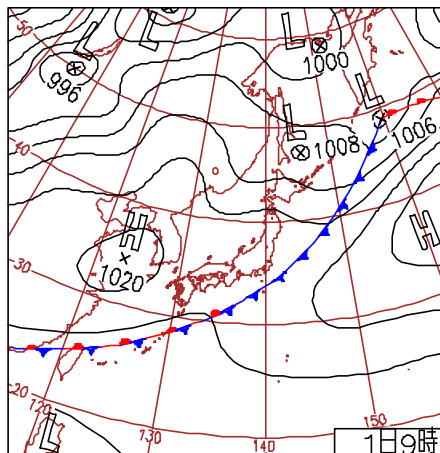


# 日々の天気図

No. 29

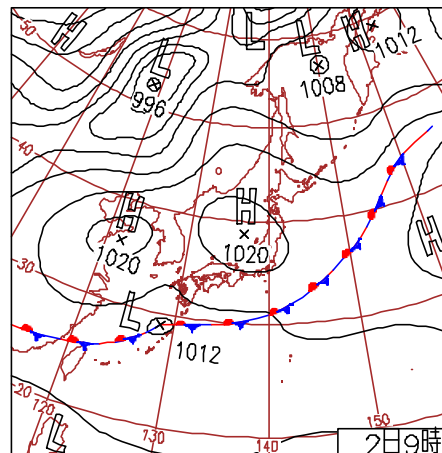
## 2004年 6月

- ・9日～11日、台風第4号により九州・四国・沖縄を中心に大荒れ。那覇市・屋久島で日雨量200mm超。
- ・21日、台風第6号が室戸市付近に上陸。室戸岬の最大瞬間風速57.1m/s。尾鷲市で3時間雨量162mm。
- ・24日～27日、梅雨前線が停滞し九州北部で大雨。長崎県佐世保市・福岡県行橋市等で4日間雨量350mm超。
- ・30日、静岡市で豪雨。87.5mm/hの猛烈な雨を伴い、日雨量368mm。



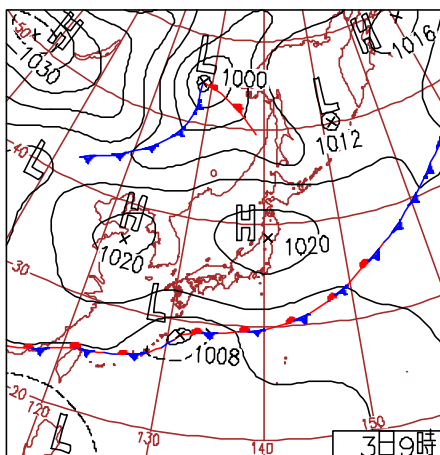
### 1日(火)ナウキャスト予報開始

前線が南下し、高気圧に覆われ全国的に晴れや曇り。関東は北東風で雨、午後から曇り。ナウキャスト予報始まる。気象庁のマスコットキャラクター「はれるん」デビュー。



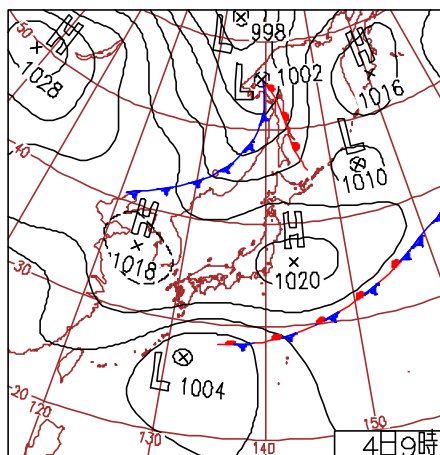
### 2日(水)南岸に梅雨前線停滞

低気圧や前線により九州南部や沖縄は雨。鹿児島県十島村では36mm/hの激しい雨を伴い、日雨量180mm。その他は北・東日本を中心に概ね晴れ。東京では日量(ひがさ)を観測。



