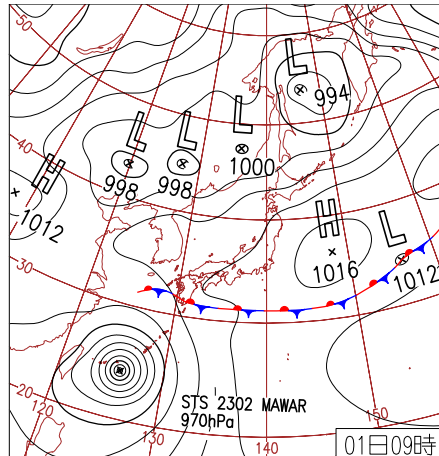


日々の天気図

No. 257

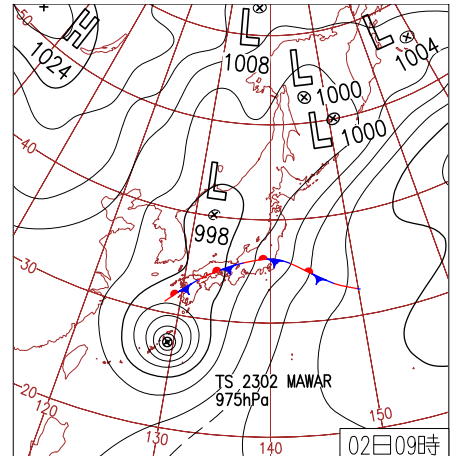
2023年 6月

- ・台風や前線の影響により、1日は沖縄・奄美で大荒れ、2～3日は西～東日本で記録的な大雨。
- ・28日、各地で局地的な大雨や突風。
- ・30日、前線に暖かく湿った空気が流れ込み、西日本で記録的な大雨。
- ・西～北日本で暖かい日が多く、北日本の月平均気温は6月1位。



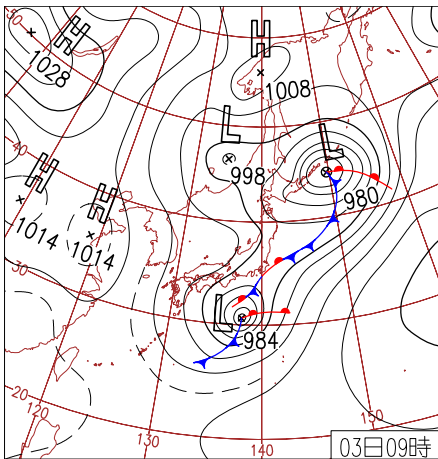
1日(木)台風第2号沖縄に接近

台風の影響で沖縄・奄美は大荒れ。沖縄は糸島の最大瞬間風速32.9m/s、安次嶺の最大風速22.3m/sなど各地で6月1位の風。西～東日本は前線が北上し次第に雨。北日本は概ね晴れ。



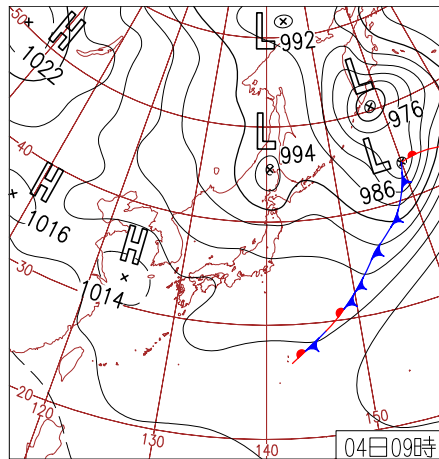
2日(金)西～東日本 記録的大雨

全国的に雨。台風周辺の暖かく湿った空気が流入し前線活動が活発化。西～東日本太平洋側各地で対流雲が組織化し記録的大雨に。静岡県熊で492.5mm/日など、観測史上1位多数。



