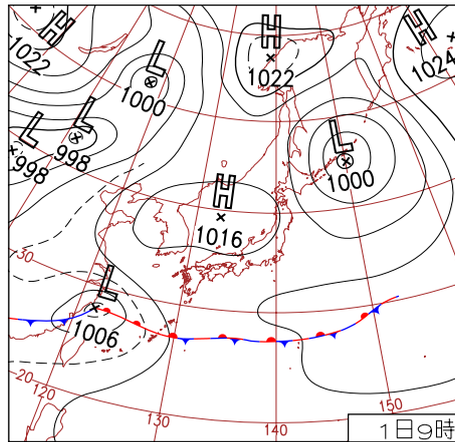


# 日々の天気図

No. 53

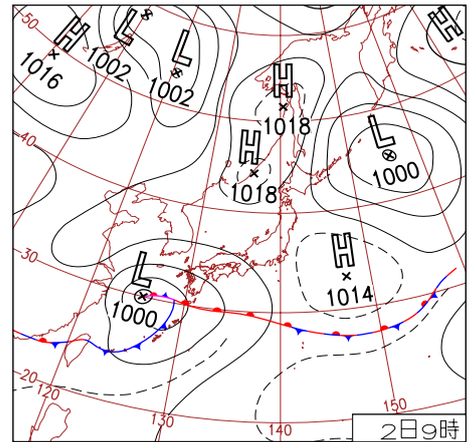
## 2006年 6月

- ・1日～2日、前線の影響で鹿児島県上屋久町320.5mm/24hの大雨。
- ・10～13日、長雨の影響で沖縄県各地で地盤浸食、土砂崩れ、地滑り。
- ・15日～16日、西日本大雨。高知県香美市311mm/日は6月の極値。
- ・18日、前線の影響で沖縄県与那国町96.5mm/1hの猛烈な雨。



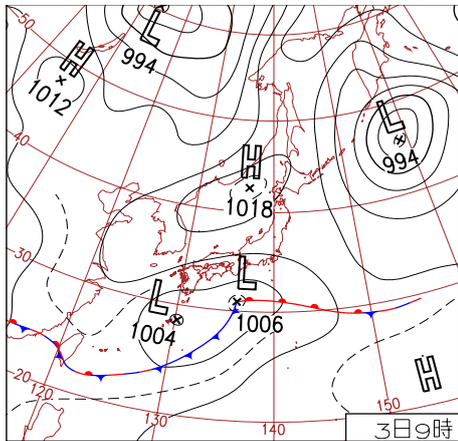
### 1日(木)高気圧 日本付近を覆う

日本海に移動性高気圧。東北から九州まで概ね晴れて、東海・近畿で真夏日、静岡県浜松市佐久間で34.0℃。東シナ海と北海道の東に低気圧、沖縄、奄美、北海道で雨。



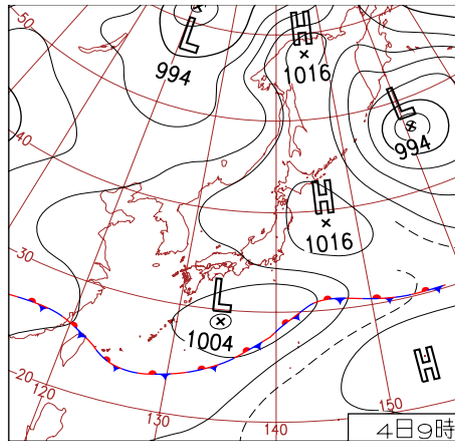
### 2日(金)屋久島で激しい雨

日本付近には冷たい北東気流が入り、東北南部・北陸で晴れた他は全般に曇りや雨。前線が通過した鹿児島県上屋久町で、304.5mm/日の大雨、35mm/1hの激しい雨を伴う。



