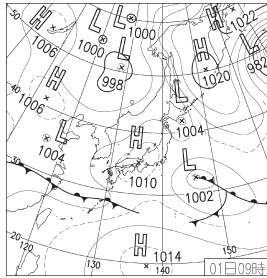


# 日々の天気図

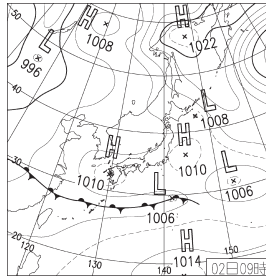
—No. 245

2022年6月

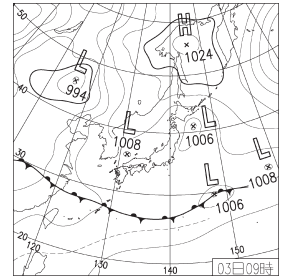
- ・2～3日、大気の状態が不安定、各地で雷雨、関東で降ひょうや突風。
- ・5～7日、前線を伴った低気圧が通過し、西日本～東北の各地で大雨。
- ・27～30日、前線の影響で北日本で大雨、多数地点で6月1位の降水量。
- ・西～東日本中心に高温、下旬は記録的高温、月平均気温記録更新も。  
(気象庁大気海洋予報課)



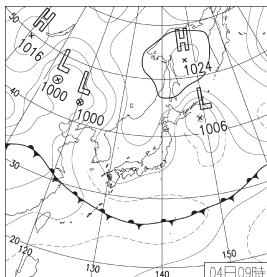
**1日(水) 南西諸島と北日本で雨**  
梅雨前線の影響で沖縄～九州南部は雨で朝晩激しい雨の所も。寒冷渦直下の低気圧で北日本も雨や曇り。高気圧に覆われ西～東日本は午前中晴れたが梅雨前線の影響で次第に曇り。



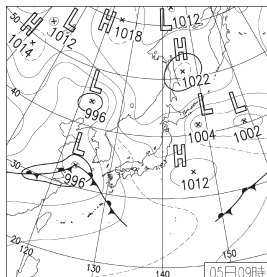
**2日(木) 関東で突風やひょう**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。西～東日本は高気圧に覆われ晴れ。午後関東～東北は上空寒気や気圧の谷で雨や雷雨。関東で突風やひょうも。北海道旭川39.5mm/1hは6月1位。



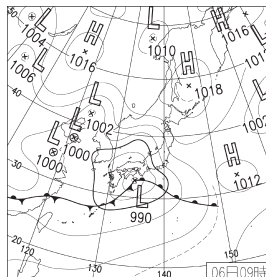
**3日(金) 関東～東北で再び雷雨**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。高気圧に覆われた西日本は概ね晴れ。上空寒気や気圧の谷の影響で関東～東北は曇りや雨となり昼前から広い範囲で雷雨。関東で突風やひょうも。



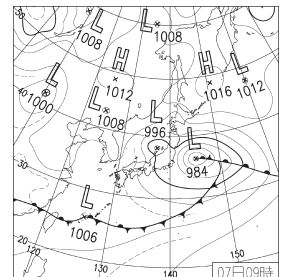
**4日(土) 北日本は低温**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。オホーツク海の高気圧が南西に張り出し北日本は曇りや晴れ一部で雨。最高気温が4月並の所も。西～東日本は概ね晴れて九州中心に真夏日。



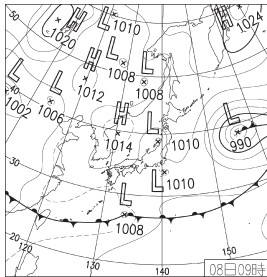
**5日(日) 西～東日本で荒れた天気**  
発達中の低気圧や前線により西から雨や雷雨。西日本は荒れた天気。夜には沖縄～東日本は雨。長野県原村の50mm/1h、日降水量102mmは6月1位。北日本は曇りや晴れ。



