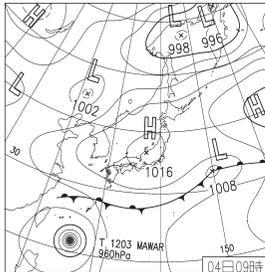


# 日々の天気図

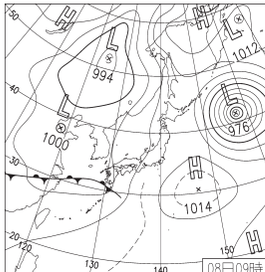
—No. 125

2012年6月

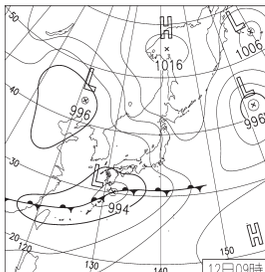
- 19日、台風第4号が上陸。各地で暴風や大雨となり、三重県大台町宮川で日降水量405.5mm。
- 中旬～下旬、台風の影響や梅雨前線の活発化により西日本太平洋側で大雨、洪水や土砂災害発生。
- 27日～30日、北日本で高温。北海道では32～33℃に達した所も。  
(気象庁予報部予報課)



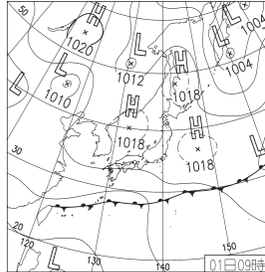
**4日(月)九州南部梅雨入り発表**  
台風第3号の影響で南岸の前線が北上し九州南部で梅雨入りを発表。東日本以北は日本海の高気圧に覆われて晴れ。長野市で平年より38日早いシオカラトンボ初見。



**8日(金)西日本で梅雨入り発表**  
本州付近に前線が停滞、西日本は雨。北陸～関東は高気圧の圏内で晴れて、気温上昇。最高気温は7月並の所も、その他は曇り。九州北部、中国、四国、近畿で梅雨入りを発表。

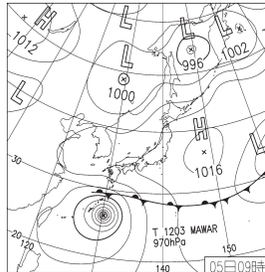


**12日(火)梅雨前線停滞続く**  
九州の南海上を低気圧が東進。西～東日本を中心に雨。北海道は高気圧に覆われ、放射冷却により中標津空港で最低気温-2℃等氷点下の所も。沖縄県波照間空港で64.5mm/1hの雨。



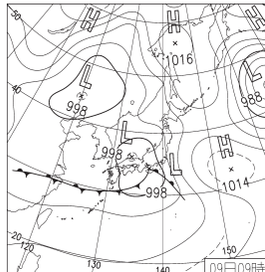
**1日(金)局地的な雨**

東日本で概ね晴れたが気圧の谷が通過した影響で大気の状態が不安定となり、関東を中心に局地的な雨や雷。北海道の最高気温は南部で7月並、北日本で4月並。第137回気象記念日。



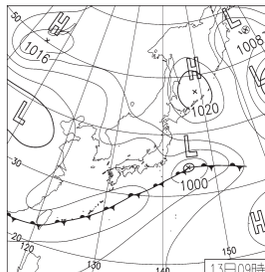
**5日(火)台風第3号北東進**

台風第3号は南大東島に昼前に最接近。南大東村在所では39m/sの最大瞬間風速と1時間降水量44.5mmを観測。九州から東日本は曇りや雨、北日本は晴れ。



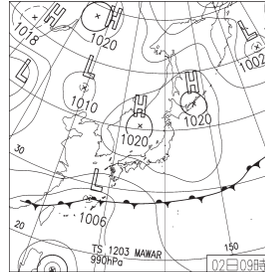
**9日(土)続々と梅雨入り発表**

北陸から東北南部まで雨雲が広がって北陸、関東甲信、東北南部で梅雨入りを発表。沖縄・奄美では梅雨前線の活動が活発化。沖縄県久米島町謝名堂で74.5mm/1hの雨。



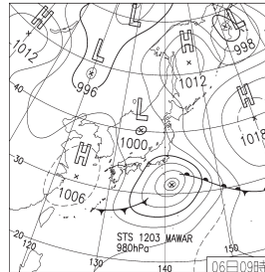
**13日(水)台風第4号発生**

日本の南海上に前線が停滞。近畿～北海道の太平洋側は曇り、沖縄・奄美等で雨。日本海側は概ね晴れ。沖縄県那覇市大原62mm/1hの雨。北海道は最低気温が5月上旬並の所も。