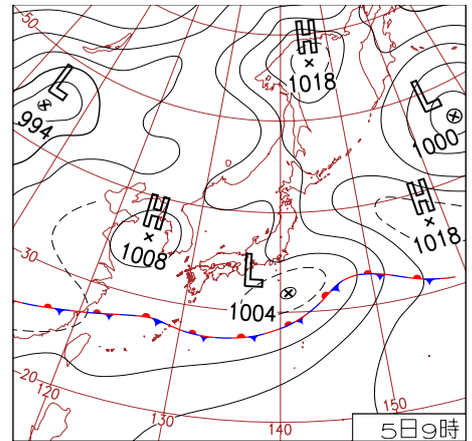
### 3日(土)関東 北東風で曇天

日本海に中心を持つ高気圧が北日本を覆う。関東は日中、4月中下旬の気温の所も。南西諸島と九州南部は曇りや晴れ。その他は概ね晴れ。北海道函館市でキアゲハ初見。



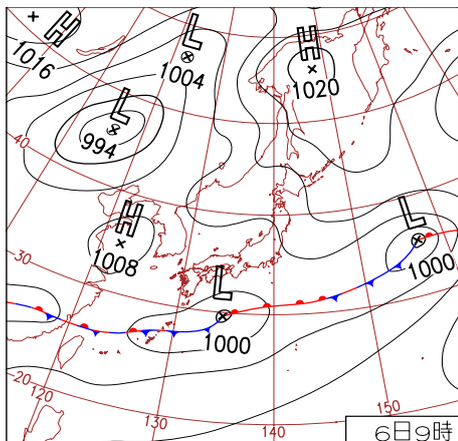
### 4日(日)関東は引き続き曇り

三陸沖の高気圧に覆われ、北日本を中心に晴れるが、関東は湿った東風が入り雲が多く肌寒い。西日本では南海上を低気圧が東進、概ね曇り、九州南部や南西諸島は雨。



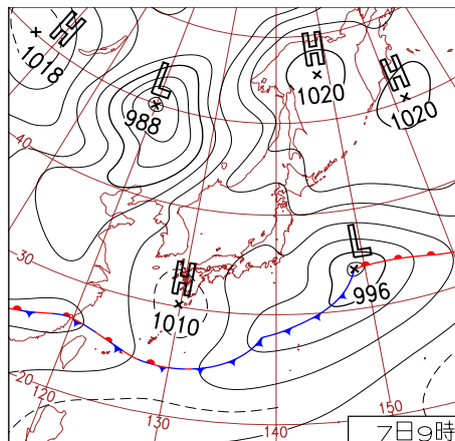
### 5日(月)南海上の前線活発化

南西諸島は雨、沖縄県伊是名村で朝方に58.5mm/1h。その他の地方は、黄海の高気圧がゆっくり東進し、概ね晴れたが、北海道北部と関東の一部で曇り、平年より3～5℃低い気温。



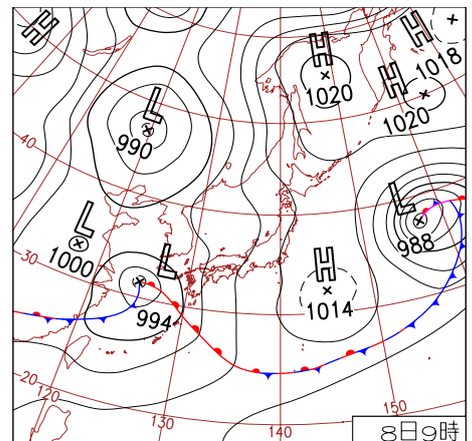
### 6日(火)本州中部で雷雨

北から高気圧に覆われ、朝の内は全国的に曇り、日中はほぼ晴れ。夕方から本州中部、東北日本海側で雷雨。梅雨前線が停滞した鹿児島県瀬戸内町古仁屋で156mm/24hの大雨。



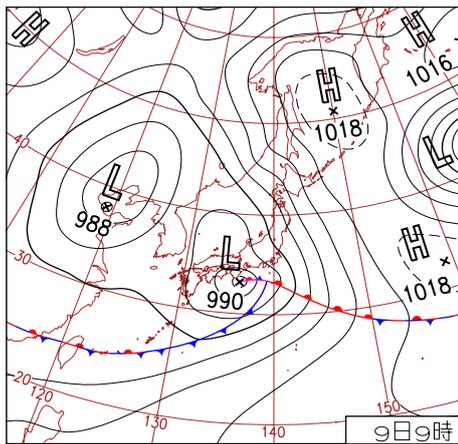
### 7日(水)東北から東海で雷雨

上空寒気の影響で朝から各地で発雷。秋田県由利本荘市笹子で37mm/1h、宮城県加美町で35mm/1h。南西諸島は前線活動が活発。北海道で低温と日照不足に関する情報を発表。