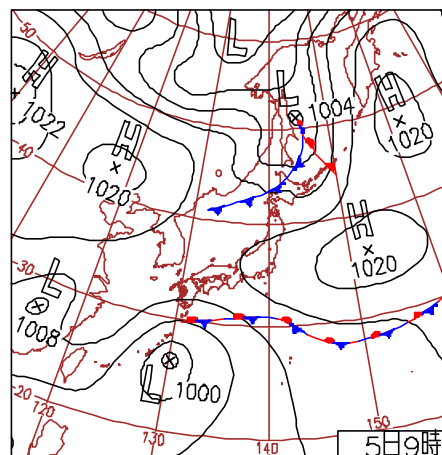
### 3日(木)アジサイ開花 関東へ

梅雨前線上の低気圧が九州の南海上にあり、南西諸島は雨。関東から西の太平洋側は曇りで、その他は晴れ。昨日の東京に続き、大島でアジサイが開花。



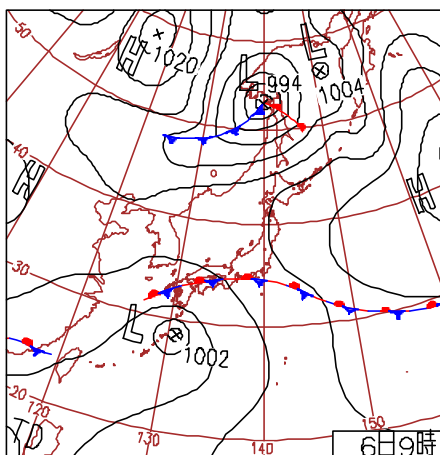
### 4日(金)福岡 最小湿度10%

上空に寒気を伴う低気圧が沖縄付近に停滞し、南西諸島は曇りや雨。その他は高気圧に覆われ、晴れて空気も乾燥。福岡で6月の最小湿度の記録更新。



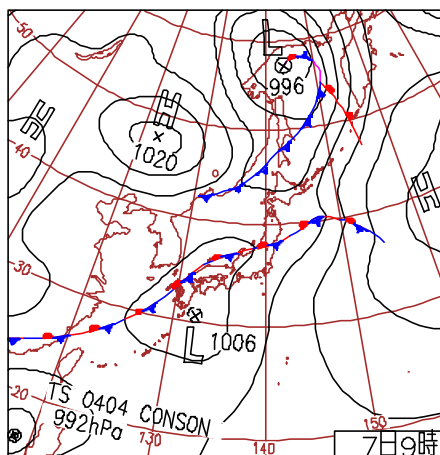
### 5日(土)梅雨前線ゆっくり北上

北海道は寒冷前線の通過により曇りや雨。本州は高気圧に覆われて穏やかな晴天。南西諸島は動きの遅い低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨。梅雨前線はゆっくり北上。



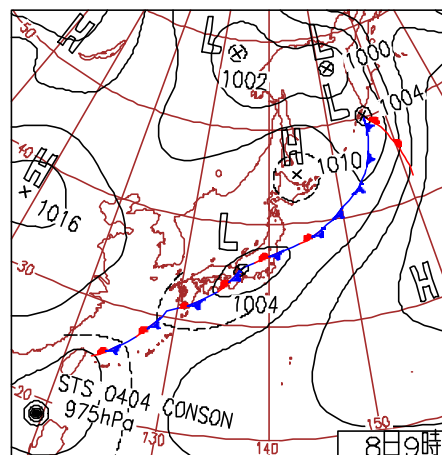
### 6日(日)関東甲信まで梅雨入り

梅雨前線が本州まで北上し、東・西日本は全般に雨。近畿・東海・関東甲信地方が梅雨入り。東京都神津島で35mm/hの雨。北日本や南西諸島は晴れ。尾鷲・京都などでアジサイ開花。



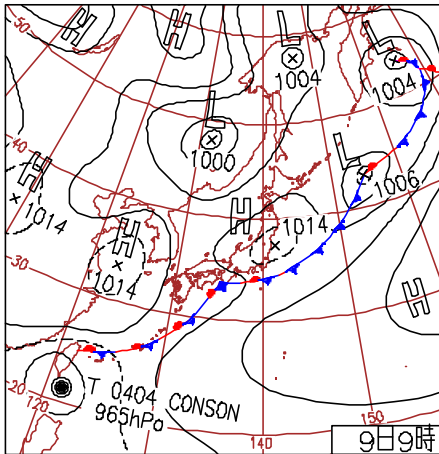
### 7日(月)北陸・東北 梅雨入り

梅雨前線は北陸～東北地方まで北上し、この地方も梅雨入り。関東～東海には南から暖湿気が入り、静岡市入島39mm/h、千葉市35.5mm/hの激しい雨。南シナ海で台風第4号発生。

