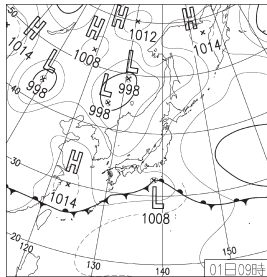


# 日々の天気図

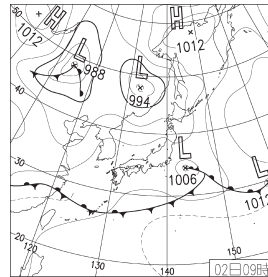
—No. 221

2020年6月

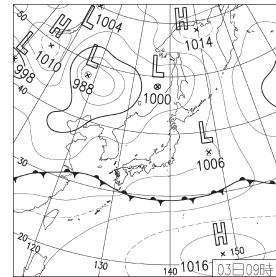
- ・4日は鹿児島県十島村で、8日は沖縄県石垣島で、25日は長崎県五島列島で50年に一度の記録的大雨。
- ・12～14日、18～19日、前線や低気圧の影響で西～東日本を中心に広い範囲で大雨。各地で土砂災害。
- ・月平均気温が全国的にかなり高く、全国各地で6月1位を更新。  
(気象庁大気海洋部予報課)



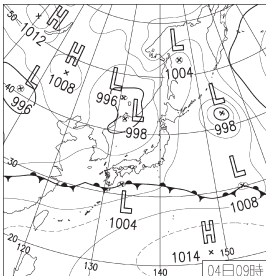
**1日(月)先島諸島で激しい雨**  
前線が日本の南に停滞。沖縄・奄美は雨や曇りで、宮古島では39.5mm/1hの激しい雨。西～東日本は所々で雨。北日本は日中晴れたが夜は雨の所も。茨城県や鹿児島県など震度4。



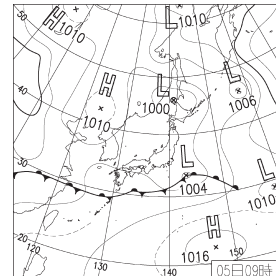
**2日(火)関東北部で雷雨**  
前線が東シナ海から日本の南に停滞し、沖縄・奄美は曇りや雨。北日本は気圧の谷の影響で朝晩雨の所も。西日本～東日本は概ね晴れたが、関東北部では夜は所々で雷雨に。



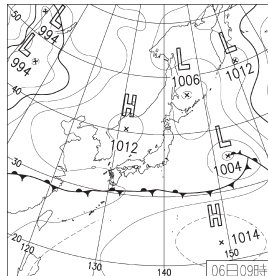
**3日(水)奄美で猛烈な雨**  
九州付近の活発な梅雨前線により西日本の太平洋側を中心に雨。鹿児島県中之島は6月1位となる99mm/1hの猛烈な雨で、日降水量は256mm。北日本は気圧の谷の影響で所々雨。



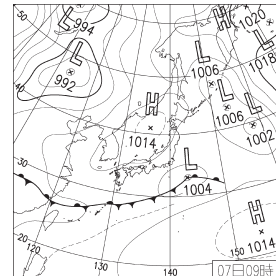
**4日(木)奄美で記録的大雨**  
活発な梅雨前線が九州南部に停滞。鹿児島県中之島で90mm/1hの連日の猛烈な雨で、日降水量390mmなど記録的な大雨。北海道は低気圧の接近で夜は所々で雨。茨城県で震度4。



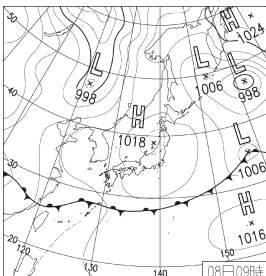
**5日(金)各地で真夏日**  
低気圧や前線の通過で北日本は所々で雨や雷雨。奄美は停滞する前線の影響で雨。鹿児島県小宝島で56mm/1h。その他は概ね晴れて気温が上昇し、全国297地点で真夏日に。



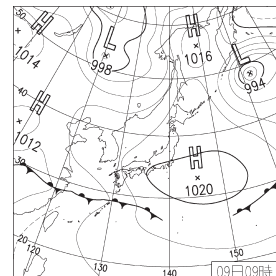
**6日(土)九州の南に前線停滞**  
前線の影響で沖縄～西日本は雨。鹿児島県屋久島は日降水量259.5mm。関東甲信は大気の状態が不安定で広い範囲で雷雨。埼玉県熊谷は、10分間に50mmの雨で全国1位の記録に。



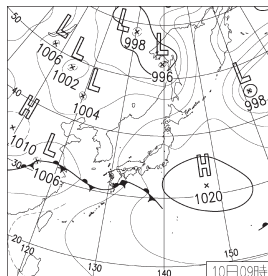
**7日(日)西日本を中心に真夏日**  
沖縄・奄美は前線の影響で雨。沖縄県久米島で日降水量166.5mm。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。最高気温は熊本県菊池と大分県日田で33.4℃。平年より6℃以上高い所も。



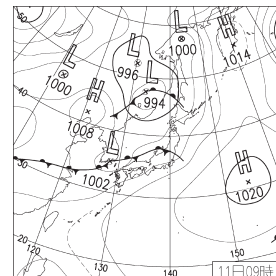
**8日(月)石垣島で猛烈な雨**  
活発な梅雨前線の影響で沖縄県石垣島では6月1位となる122.5mm/1hの猛烈な雨。西～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。福岡県久米と佐賀で今年全国初の猛暑日。