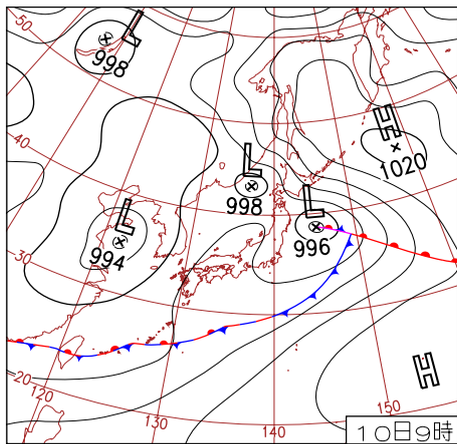
### 8日(木)西日本・東海梅雨入り

東シナ海には前線を伴った低気圧があって東進。ほぼ全国的に曇りや雨。梅雨前線の活動が活発化。九州南部で豪雨、鹿児島県上屋久町で144.5mm/3h。



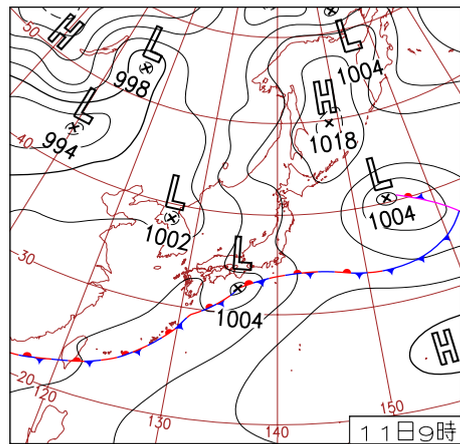
**9日(金)東北南部まで梅雨入り**

前線上の低気圧は本州南岸を北東進。雨も東に移り北日本へ。九州では午後には晴れ。関東南部、北陸の一部や南西諸島では日中に気温が下降、最高気温を午前中に記録した所も。



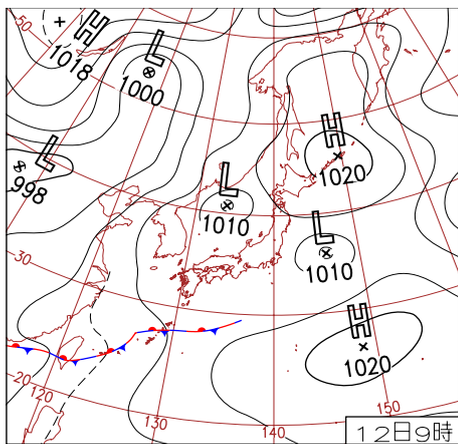
**10日(土)前線沖縄付近で活発**

梅雨前線は南西諸島沿いに停滞。三陸沖と日本海北部には低気圧があって共に北東進。北海道と南西諸島は大雨。他の地方は概ね曇り。沖縄県多良間村宮良で71mm/1h。



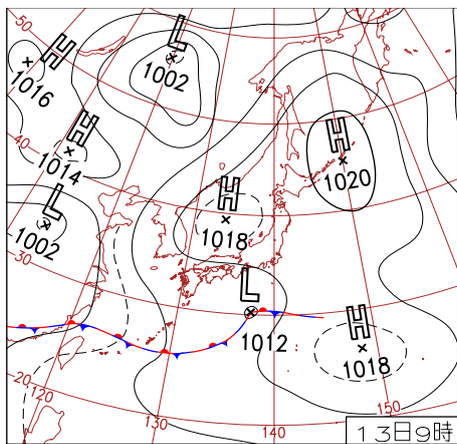
**11日(日)梅雨前線近傍は雨**

日本の南、梅雨前線上を低気圧が北東進。南西諸島、山陰から東北南部で雨。北海道、東北部、九州は大体曇り、四国は晴れ。沖縄県多良間村宮良で148.5mm/24hの大雨。