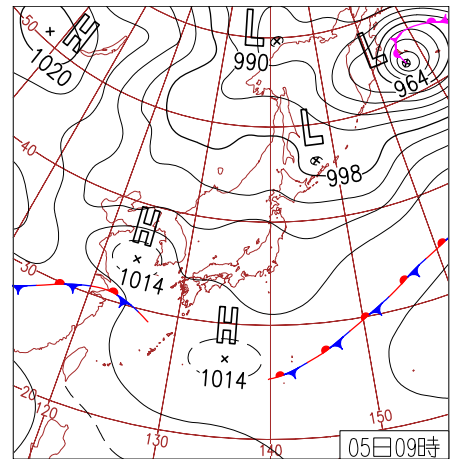
3日(土)台風第2号温帯低気圧に

前線に湿った空気が流入し、関東は明け方にかけて大雨。台風第2号は日本の南の海上を東北東進、午前中に温帯低気圧化。西日本は台風一過の晴れ。北日本は寒気の影響で雨。



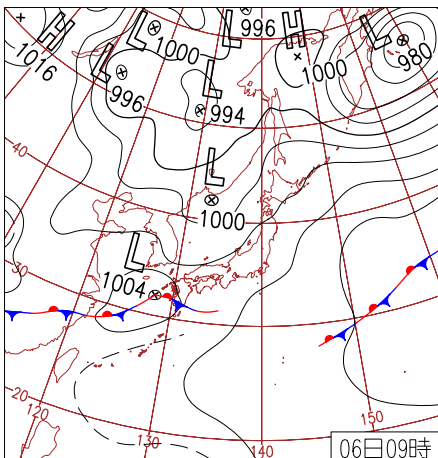
4日(日)北日本上空に寒気流入

北海道を低気圧が東進し北日本上空に寒気流入。大気の状態不安定となり北日本は所々雨や雷、関東も一部で雷雨。その他は概ね晴れ。宮崎市、大阪市、東京でアジサイ開花。



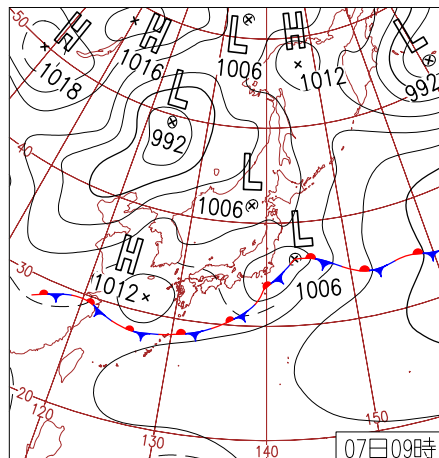
5日(月)東日本中心に真夏日

寒気の影響で東北は雨や雷雨から次第に晴れ、北海道は曇りや雨。華中から東シナ海に前線がのび、西日本は曇りや雨。東日本は日中中心に晴れ、最高気温8月上旬並の所も。



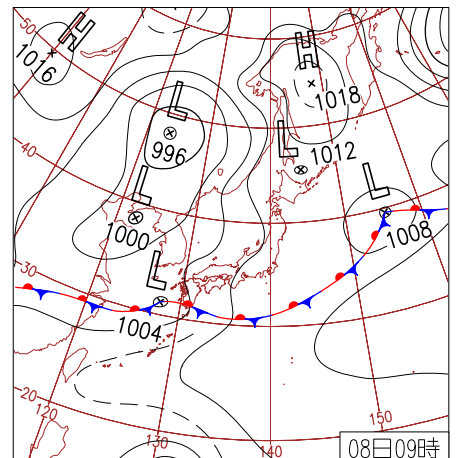
6日(火)各地でアジサイ開花

日本の南に前線がのび、西～東日本の太平洋側で雨。北日本や沖縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。広島市、名古屋市、熊谷市、前橋市でアジサイ開花。台風第3号発生。