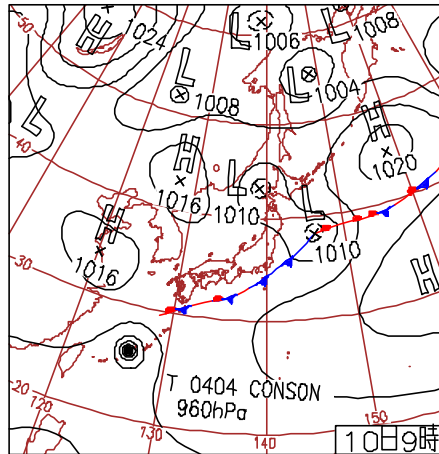


### 8日(火)沖縄地方で短時間強雨

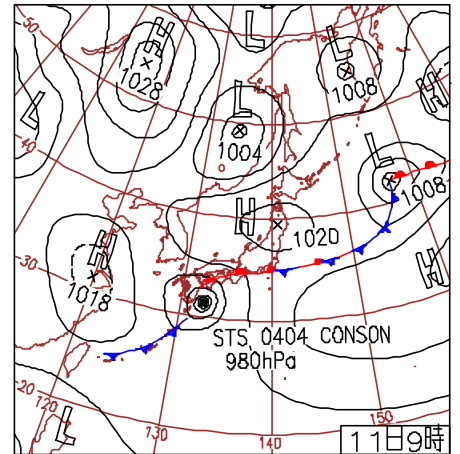
前線の影響で全国的に曇りや雨。暖かく湿った空気が入る沖縄地方は、大気の状態が不安定となり激しい雨。読谷村で14時に39mm/h、西表島で18時までに95.0mm/3hの大雨。



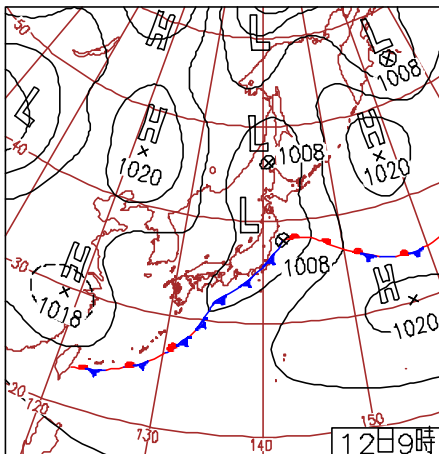
**9日(水)台風 先島諸島に接近**  
 梅雨前線は本州の南岸に停滞し、東・西日本の太平洋側は曇りや雨。沖縄は台風第4号の接近により午後から雨・風が強まる。読谷村で52mm/hの短時間強雨。那覇市の日雨量215mm。



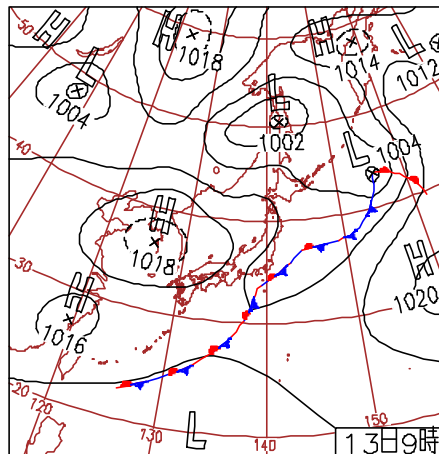
**10日(木)南西諸島 大荒れ**  
 北海道は低気圧が通過し雨。その他は曇りや晴れ。台風第4号により南西諸島は雨・風とも強く、大荒れ。宮古島で最大瞬間風速51.5m/s。沖縄県国頭村で62mm/hの非常に激しい雨。