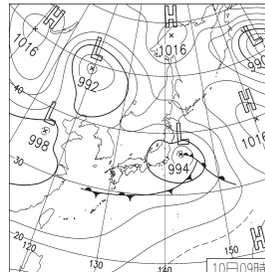
**2日(土)台風第3号発生**

南西諸島は低気圧と前線の影響で雷を伴った激しい雨。沖縄県宮古空港で58.5mm/1h。九州～東海は曇りや晴れ。関東～北海道は概ね晴れ。フィリピンの東海上で台風第3号発生。



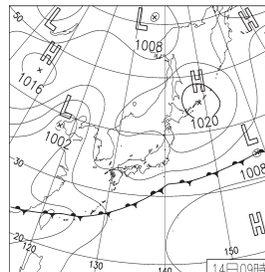
**6日(水)台風は温帯低気圧に**

台風第3号は八丈島西岸で最大瞬間風速32m/sを観測した後、日本の東海上で温帯低気圧に。東海以西や北海道では気温が上昇し、最高気温は7月並。岐阜県多治見で32.9℃。



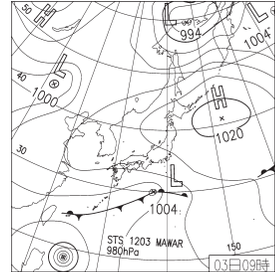
**10日(日)沖縄県で猛烈な雨**

南西諸島と北陸～北日本では雨や曇り。その他は内陸で曇りが多いものの概ね晴れ。梅雨前線に近い沖縄や奄美では激しい雨も。沖縄県石垣市伊原間で85.5mm/1hの猛烈な雨。



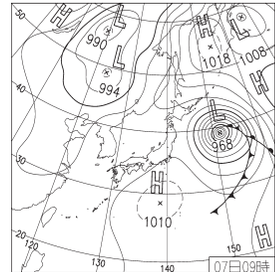
**14日(木)本州付近 梅雨の中休み**

沖縄・奄美は梅雨前線の影響で雨。千島近海の高気圧に覆われ西～北日本で晴れ間広がる。東～北日本太平洋側の北東気流による曇りは徐々に解消したが日中の気温上昇は少なめ。