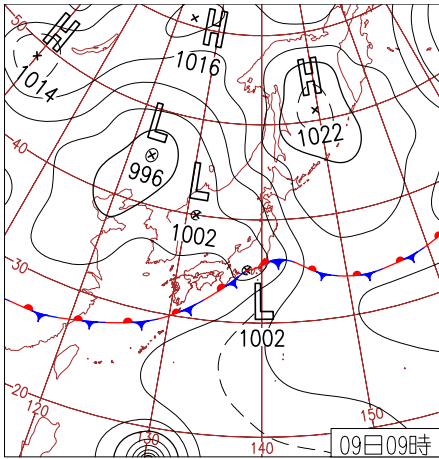
7日(水)東日本以西で真夏日

北日本は低気圧の影響で曇りや雨。東日本以西は日本の南の前線の影響ではじめ雨の降った所もあるが、日中は高気圧に覆われて概ね晴れ、気温が上昇し、52地点で真夏日。



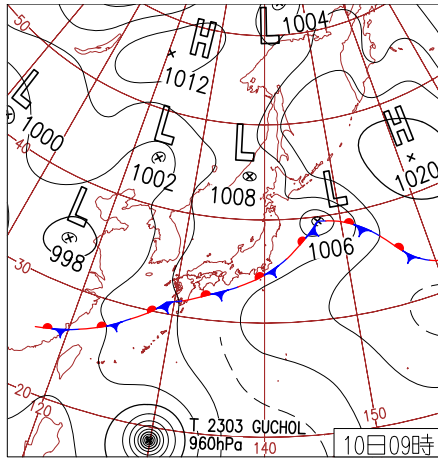
8日(木)梅雨前線上に低気圧

東シナ海から日本の南に前線がのび、前線上の低気圧が午後、九州南部から四国へ。九州南部で非常に激しい雨。西日本から雨広がり、午後は東日本でも。関東甲信梅雨入り発表。



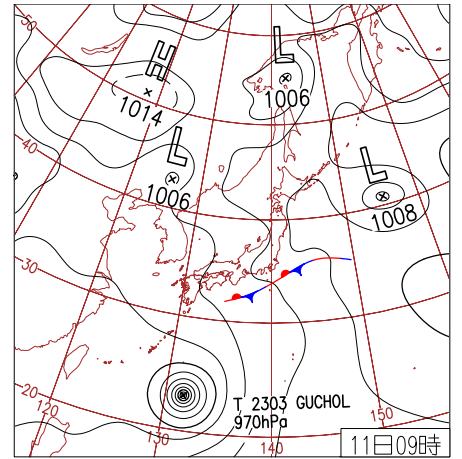
9日(金)前線近傍で激しい雨

本州南岸に前線停滞、低気圧が東日本から夜には三陸沖へ。西日本日本海側で晴れ間あった他は曇りや雨で南西諸島や近畿・東海で激しい雨も。静岡県天城山で192mm/日。



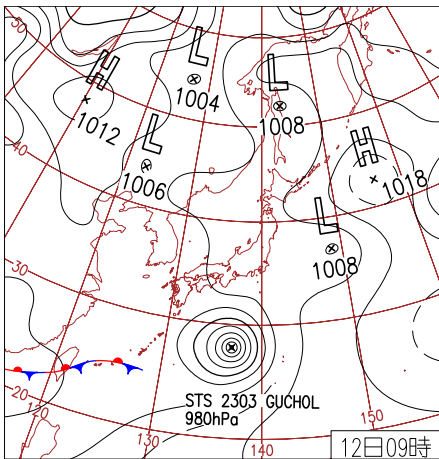
10日(土)九州南部で大雨

前線や湿った空気の影響で沖縄・奄美や西～東日本太平洋側で雨、鹿児島県では200mm/日を超える大雨の所も。北海道は低気圧の影響で雨の所も。他ははじめ晴れたが概ね曇り。