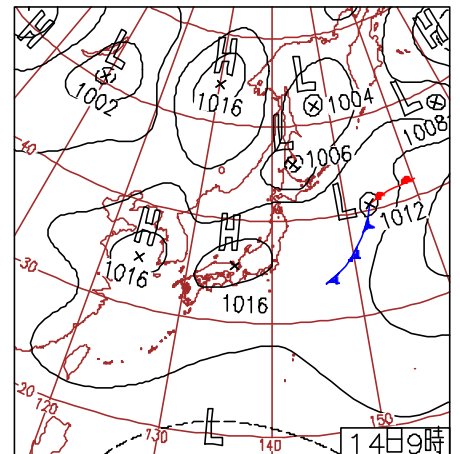
**11日(金)台風 室戸市付近に上陸**  
 台風第4号は16時頃室戸市付近に上陸。台風や前線により、四国・中国～関東は雨。九州は雨のち曇り。室戸市の最大瞬間風速39.1m/s。屋久島は2日間で300mmを超える大雨。



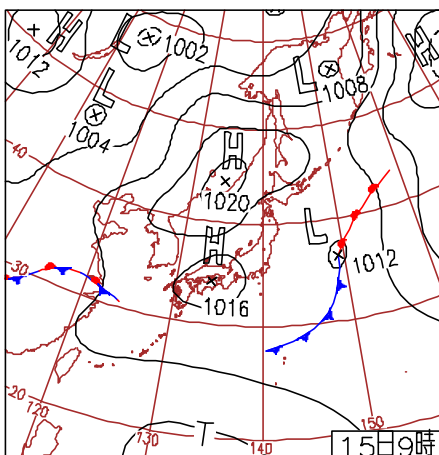
**12日(土)青森で震度4**  
 前線が本州南岸から南西諸島に停滞。全国的に曇りで北陸と中国地方で雨。近畿では気温が低く、大阪の最高気温は平年より4.5 低い22.8 と5月上旬並。



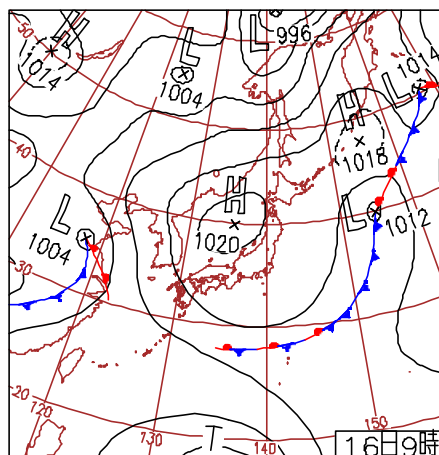
**13日(日)台風第6号発生**  
 前線に近い関東～東海は曇りや雨。その他は全国的に晴れ。熊本岱明町で最高気温32.1。台風第5号は熱帯低気圧となり、カロリン諸島で第6号が発生。



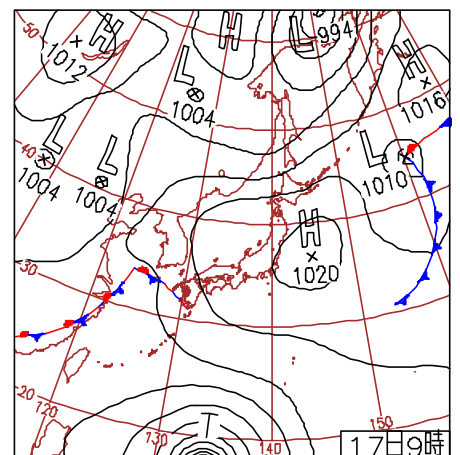
**14日(月)全国的に爽やかな青空**  
 日本付近は乾燥した高気圧に覆われ全国的に晴れ。長野県菅平の最低気温は、放射冷却により4月中旬並の0.2。札幌市の最高気温は、フェーン現象も加わり真夏並の30.6。



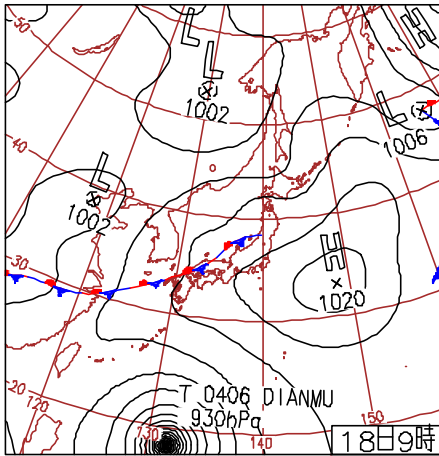
**15日(火)東・西日本 真夏日**  
 寒気を伴う気圧の谷の通過により、北日本は朝のうち雨や雷雨、のち晴れ。その他は高気圧に覆われ、晴れて気温上昇。東・西日本の広い範囲で真夏日。