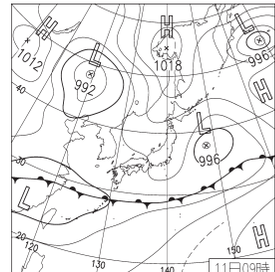
**3日(日)中国～東北で午後雷雨**

高気圧の圏内で、中国～東北日本海側では概ね晴れて、最高気温が7月上旬並に上昇。午後には雷雨。西～東日本の太平洋側は、湿った気流の影響で曇り広がる。



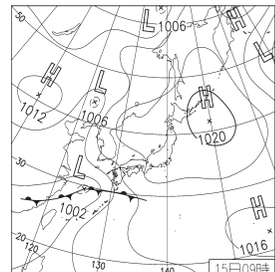
**7日(木)発達した低気圧去る**

梅雨に入っている沖縄～九州南部で雨。寒気の影響で北日本では山沿いを中心にわか雨。その他の地方では概ね晴れ。広島市では平年より5日早くアジサイ開花。



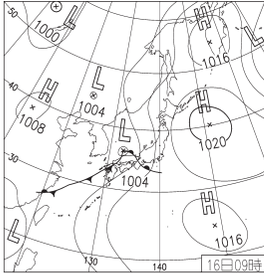
**11日(月)梅雨前線停滞**

梅雨前線上に低気圧が発生し沖縄～奄美は激しい雨や雷。気圧の谷の影響を受けた西日本も雨。東海～関東は湿った空気の流入による曇り。北日本は高気圧に覆われて晴れ。

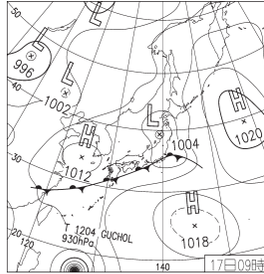


**15日(金)西から梅雨前線北上**

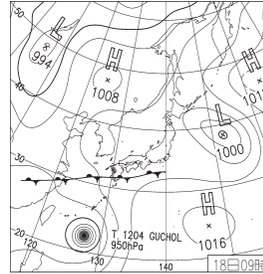
梅雨前線上の低気圧が九州西海上を北東進。九州～近畿で雨。宮崎県えびの市えびのりで62.5mm/1hの雨。日照があった東日本では気温が上昇し、新潟県・山梨県で真夏日。



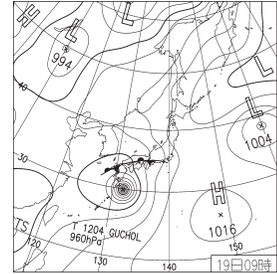
16日(土)東北北部 梅雨入り発表  
梅雨前線が北上し九州～東北で雨。九州～四国では各地で50mm/1hを超える非常に激しい雨や雷。長崎県島原では80.5mm/1hの猛烈な雨。東北北部で梅雨入りを発表。



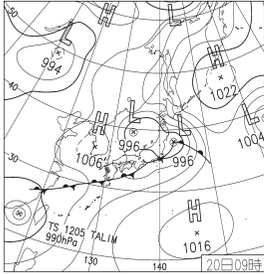
17日(日)台風第5号発生  
梅雨前線が南下し、中国から関東では午後から晴れ。東海や関東では最高気温が平年を3～6℃上回り静岡では真夏並の32.2℃。北日本は気圧の谷の影響で雨。



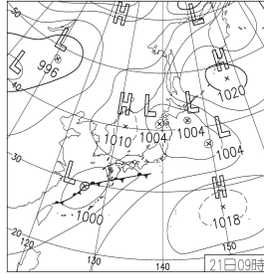
18日(月)九州中心に局地的大雨  
前線と台風第4号の影響で沖縄～近畿は雨。その他は曇りで、北陸～北海道では晴れ間も。宮崎県延岡市天神小路で54mm/1hの大雨。沖縄県南大東村在所で最大瞬間風速33.6m/s。



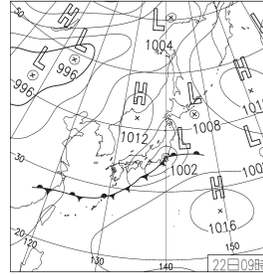
19日(火)台風第4号今年初上陸  
強い台風第4号が和歌山県南部に上陸。1951年からの統計で7番目に早い上陸。静岡県御前崎で最大瞬間風速41.4m/s。神奈川県山北町丹沢湖で81mm/1hの雨。



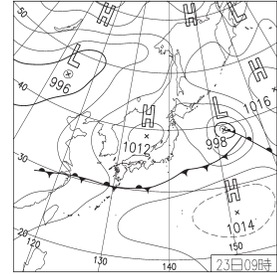
20日(水)台風第4号東海上へ  
台風第4号は、関東北部～東北南部を通り早朝三陸沖に、9時には温帯低気圧に。千葉市中央区で38.1m/sの最大瞬間風速、茨城県北茨城市花園で56mm/1hの雨、各地で被害。



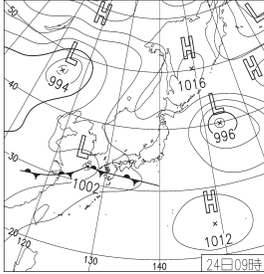
21日(木)西日本で大雨  
前線上に新たな低気圧が発生して前線活動が活発化し、西日本の太平洋側で大雨。高知県安芸で68.5mm/1hの非常に激しい雨。台風第5号は熱帯低気圧に変わった後消滅。