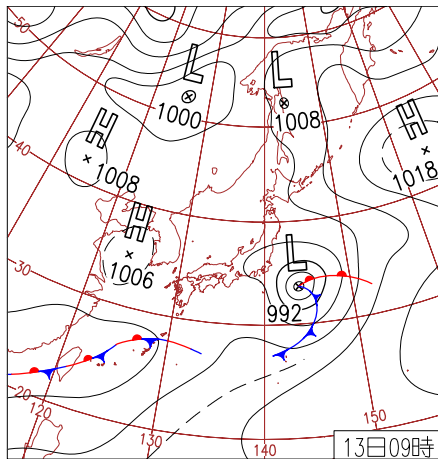
11日(日)梅雨前線、活動活発に

台風第3号が日本の南を北上。本州南岸に停滞する梅雨前線の活動が活発となり、沖縄から東北まで広く雨。北海道は晴れや曇り。松江市でアジサイ開花。北海道で震度5弱。



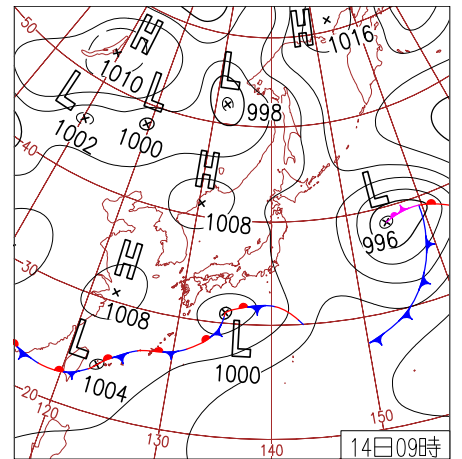
12日(月)所々で激しい雨

日本の南を台風第3号が北東進。上空寒気や前線の影響で広く曇りや雨。九州～山陰と北海道で晴れ間も。沖縄県中筋45.5mm/1h、北海道層雲峡35.5mm/1hなど所々で激しい雨。



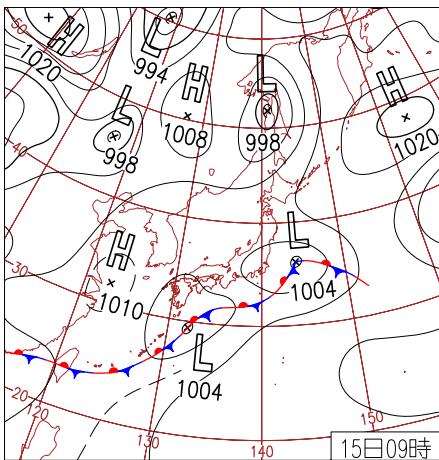
13日(火)全国的に大気不安定

梅雨前線は南シナ海～南西諸島。沖縄・奄美は暖かく湿った空気、西～北日本は上空寒気流入し大気の状態不安定。所々激しい雨や雷。沖縄では奥63mm/1hなど非常に激しい雨。



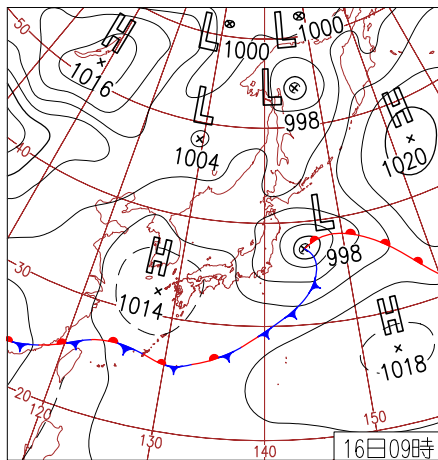
14日(水)各地で激しい雨

前線上の低気圧が先島諸島と日本の南岸を東北東進。北日本で晴れ間あった他は、湿った空気や上空寒気の影響で曇りや雨で所々激しい雨、沖縄や東海・関東で非常に激しい雨も。



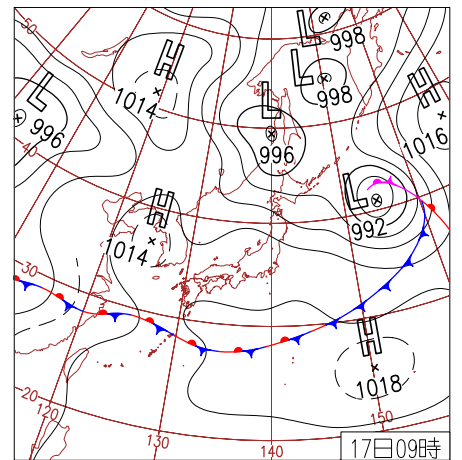
15日(木)新潟市でアジサイ開花

北海道で一部晴れたが、他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、沖縄や西日本で非常に激しい雨の所も。岡山県富61mm/1hなど6月1位。西日本は次第に高気圧に覆われ天気回復。