**16日(水)全国的に快晴**  
 移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れ。9時の観測では、全国の気象官署の過半数が快晴。東海～九州北部にかけて真夏日となり、大阪で最高気温33.7。

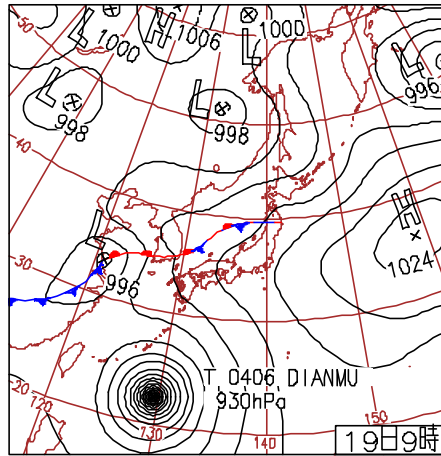


**17日(木)西日本中心に真夏日**  
 本州の東海上の高気圧に覆われ、ほぼ全国的に晴れ。西日本を中心に真夏日の所が多く、大分日田市の最高気温は34.0。九州は前線の接近により、昼過ぎから曇りや雨。



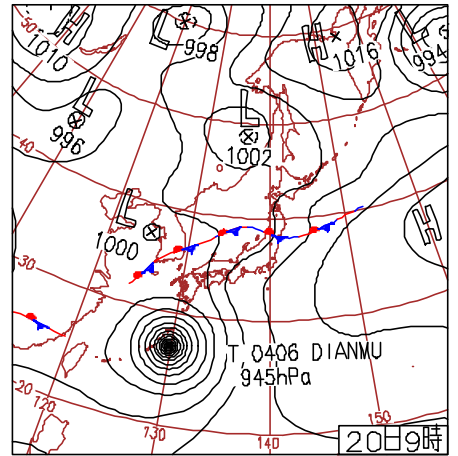
**18日(金)全国で暑さ続く**

日本海の前線に向かって湿った空気が入り、西日本の日本海側や九州は雨。北海道や関東～近畿は晴れ。北海道の最高気温は平年より5～10程度高く、真夏並。



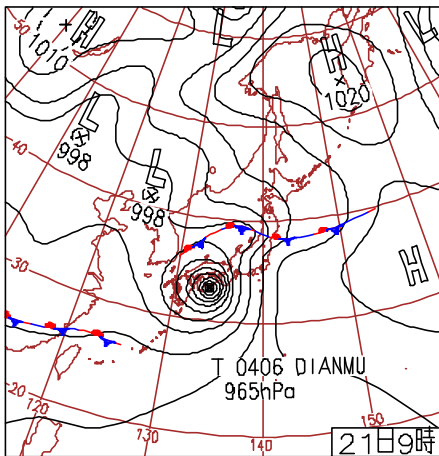
**19日(土)台風第6号 北上続く**

太平洋高気圧が関東～近畿に張り出し、梅雨前線は東北地方まで北上。台風は沖縄の南海上を北上し、沖縄は昼から雨、夜には暴風域に入る。西日本は昼過ぎから次第に雨。



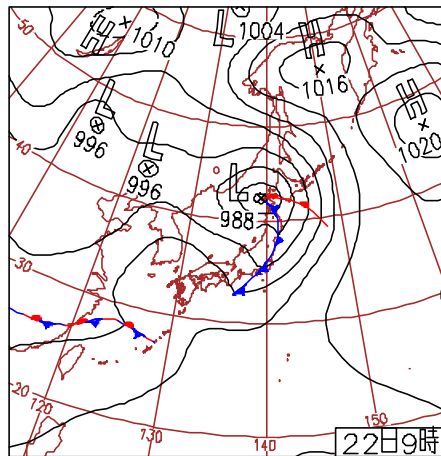
**20日(日)台風とフェーン現象**

台風第6号が沖縄本島の東を北上。最大瞬間風速は南大東島48.7m/s、那覇31.4m/s。九州北部はフェーン現象で気温が上昇し、各地で6月の最高気温を更新。福岡で37.3。