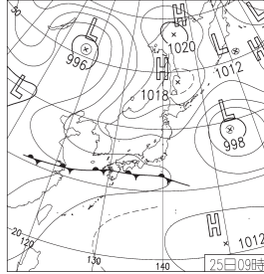
22日(金)強い雨、関東へ  
前線を伴う低気圧が東日本太平洋沿岸を東進し、強い雨も四国～関東に。東京都大田区羽田で47mm/1h。西日本は午後から梅雨の晴れ間。北海道で最高気温が4月下旬並の所も。



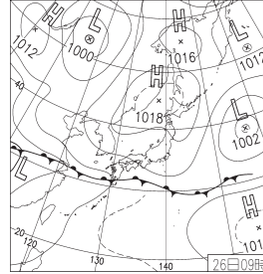
23日(土)沖縄で梅雨明け発表  
梅雨前線が北上し、沖縄で梅雨明け発表。九州南部は雨。日本海の高気圧に覆われ中国～東北南部は日本海側中心に晴れ。北日本は気圧の谷の影響で曇り。



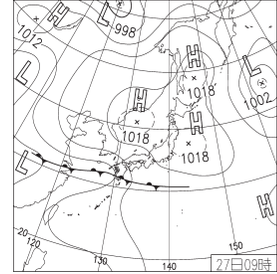
24日(日)梅雨前線北上  
梅雨前線上を低気圧が東進し、低気圧が接近した西日本で雨。九州では大雨で長崎県、宮崎県で非常に激しい雨。長崎県島原で77.5mm/1h。東～北日本は日本海側を中心に晴れ。



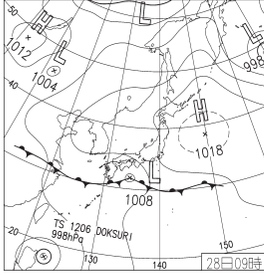
25日(月)関東内陸 4月並の気温  
梅雨前線の影響で九州、四国や近畿で雨。北陸と北日本では高気圧に覆われ晴れたが、太平洋側の一部で曇り。関東は北東風の影響で気温が上がらず最高気温は4月並の所も。



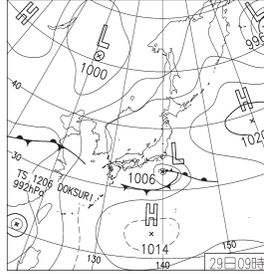
26日(火)九州南部で大雨  
東日本は晴れて日中は気温上昇。西日本は曇りが多く、前線近傍の九州南部は雨や雷。午後は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、各地で局地的な雨。



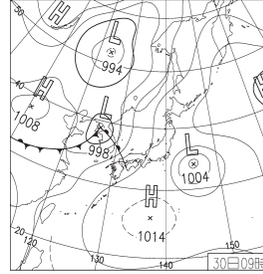
27日(水)台風第6号発生  
九州～四国は梅雨前線の影響で雨や雷。鹿児島県肝付町内之浦で猛烈な雨89mm/1h。東～北日本は概ね晴れ。北日本の最高気温は真夏並の所も。帯広では平年より9.1℃高い31.1℃。



28日(木)北日本で日中高気温  
梅雨前線が日本の南岸に停滞、西～東日本の太平洋沿岸は雨。その他は曇り。北日本は高気圧圏内で晴れて、最高気温は秋田県大曲32.8℃、北海道名寄市大橋32.0℃。



29日(金)奄美梅雨明けを発表  
太平洋高気圧が東シナ海付近まで張り出し奄美地方で梅雨明けを発表。九州は雨。中国～北日本は高気圧に覆われ晴れ。北海道各地で真夏日。北海道滝上32.5℃、6月の1位更新。



30日(土)梅雨前線北上  
梅雨前線上の低気圧が朝鮮半島を東進。暖かく湿った空気の流入した九州～四国で雨。熊本県南小国赤馬場で50.5mm/1hの雨。東～北日本は概ね晴れ。台風第6号は熱帯低気圧に。