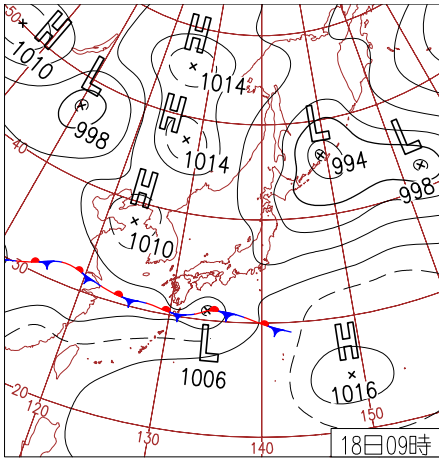
16日(金)北陸で非常に激しい雨

高気圧に覆われ西日本～東海・関東南部は概ね晴れ。北海道は晴れ間も出たが気圧の谷の影響で東北、北陸、関東北部は曇りや雨で雷も。金沢で最大瞬間風速30m/s。



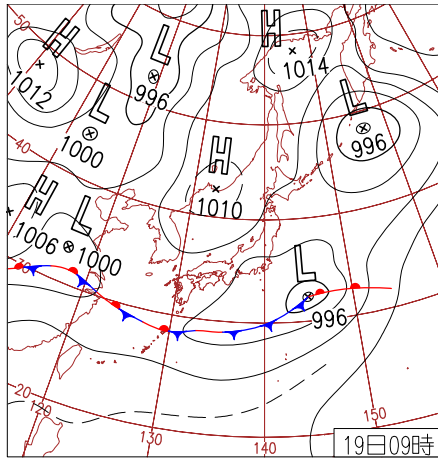
17日(土)西～東日本で気温上昇

西～北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。西～東日本中心に気温が上昇し、全国288地点で真夏日。九州南部や沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨、奄美では激しい雨の所も。



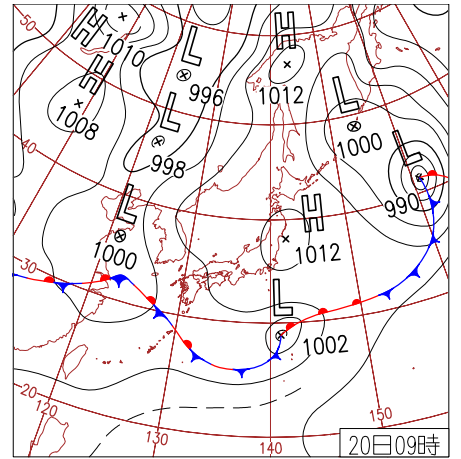
18日(日)鹿児島県十島村で大雨

華中～日本の南にのびる梅雨前線上を低気圧が東進。鹿児島県宝島では17日の降水量151mm、18日は162mm。東日本では概ね晴れて、最高気温は前橋で35.5℃など群馬県で猛暑日。



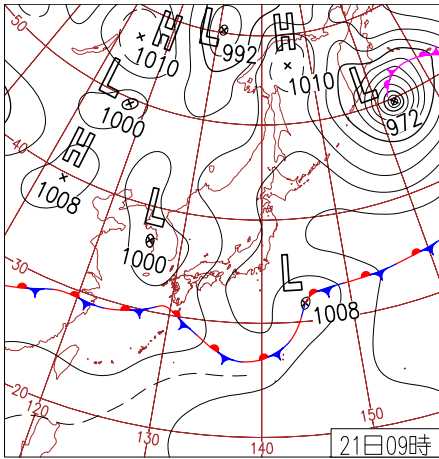
19日(月)奄美に線状降水帯

前線が南西諸島～日本の南に停滞。沖縄・奄美は曇りや雨で前線近傍で非常に激しい雨。鹿児島県沖永良部で6月1位の289.5mm/日。他は日中概ね晴れ西日本中心に真夏日199地点。



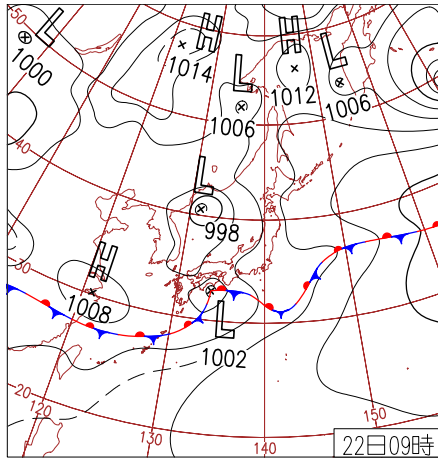
20日(火)奄美で連日の大雨

沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨、非常に激しい雨の所も。奄美に2日連続で線状降水帯発生。高気圧に覆われた北日本で晴れた他は、湿った空気の影響で曇りや晴れで雨の所も。



