や雷雨。



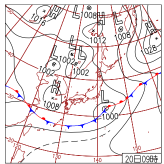
15日(土)低気圧が発達し北東進

低気圧が発達しながら九州の南から 日本海に北東進した影響で、西日本 ~ 北日本は荒れた天気。高知県田野 で 58.5mm/1h 。神戸で最大風速 19.6m/s。東北北部梅雨入り発表。

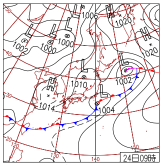


#### 16日(日)北日本で大荒れ

発達した低気圧が日本海から北海道 付近へ進み、東〜北日本は雨や風が 強く大荒れの天気。北海道えりも岬 25.3m/sなど、北日本を中心に20地点 で6月の日最大風速の記録を事新。

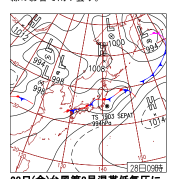


20日(木)関東で非常に激しい雨 梅雨前線は東シナ海から日本の南に 停滞し、沖縄・奄美は曇りや雨。東 日本~北日本は上空に寒気が入り、 大気の状態が不安定で所々雷雨。群 馬県榛名山で夜(こ54.5mm/1h。

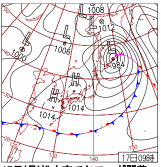


24日(月)東京都などで震度4

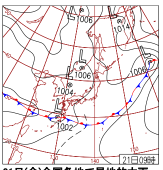
伊豆諸島付近を通過した低気圧の影響で、東日本や東北は雨や曇り。静岡県掛川の65.5mm/1hは6月の1位の値を更新。沖縄・奄美は停滞する前線の影響で雨や曇り。



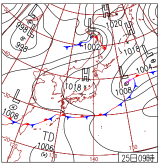
28日(金)台風第3号温帯低気圧に 台風第3号は15時に関東の東海上で温 帯低気圧に。日本付近に停滞する前 線や湿った空気の影響で西日本~東 北は雨。鹿児島県東市来60mm/1hな ど所々で非常に激しい雨。



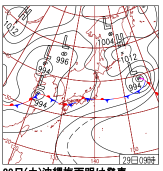
17日(月)松山市でヤマハギ開花 発達した低気圧が千島近海にあって 東日本〜北日本は強風続く。北海道 弟子屈では最大瞬間風速24.9m/s。前 線に近い沖縄は雨で、沖縄県鏡原で は66.5mm/1hの非常に激しい雨。



21日(金)全国各地で局地的大雨 前線が南西諸島に停滞。鹿児島県古 仁屋の日降水量237mmは6月の記録を 更新。大気の不安定な状態が続く西 日本~北日本では局地的に雷を伴っ た雨。千葉県では猛烈な雨の所も。

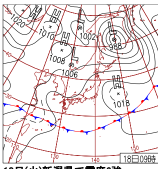


25日(火)西日本、東日本は晴れ 沖縄・奄美は停滞する梅雨前線の影響で曇りや雨。西日本〜東日本は移 動性高気圧に覆われて概ね晴れ。北 日本では上空の寒気の影響が残り、 東北の所々で雨。



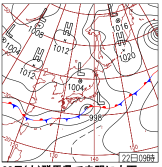
29日(土)沖縄梅雨明け発表

沖縄は気圧の尾根となり晴れ。奄美から東日本は梅雨前線と暖かく湿った空気の影響で雨。長崎県鰐浦で62.5mm/1hの非常に激しい雨。北日本も気圧の谷や湿った空気により雨。



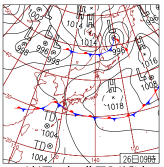
#### 18日(火)新潟県で震度6強

沖縄〜九州は前線や気圧の谷の影響で雨。東日本〜北日本は大気の状態が不安定で、午後には局地的に雷雲が発達。栃木県鹿沼の70mm/1h/は6月の1位の値を更新。

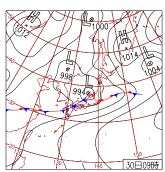


22日(土)群馬県で未明に大雨

東日本を中心に大気の状態が不安定。 群馬県では未明に雨が強まり記録的 短時間大雨情報も。日本海や日本の 南の低気圧の影響で東〜北日本は雨。 南西諸島は前線が停滞し曇りや雨。

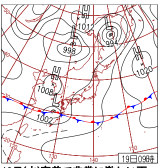


26日(水)西日本の梅雨入り発表 沖縄は熱帯低気圧の影響で雨。沖縄 県糸数で56mm/1h。西日本は前線や 湿った空気の影響で雨。九州北部、 四国、中国、近畿の梅雨入りは統計 を取り始めてから最も遅い発表。

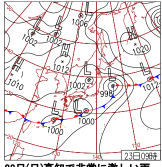


30日(日)西日本~東北は雨

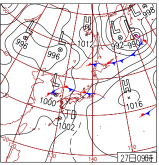
日本付近に停滞する活発な梅雨前線 上を低気圧が東進。西日本~東北は 京で、熊本県三角で67mm/1hなど九 州を中心に非常に激しい雨の所も。 熊本県南阿蘇では日降水量273.5mm。



19日(水)奄美で非常に激しい雨 梅雨前線上の低気圧が東シナ海から 日本の南へと進む。鹿児島県喜界島 で51.0mm/1h。東日本・北日本では、 上空の寒気や湿った空気の影響によ り所々で雨。新潟県で震度4。



23日(日)高知で非常に激しい雨沖縄・奄美は前線や低気圧の影響で雨。西日本〜北日本は、日本海や日本の南の低気圧、上空の寒気の影響により所々で雨や雷雨。高知では66mm/1hの非常に激しい雨。



27日(木)台風第3号発生

四国沖を北東進していた熱帯低気圧 が複台風に発達。本州付近の前線に 向かって、暖かく湿った空気が入り、 西日本~東北で雨。高知県田野では 70.5mm/1hの非常に激しい雨。