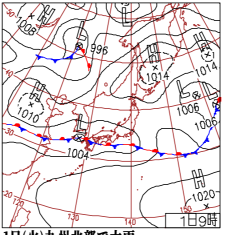
日々の天気図

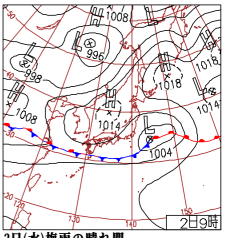
2003年 7月

- ・3日~4日、静岡市で従来の1時間 降水量の記録を越える猛烈な雨。
- ・18日~20日、九州から四国で断続 的に猛烈な雨。福岡・熊本・鹿児 島などで土砂・浸水災害が発生。
- ・29日~30日、鹿児島市で1時間に 56mmの雨。市内で浸水害。



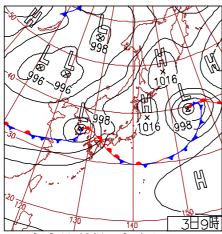
1日(火)九州北部で大雨

梅雨前線上の低気圧が東シナ海から東進 し、九州~関東で雨。福岡・大分の一部 では24時間150mmの大雨。北日本はオホー ツク海高気圧の影響で低温傾向持続。



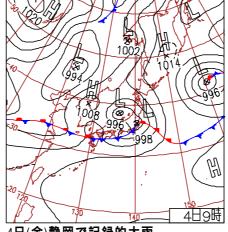
2日(水)梅雨の晴れ間

梅雨前線は南海上に離れ活動は弱まる。 九州南部を除いて全国的に晴れ。中国・ 四国・近畿で日照時間が10時間以上。北 日本を中心に気温は低め。東北の太平洋 側で霧を観測。



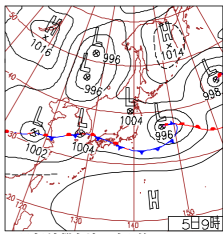
3日(木)九州・沖縄で真夏日

梅雨前線上の低気圧が日本海を東進し、 西日本~関東で雨。北海道・九州・沖縄の 一部では晴れた。気温は九州南部・沖縄 で平年より高く、その他は低め。



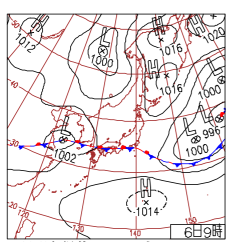
4日(金)静岡で記録的大雨

明け方前線の活動が活発化し、静岡 113mm、天城山101mmの1時間降水量を 観測。静岡で時間降水量の記録を更新。 日中は日本海の低気圧の影響で北日本を 中心に雨。



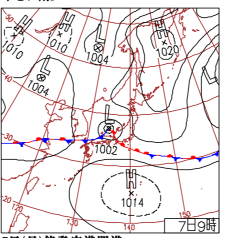
5日(土)油蝉各地で鳴き始める

前線は山陰~近畿に停滞。九州南部・沖 縄は太平洋高気圧に覆われ広い範囲で今 季1位の最高気温。秋田沖に低気圧が残 り東北では所々で雨。関東は晴れ。



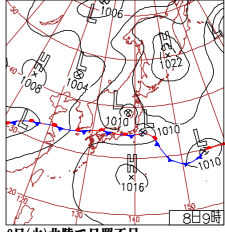
6日(日)気温差が20 以上

梅雨前線が西日本に停滞。北日本ではオ ホーツク海高気圧に覆われ、気温が低く 晴れ。九州以南では真夏日。根室と名瀬 の最高気温はそれぞれ11.7 と35.0 その差23.3。



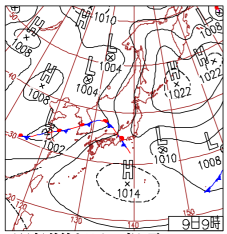
7日(月)能登空港開港

梅雨前線上の低気圧が日本海を東進。中 国地方の各地で40mm前後の短時間強雨。 関東も雨。高気圧に覆われた北海道・九 州南部・沖縄では晴れ。



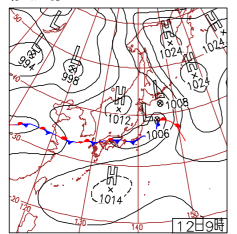
8日(火)北陸で日照不足

北陸地方は梅雨入り後、日照時間の少な い状態が続き、福井では平年の約1/3。 九州北部~近畿では梅雨前線により短時 間強雨。長崎の有川では1時間に54mmを 観測。