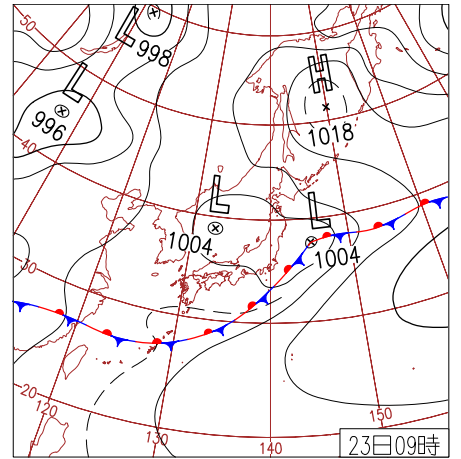
21日(水)奄美で大雨続く

北日本や東日本は晴れ間もあったが東シナ海で梅雨前線が北上し西日本は次第に雨。奄美の大雨は本日も続き、鹿児島県古仁屋の270.5mm/日は6月としての記録を更新。



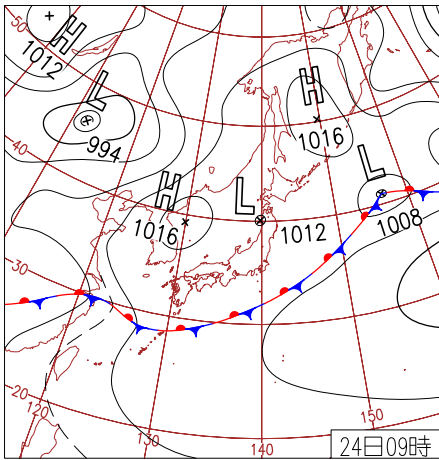
22日(木)東日本以西で雨

西～東日本南岸を低気圧東進、日本海の低気圧に湿った空気が流入。東日本以西は広く雨。高知県室戸岬で33.5mm/1hの激しい雨。北海道声間は晴れて最高気温27.9℃(6月1位)。