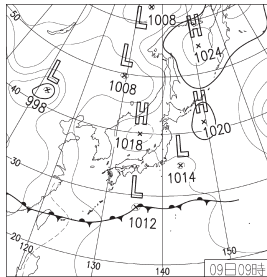
**6日(月) 関東～東北で梅雨入り**  
オホーツク海高気圧で北海道は晴れ。梅雨前線や本州南岸を進む低気圧により東北以南は雨や雷雨。東京都三宅島の日降水量227.5mmは6月1位。関東甲信・北陸・東北で梅雨入り。



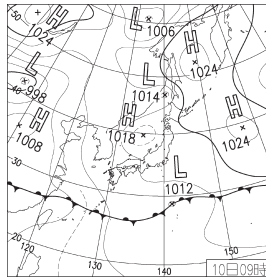
**7日(火) 東北南部で大雨**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。低気圧や湿った空気の影響により、山陰と東～北日本は雨で、福島と宮城で大雨。高気圧に覆われた北海道は概ね晴れ。



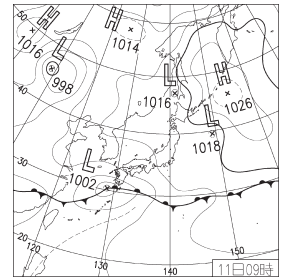
**8日(水) 東日本は雷雨**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。高気圧の張り出しで西日本や北海道は晴れや曇り。上空寒気や低気圧の影響で東日本～東北は雨や曇りで雷雨の所も。高知市でアジサイ開花。



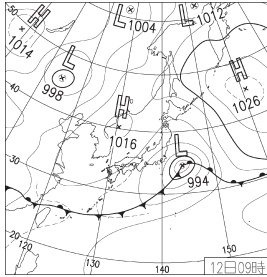
**9日(木) 西～東日本内陸で雷雨**  
沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。その他は関東の東の低気圧により関東～東北の一部は雨残ったが日中概ね晴れ。上空寒気により午後内陸で雨や雷雨。愛知県稲武37mm/1h。



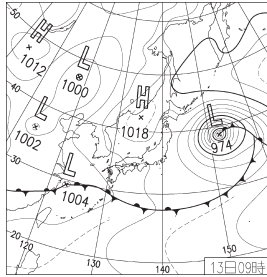
**10日(金) 九州南部で梅雨入り**  
梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。上空寒気により午前中は北陸や東海で午後は西日本～東北の広い範囲で雨や雷雨。茨城県古河の70.5mm/1hは6月1位。東京でアジサイ開花。



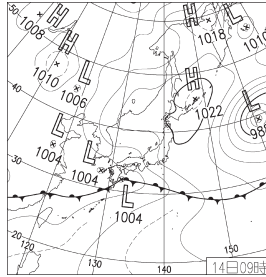
**11日(土) 3地方で梅雨入り**  
湿った空気や上空寒気の影響で北海道は雨や曇り。梅雨前線上の低気圧の東北東進により、東北以南は次第に雨や雷雨で大雨の所も。九州北部・中国・四国で梅雨入り。



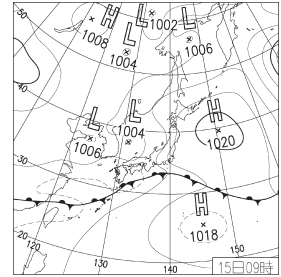
**12日(日) 東北南部で大雨**  
低気圧や湿った空気の影響で、東～北日本太平洋側で雨や雷雨。埼玉県で突風被害。梅雨前線の影響で沖縄・奄美は雨。高気圧に覆われ西日本や東～北日本日本海側は晴れ。



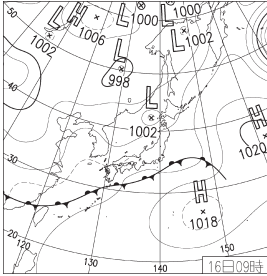
**13日(月) 西から次第に雨**  
梅雨前線上の低気圧が東シナ海を東進し、沖縄・奄美は曇りや雨。西～東日本は西から次第に雨。北日本は日本の東の低気圧の影響で前半は雨が残ったが後半は晴れた所も。