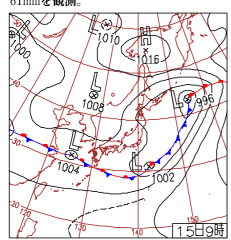
9日(水)前線をはさみ春と夏

梅雨前線が朝鮮半島まで北上し、西日本では軒並み真夏日。宮崎では35.4。北日本ではオホーツク海高気圧が強く、太平洋側を中心に15以下の所も。根室では14.1。



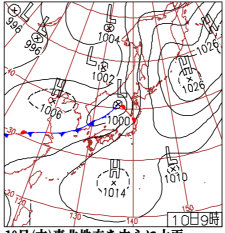
12日(土)九州北部で大雨

梅雨前線に近い九州北部は断続的に激しい雨。熊本で07時80mm、1時間降水量の記録を更新。関東地方は気温30 を超え、夜は所々でにわか雨。八王子で1時間61mmを観測。



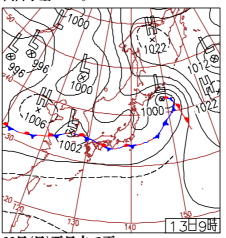
15日(火)曇り空続く

梅雨前線は日本の南海上に南下。九州南部、四国太平洋側で雨の他は全般に曇り。 気温は沖縄を除き全国的に平年より3~5 低く、6月並。岐阜ではサルスベリ開花。



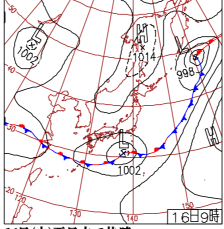
10日(木)東北地方を中心に大雨

日本海の低気圧と梅雨前線により、東日本と北日本の所々で大雨。日降水量は山形県の遊佐町で229mm、北海道のえりも町で224mm。静岡県の東伊豆町では1時間降水量77mm。



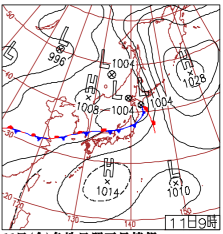
13日(日)西日本で雨

梅雨前線は東日本で八丈島付近まで南下、 九州北部から四国・近畿では雨。九州南 部・沖縄では真夏日が続く一方で、北海 道東部では15 以下の所が多い。



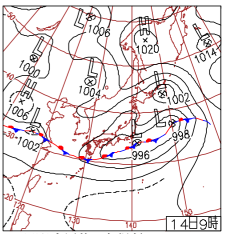
16日(水)西日本で快晴

梅雨前線は日本の南海上で停滞。北日本の上空を気圧の谷が通過。北海道は曇りや雨、関東・東北は日照も出るが所々で弱い雨。西日本は久しぶりに晴れて、快晴の所もあった。



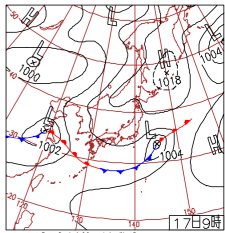
11日(金)各地日照不足情報

梅雨前線は日本海~東北南部まで北上。 関東~沖縄では軒並み真夏日。関東では 晴れて午後には雷雨。北海道では短時間 強雨と大雨。北日本~西日本で低温と日 照不足続く。



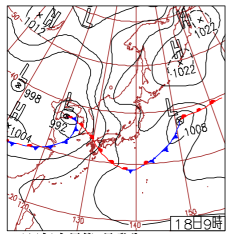
14日(月)全国的に気温低め

オホーツク海高気圧が張り出し、気温は 南西諸島を除いて全国的に低い。関東で は最高気温が平年より5 以上低く5月上 旬から中旬並。関東から西の太平洋側で 雨



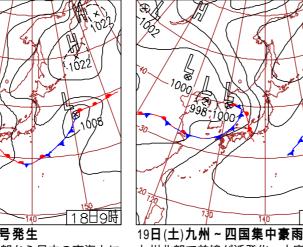
17日(木)台風第7号発生

オホーツク海の高気圧が西日本まで張り出し梅雨前線は北緯30度以南まで南下。 全国的に梅雨の中休み。台風第7号がカロリン諸島付近で発生。



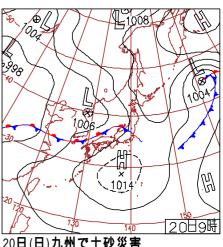
18日(金)台風第8号発生

梅雨前線が九州北部から日本の南海上に 延び、西日本で激しい雨。日降水量は三 重県尾鷲で190mm、高知県室戸市で 239mm。北日本~東日本では低温と日照 不足の状況が続く。



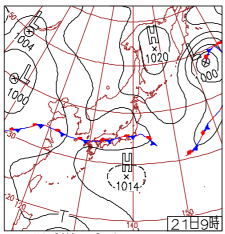
九州北部で前線が活発化。太宰府市で1 時間104mm。日降水量315mmは年間記録。 徳島県蒲生田で日降水量401mm等、各地 で猛烈な雨。福岡県で土石流と浸水被害。