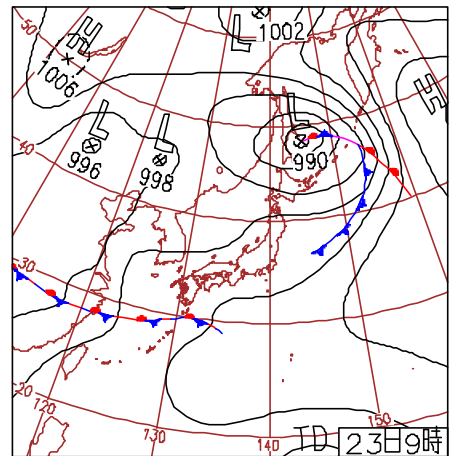
**21日(月)台風第6号 四国に上陸**

台風第6号は室戸市付近に上陸。室戸市の最大瞬間風速57.1m/s。尾鷲市では64mm/hの雨。6月に四国に2個の台風が上陸したのは観測史上初。強風や高波により、交通障害等多発。



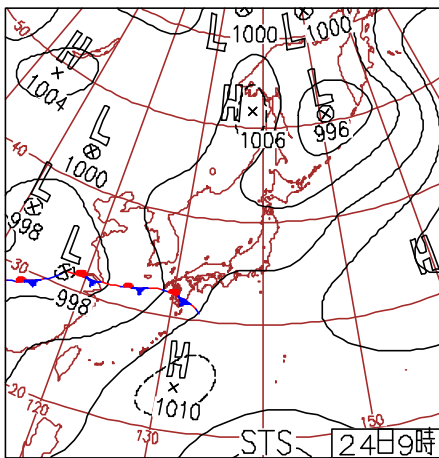
**22日(火)東・西日本 台風一過**

台風第6号は日本海で温帯低気圧となり、オホーツク海に進む。北日本は雨。東・西日本は晴れ。暖が入った東北地方～東海は真夏並。群馬県榛名町の37.5は6月の記録更新。



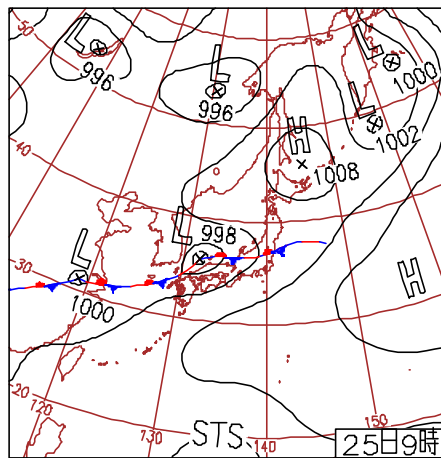
**23日(水)沖縄 梅雨明け**

太平洋高気圧が南西諸島に張り出し、梅雨前線は九州付近まで北上。沖縄は平年並の梅雨明け。最高気温は全国的に高く、7月～真夏並。マリアナ諸島で台風第7号が発生。



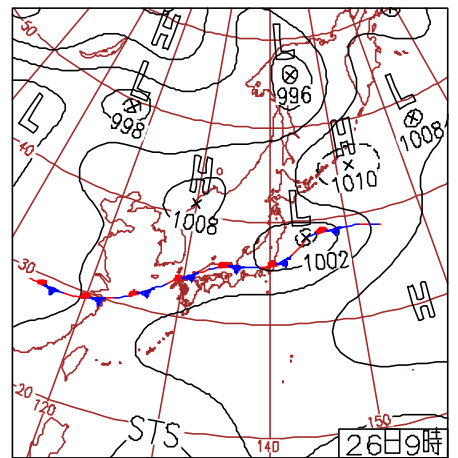
**24日(木)九州北部で激しい雨**

九州で梅雨前線の活動が活発化。長崎有川町で9時に47mm/hの激しい雨。日雨量は長崎県の平戸市で123.5mm、佐賀県の伊万里市で102mm。奄美で平年より4日早い梅雨明け。