**14日(火) 近畿・東海で梅雨入り**  
西日本南岸の梅雨前線上を低気圧が東進。北日本は千島近海の高気圧に覆われ概ね晴れ。その他は雨や曇り。南西諸島は朝晩激しい雷雨。近畿・東海で梅雨入り。

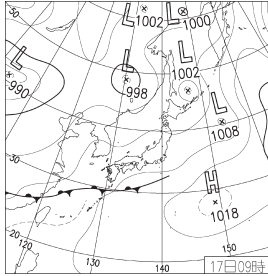


**15日(水) 各地で気温上がらず**  
気圧の谷や低気圧及び前線の影響で沖縄～東北は曇りや雨。南西諸島は雷雨で激しい雨の所も。午前中晴れた北海道も午後曇りや雨。西～東日本は日最高気温が4月並の所も。



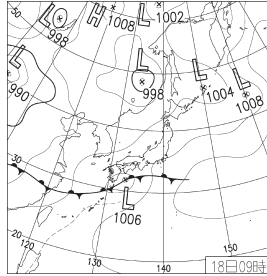
16日(木)全国的に曇りや雨

上空の気圧の谷や日本海北部の低気圧の影響で北日本は雨や曇り。西～東日本は梅雨前線や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨。前線に近い南西諸島では雨や雷雨。



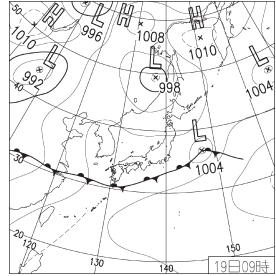
17日(金)沖縄・奄美で大雨

梅雨前線は東シナ海から本州南岸にのびる。沖縄・奄美は曇りや雨で大雨の所も。沖繩・奄美は曇りや雨で大雨の所も。西日本～東日本は曇りや晴れ。北日本は低気圧の影響で曇りや雨。松江市は富山市アジサイ開花。



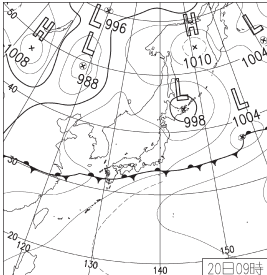
18日(土)九州から関東で雨

前線は日本の南海上に停滞。四国の南には前線上に低気圧があり東進。九州～関東にかけては所々雨。北海道でも寒気の影響で一部雨。一方、中国や東北、北海道では晴れた所も。



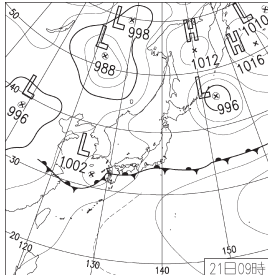
19日(日)上空寒気で大気不安定

前線の影響で沖縄～九州は雨や曇り。概ね晴れた先島諸島と中国～東北南部中心に232地点で真夏日。上空寒気と湿った空気により午後は東日本内陸～北日本の広範囲で雨や雷雨。



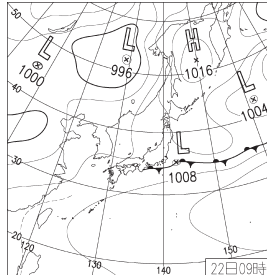
20日(月)沖縄で梅雨明け

日本の雨を東西にのびる前線の影響で九州～四国で雨や雷雨。低気圧の通過した北海道でも雨や雷雨。その他は概ね晴れで午後を中心に大気の状態が不安定となり雨や雷雨の所も。



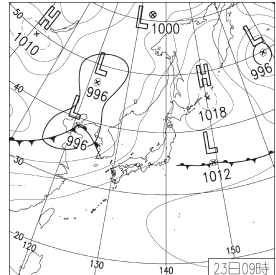
21日(火)青ヶ島で記録雨

高気圧に覆われた北日本は晴れや曇り。梅雨前線の北上により沖縄・奄美は晴れたが梅雨前線の活動が西から活発となり、西～東日本は広範囲で雨で前線付近は大雨や雷雨の所も。