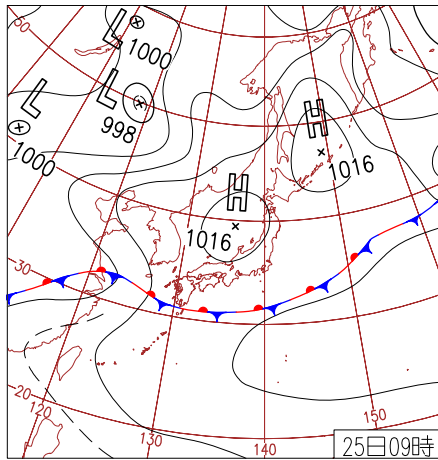
23日(金)全国的に曇りや雨

東シナ海～日本の南の海上に梅雨前線が停滞。上空寒気を伴った低気圧がゆっくり日本海を東進。全国的に概ね曇りや雨。日本海の低気圧が遠ざかる西日本では晴れ間も。



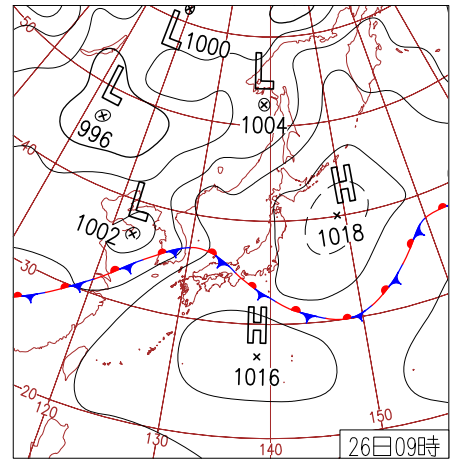
24日(土)西から梅雨前線北上

梅雨前線は奄美付近を次第に北上。日本海を低気圧東進。湿った空気や気圧の谷の影響で九州南部・奄美や東北～北海道太平洋側で曇りや雨。他は曇りや晴れで所々にわか雨。



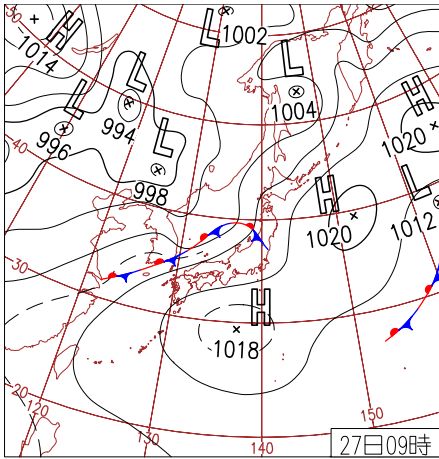
25日(日)沖縄・奄美で梅雨明け

沖縄・奄美は太平洋高気圧に覆われ概ね晴れ。前線の影響で九州や中国・四国で雨。他は日本海の高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや晴れで雨の所も。



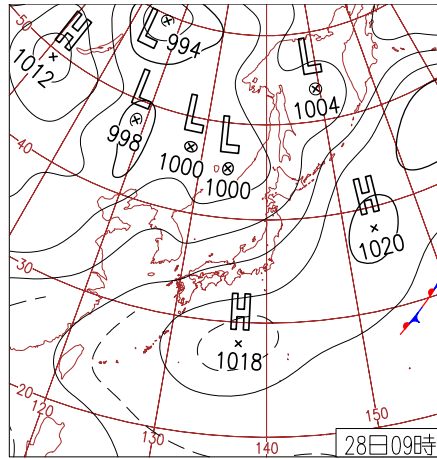
26日(月)梅雨前線、西から北上

高気圧に覆われ北日本は概ね晴れ。日本の南の高気圧が南西諸島に張り出す。西～東日本は梅雨前線の影響で所々雨。栃木県栃木の38.5mm/1hは6月1位。山形市でアジサイ開花。



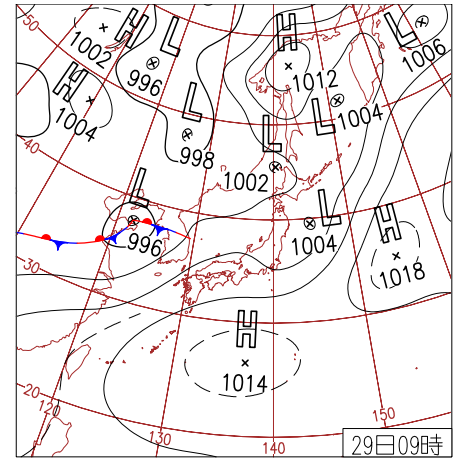
27日(火)各地で真夏日

前線や湿った空気の影響で西～北日本の日本海側を中心に所々で雨。日中は高気圧に覆われて晴れた所も多く、気温が上昇。全国393地点で真夏日。九州では猛暑日となった所も。



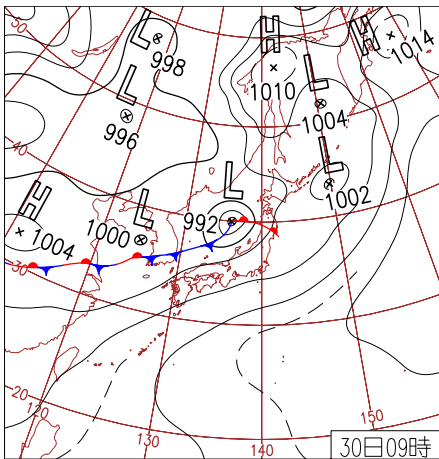
28日(水)各地で局地的大雨や雷

上空に寒気が流入し大気の状態が不安定。全国各地で局地的な大雨や雷。滋賀・岐阜・埼玉県で突風災害。群馬県桐生66mm/1hなど6月1位。岡山で最大瞬間風速27.1m/s。



29日(木)所々で非常に激しい雨

上空寒気や湿った空気により北日本や中国～東海・北陸中心に激しい雨。福井県今庄59mm/1hなど6月1位、北海道小車55mm/1hは観測史上1位。日中晴れた東日本2地点で猛暑日。



30日(金)西日本で記録的な大雨

沖縄・奄美は太平洋高気圧に覆われ概ね晴れ。他は前線や低気圧、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨、猛烈な雨や雷雨の所も。熊本県湯前横谷379.5mm/日など6月1位。