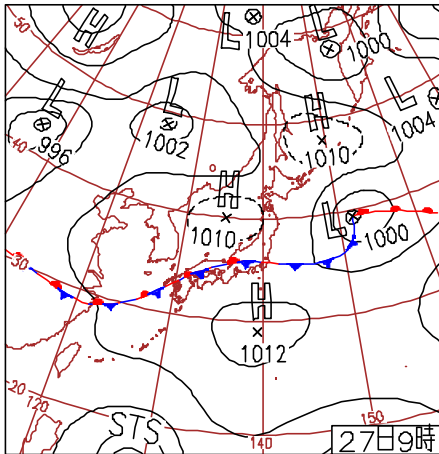
**25日(金)梅雨前線の活動活発**

梅雨前線により、東北地方～九州北部の広い範囲で雨。九州北部は大雨。山口県柳井市47mm/h、静岡県三島市39.5mm/h等、各地で激しい雨。北海道や南西諸島は晴れ。



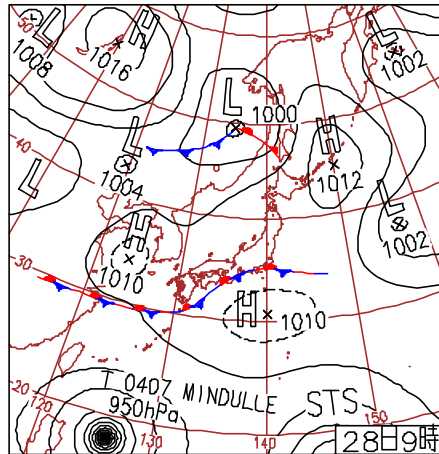
**26日(土)今月5個目の台風発生**

九州北部は梅雨前線による大雨が続く。40～70mm/hの激しい雨を伴い、日雨量150～200mm。トラック諸島で台風第8号発生。6月に5個の台風発生は1951年以降の最多記録。



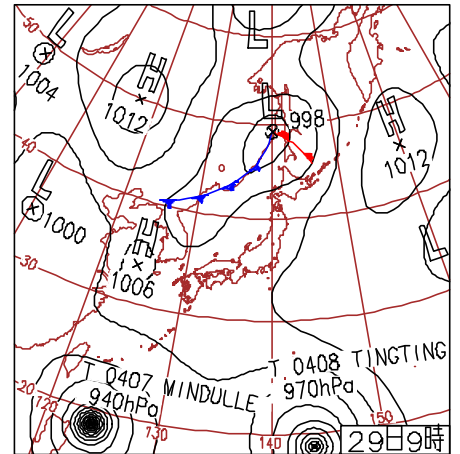
**27日(日)佐賀市で竜巻発生**

前線が停滞し、九州北部は大雨が続く。佐世保市や平戸市等では4日間雨量が300mmを超える。佐賀市で7時20分頃竜巻発生、屋根が飛ぶなど大きな被害。



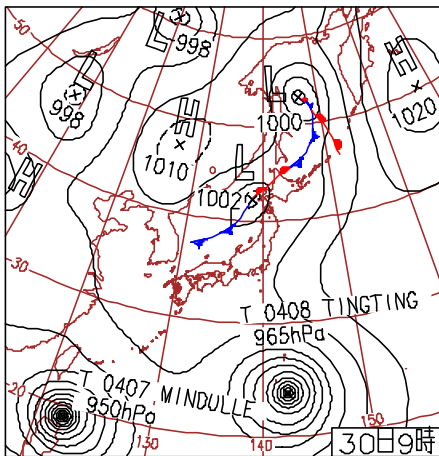
**28日(月)九州北部に青空戻る**

梅雨前線は活動が弱まり、ゆっくりと南下。九州北部には23日以来の久しぶりの青空戻る。北海道は晴れ。その他は、上空の気圧の谷の影響で曇りや雨、山沿いでは雷雨。



**29日(火)全国的に晴れる**

高気圧に緩やかに覆われ全国的に晴れるが、上空の寒気の影響で午後には所々で雷雨。最高気温は東・西日本を中心に平年より高い。網走では平年より8.8 高い26.9 。



**30日(水)静岡市で記録的な豪雨**

暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で四国～関東で雷雨。静岡市では極値更新となる87.5mm/h、日雨量368mmの豪雨。東海道新幹線が一部運休。北日本は低気圧が通過し雨。