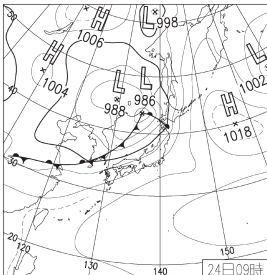
22日(水)奄美で梅雨明け

高気圧に覆われた沖縄・奄美は概ね晴れ。奄美で平年よりかなり早い梅雨明け。西～北日本は曇りや晴れて、前線の影響で伊豆諸島と静岡県で日降水量100mm以上の所も。



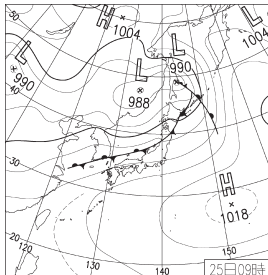
23日(木)約1か月ぶりの猛暑日

太平洋高気圧が東シナ海まで張り出し沖縄～東海・北陸は晴れや曇りで9地点が猛暑日の高温。大気の状態が不安定で九州は雨や雷雨。湿った空気により関東や北日本は曇りや雨。



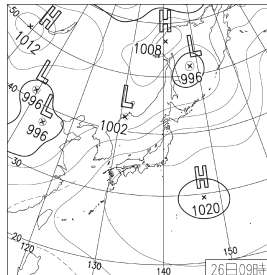
24日(金)北陸 瀬戸内など猛暑日

高気圧が日本の南へ張り出し日本海の低気圧・前線に強く暖気流入。北日本や日本海側各地で雨の降った所多く雷も。東北以南で昇温し新潟県十日町37.1℃、津南35.2℃は史上1位。



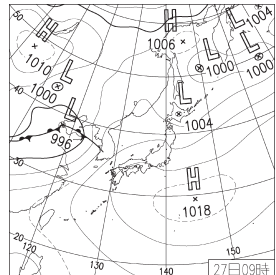
25日(土)関東で最高気温更新

前線や湿った空気の影響で全般に曇りや雨の所が多く、九州では雷を伴い非常に激しい雨の所も。日中中心に晴れた茨城県下館など関東の3地点で最高気温の観測史上1位を更新。



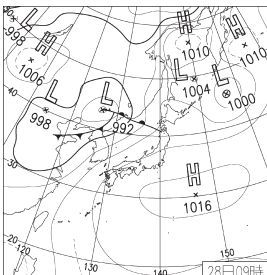
26日(日)各地で変わりやすい天気

太平洋高気圧が張り出したものの、上空寒気の影響や暖かく湿った空気が流入しやすく、各地で対流雲が発達し激しい雨の所も。東京の最高気温は36.2℃で、二日連続の猛暑日。



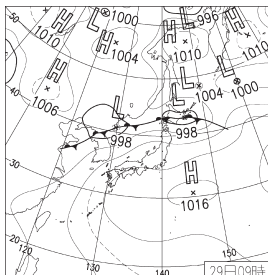
27日(月)北陸～東北で大雨

暖かく湿った空気が流れ込み、北陸～東北で大雨。その他は太平洋側中心に晴れや曇り。山形県中津川の日降水量166mm。栃木県佐野市の最高気温39.8℃は、観測史上1位。



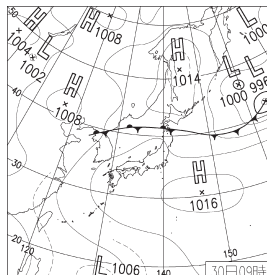
28日(火)東京の猛暑日続く

前線の影響で北日本は雨や曇り。その他は高気圧に覆われ晴れたが、山治い中心に雨の所も。青森県岳の日降水量111mmは6月1位。西～東日本の多数地点で最高気温が6月1位。



29日(水)北海道で大雨

前線を伴った低気圧が北海道を東進。東北北部にかけて雨で北海道では大雨の所も。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。東北以南の613地点で真夏日。最高気温が観測史上1位の所も。



30日(木)記録的な暑さ続く

前線の影響で北日本は曇りや雨。熱帯低気圧の接近で沖縄は雷雨の所も。午後は山治い中心に雷雨。九州～東北にかけて6月の最高気温1位の記録更新多数。東京の猛暑日も継続中。