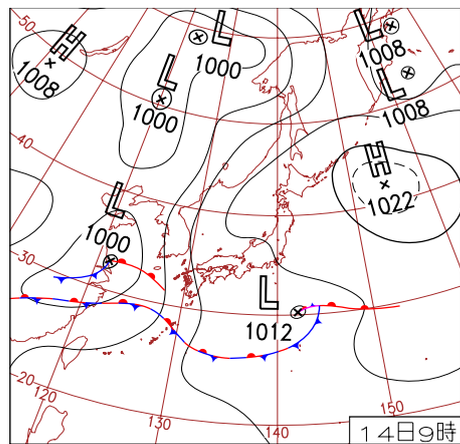
**12日(月)大分県西部でM6.2**

梅雨前線沖縄付近で活発。沖縄県久米島町で53.5mm/1hの非常に激しい雨。千島付近の高気圧北日本を覆い、太平洋側は4月中下旬並みの気温。大分県愛媛県広島県で震度5弱。



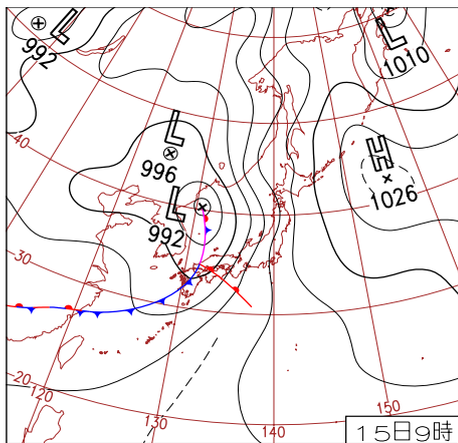
**13日(火)海霧の季節**

衛星では日本海、オホーツク海、三陸沖～釧路沖まで広範にわたり海霧を観測。北・東日本の太平洋側で曇りの他は概ね晴れ、西日本は各地で真夏日。福岡市でノダフジ開花。



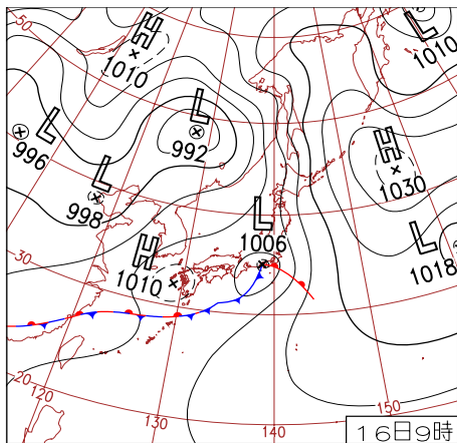
**14日(水)西から低気圧近づく**

西日本は晴れから次第に曇り、夜には九州に前線に伴う活発な雲がかかり、雨が降り出した。沖縄は曇りや雨。北・東日本は日本海側を中心に概ね一日晴れる。



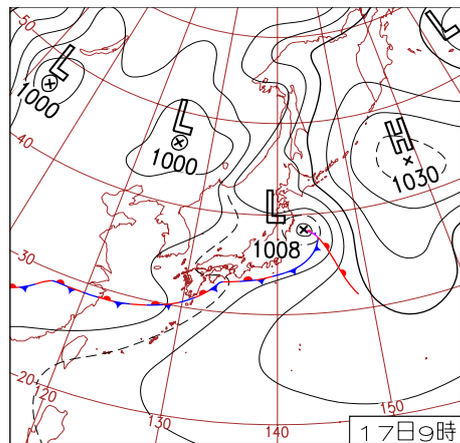
**15日(木)北陸・東北北部梅雨入り**

日本海西部の低気圧からのびる前線が、日本を横断。全国的に曇りや雨。九州南部から近畿にかけて豪雨。高知県加美市で311mm/日、6月の極値を更新。