1024



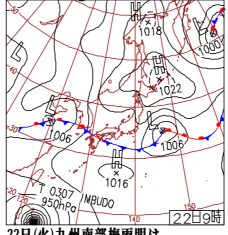
20日(日)九州で土砂災害

梅雨前線の影響で、九州は明け方にかけ て局地的に激しい雨。02時に72mmを観 測した熊本県水俣市で大規模な土石流が 発生。鹿児島・長崎の土砂崩れによる被 害を含め死者22名。



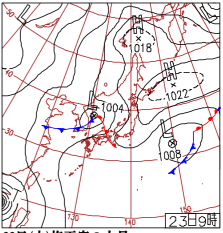
21日(月)新潟で大雨

梅雨前線は北九州から四国の南を通り東 海まで南下し、西日本の雨は一段落。東 日本では上層に寒気が残り断続的に強い 雨。特に新潟では大雨警報が24時間近く 継続。



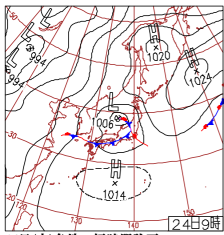
22日(火)九州南部梅雨明け

梅雨前線が九州北部から四国に延びる。 前線の活動は弱く小康状態。九州以南で は真夏日、関東の最高気温は5月中旬並。 九州南部では平年より9日遅い梅雨明け。



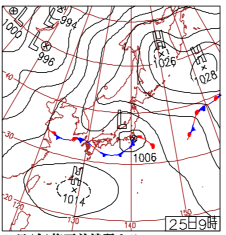
23日(水)梅雨寒の大暑

暖かく湿った空気が流入し、厳原では年 間記録となる1時間114mmの雨を観測。 東日本以北は上空に寒気が入り所々で4 月中・下旬並の気温。福島は平年より12.1 低い。



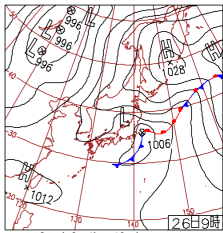
24日(木)各地で短時間強雨

梅雨前線の影響で九州各地で30 mmを超 える強い雨。伊豆大島で1時間降水量 82mmと記録を更新。九州南部・沖縄以外 は引き続き気温が低く、所によっては6 月中·下旬並。



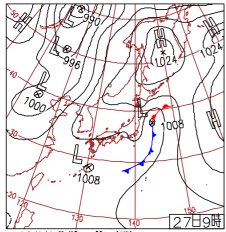
25日(金)梅雨前線弱まる

九州北部を除き梅雨前線は不活発。上空 の強い寒気により、山陰~関東では1時 間30mm程度のにわか雨。北海道や沖縄 は晴れ。



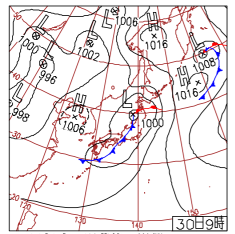
26日(土)震度6強の地震

茨城沖の低気圧の影響で、東北の太平洋 側では大雨。西日本では概ね晴れで、九 州北部・四国・中国・近畿・東海地方では梅 雨明け。宮城県で震度6強の地震。



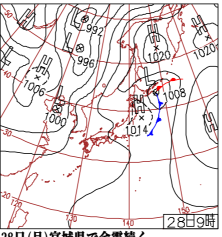
27日(日)北陸で梅雨明け

前線は日本から離れ、東・西日本では概 ね晴れ。気温は全国的に低く、真夏日は 南西諸島と九州の一部のみ。南西諸島は 雨で、与那国島では1時間降水量66.5mm を観測。



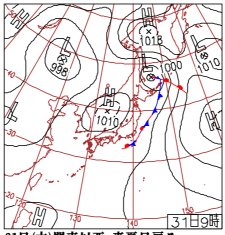
30日(水)米や野菜等に影響か?

梅雨前線が本州の南の海上に停滞。日本 海側で晴れたが、太平洋側で曇りの所多 く、特に関東から北の太平洋側では所に より雨。各地梅雨明け遅れ、米や野菜に 影響ありそう。



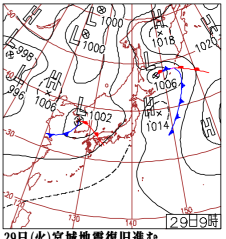
28日(月)宮城県で余震続く

前線は日本の東海上へ離れ全国的に曇り や晴れ。関東は晴れた所もあるが気温は 平年より低く、東京の最低気温は6月上 旬並。宮城県で震度5弱の地震、有感地 震は42回。



31日(木)関東以西、真夏日戻る

日本海の高気圧により西日本では晴れる。 関東でも晴れ間広がり、東京では19日ぶ り、7月になって3日目の真夏日。東京で 7月に熱帯夜を観測しなかったのは21年 ぶり。



29日(火)宮城地震復旧進む

日本海を東進する前線を伴った低気圧の 影響で、全国的に雨や曇り。九州北部で は一時的に雷を伴う強い雨を観測。東北 は曇りで宮城県地震余震続くも復旧作業 急ピッチ