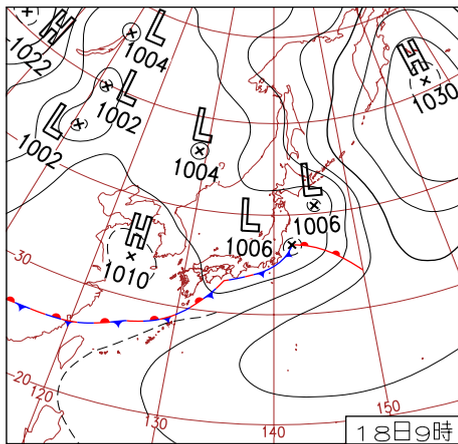
**16日(金)東海から東北部で雨**

梅雨前線上の東海沖に低気圧が発生し北東進。東海から東北部、北海道南部で激しい雨。福島県広野町185mm/、北海道日高支庁えりも町目黒207mm/日。



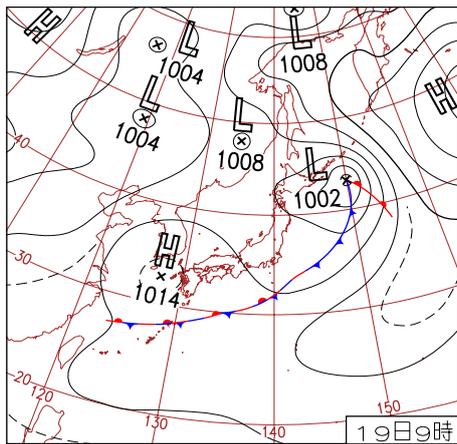
**17日(土)近畿から東北で晴れ間**

三陸沖を低気圧が北上、梅雨前線が東・西日本の南岸に停滞。北海道と東・西日本の太平洋側を中心に雨。鹿児島県十島村で60mm/1h、210.5mm/日の大雨。



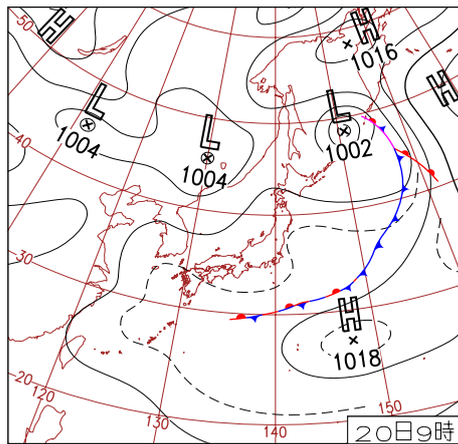
**18日(日)南西諸島で前線活発**

沖縄本島～先島諸島で50mm/1h以上の雨を観測、与那国町祖納では96.5mm/1hの猛烈な雨。北海道太平洋側でも局地的に激しい雨、釧路支庁浜中町茶内では58mm/1h。



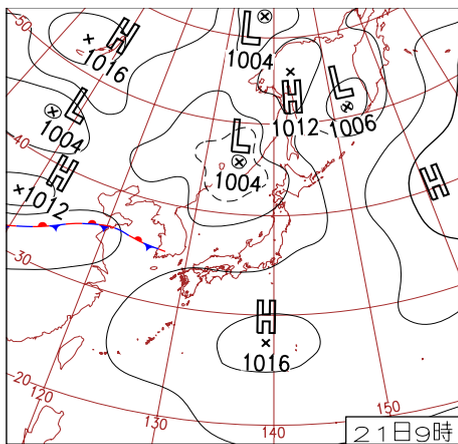
**19日(月)梅雨の晴れ間**

梅雨前線が南下、本州付近は西から高気圧に覆われ晴れ。寒気の入った北日本や関東は所々で雷雨。最高気温は北海道を除き7月上～下旬並み。甲府市で平年より6.6℃高い33.6℃。



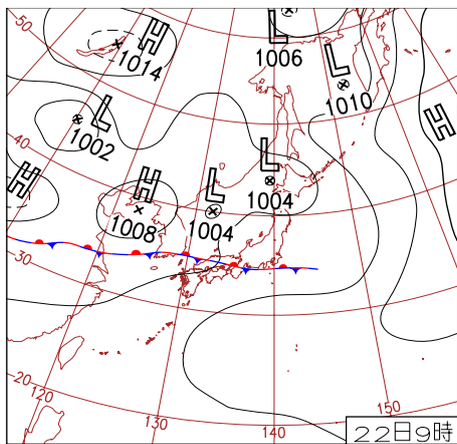
**20日(火)沖縄・奄美梅雨明け**

上空の気圧の谷が北日本を通過。梅雨前線は、日本の南海上にあつて消散傾向。北日本は曇りや雨。その他は広く高気圧に覆われて梅雨の中休み。各地で真夏日。



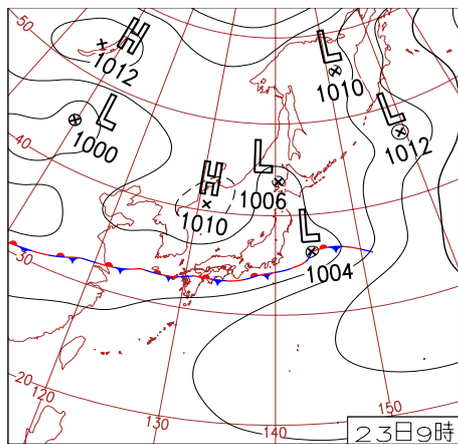
**21日(水)西日本で真夏日**

沿海州に上空に寒気を伴った低気圧があり南東進。梅雨前線は華北から中国地方へと伸びる。北・東日本、中国は曇りで所々雨。近畿以西は太平洋高気圧に覆われ晴れて真夏日。



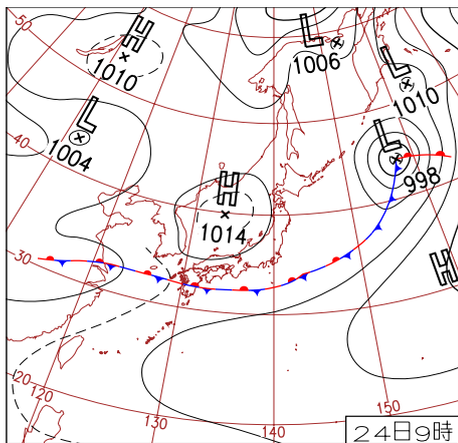
**22日(木)梅雨前線の活動 活発化**

九州北部から東海地方に梅雨前線が停滞、北海道海上には低気圧が停滞。西・東日本と北海道で雨の他は概ね晴れ。暖湿気が流入した九州北部福岡県添田町で175.5mm/日。



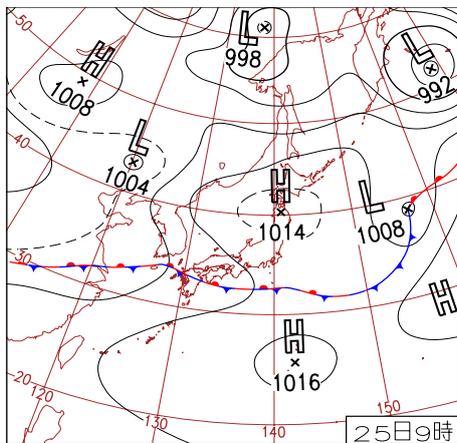
**23日(金)九州で非常に激しい雨**

南西諸島で晴れ、東日本で曇り。北日本や西日本では雨や曇り。特に九州や四国・近畿の太平洋側で激しい雨、熊本県五木村で65.5mm/1h。福岡県添田町英彦山で54mm/1h。



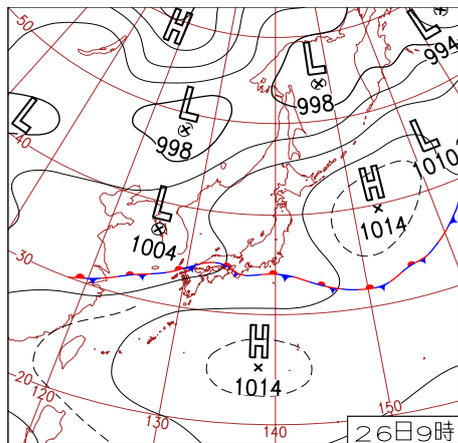
**24日(土)九州 大雨続く**

梅雨前線が停滞し九州南部で非常に激しい雨。鹿児島県蒲生町矢止岳で75mm/1h、年間の極値を更新。気圧の谷が通過した北海道は曇りや雨。東北から中国・四国は晴れ一部で霧。



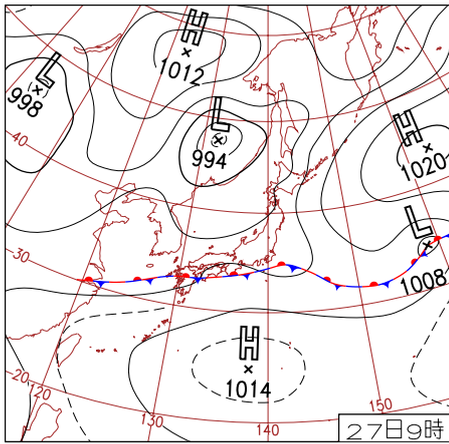
**25日(日)九州北部で豪雨**

西日本に停滞している梅雨前線の活動が活発化。西日本～東日本は曇りや雨。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。佐賀県嬉野市63mm/1h。長崎県佐世保市56mm/1h。



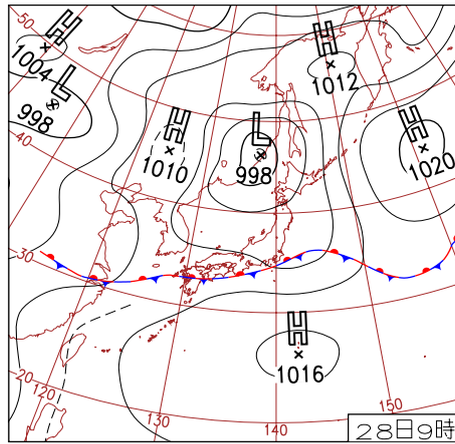
**26日(月)九州北部で大雨**

梅雨前線は華中から九州北部を通り東海上にのび停滞。九州北部は大雨、熊本県益城町113.5/1h。西日本から東日本は曇りや雨、北海道は高気圧に覆われ全般に晴れ。



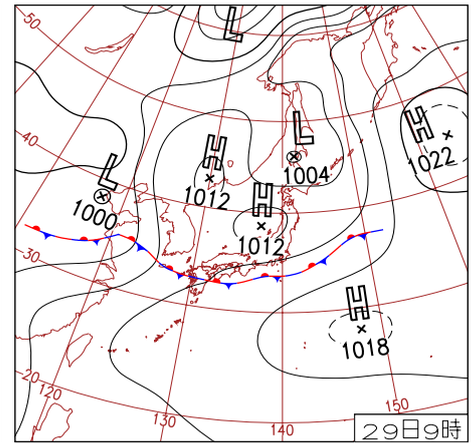
**27日(火)九州南部で大雨**

梅雨前線は華南から九州南部を通り、東海上に停滞。北日本や西日本の太平洋側で曇りや雨の他は概ね晴れ。鹿児島県肝付町内之浦で66.5mm/1hの大雨。東シナ海で台風第2号発生。



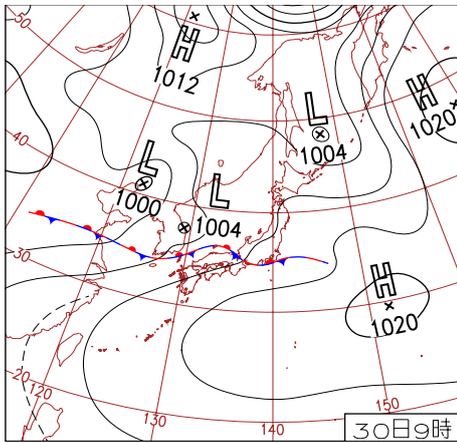
**28日(水)7月中～下旬の暑さ**

午前、北海道東部で強い雨、九州南部は引き続き大雨。午後、本州～北海道で雷雨。埼玉県熊谷市で直径38ミリのひょう。最低・最高気温共に、九州を除いて7月中～下旬の暑さ。



**29日(木)最高気温35°C**

九州と北海道北部で雨や曇りの他は概ね晴れ。関東以西は真夏日続々。岐阜県多治見市や静岡県浜松市佐久間は最高気温35°Cに達する。台風第2号は華南で熱帯低気圧に。



**30日(金)近畿・九州で熱帯夜**

梅雨前線は近畿東海付近に停滞。東日本～西日本は曇りや雨。北日本や南西諸島は高気圧に覆われて晴れ。新潟県長岡市で59mm/1h。福岡市の最低気温7月下旬並みの25.6°C。