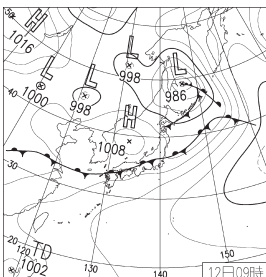
**9日(火)西日本～東北で真夏日**  
沖縄～四国は梅雨前線の影響で雨。沖縄県城辺で68.5mm/1hの非常に激しい雨。北海道オホーツク海側も所々で雨。その他は晴れて気温上昇。最高気温は西日本8地点で6月1位。



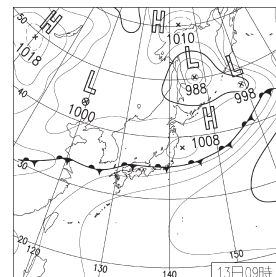
**10日(水)中国地方梅雨入り発表**  
近畿・東海でも発表。沖縄県は湿った空気の影響で雨。旧東78.5mm/1h。北大東64mm/1hはともに6月1位。東北は晴れて、最高気温は福島県若松36.4℃など28地点で6月1位。



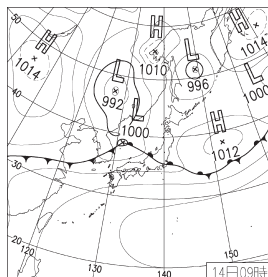
**11日(木)関東甲信梅雨入り発表**  
九州北部、北陸、東北部も梅雨入り発表。前線や低気圧の影響で全国的に雨や曇り。前線の活動が活発で、非常に激しい雨の所も。群馬県黒保根の64mm/1hは6月1位。



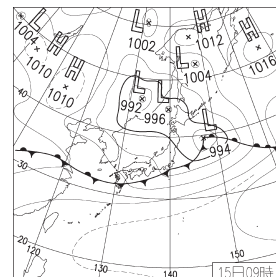
**12日(金)沖縄、梅雨明け発表**  
沖縄と北日本は高気圧に覆われ晴れや曇り。沖縄は平年より11日早い梅雨明け発表。その他は本州付近に停滞する前線の影響で曇りや雨。台風第2号が南シナ海で発生。



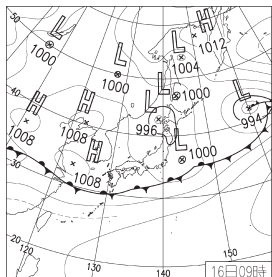
**13日(土)西日本中心に大雨**  
中国地方から関東に前線が停滞し、西日本～東北部は雨。長崎県長浦岳で54.5mm/1hの非常に激しい雨。島根県福光の42.5mm/1hは6月1位。北海道は気圧の谷の通過で午後は雨。



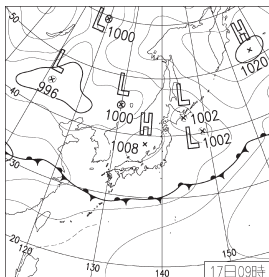
**14日(日)東北北部梅雨入り発表**  
前線や低気圧の影響で西日本～東北は雨。鳥取県青谷は6月1位となる46.5mm/1hの激しい雨。沖縄は高気圧に覆われ晴れ。北海道は晴れた所も次第に曇りに。鹿児島県で震度4。



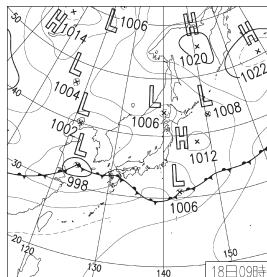
**15日(月)那覇市サルスベリ開花**  
九州南部は前線の影響で雨。東日本は大気の状態が不安定で所々で雷雨。北海道は日本海北部の低気圧の影響で曇りや雨。東京のヤマハギ開花は平年より72日早く、最も早い記録。



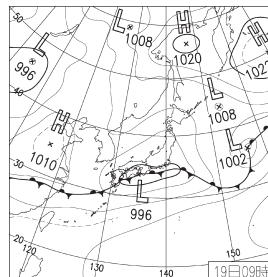
**16日(火)関東は雷雨に**  
日本海北部の低気圧の影響で北日本は雨。関東は上空の寒気の影響で夕方から所々で雷雨。西日本は概ね晴れたが、前線に近い奄美や九州南部は雨。鹿児島県屋久島で45.5mm/1h。



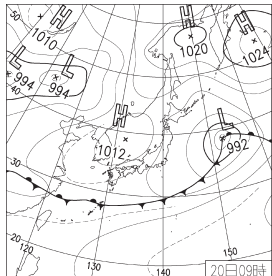
**17日(水)奄美で非常に激しい雨**  
梅雨前線に近い奄美～九州は曇りや雨。鹿児島県古仁屋では未明に54.5mm/1hの非常に激しい雨。北海道は低気圧の影響で所々雨。その他は概ね晴れ。岐阜県で震度4。



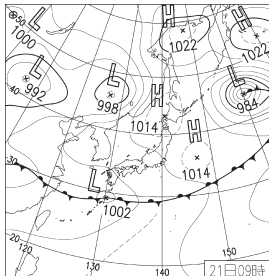
**18日(木)福島市アジサイ開花**  
停滞する前線や黄海から近づく低気圧の影響で、西日本～東日本は広く雨。北海道は日本海北部の低気圧の影響で雨。西日本中心に気温が低く、最高気温が4月並の所も。



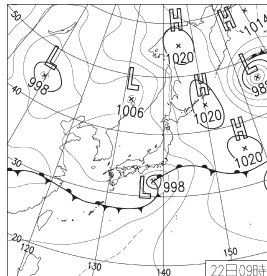
**19日(金)梅雨前線が停滞**  
前線が九州から関東の南に停滞。奄美～東北南部は曇りや雨。東日本は最高気温が平年より6℃以上低い所も。東北北部～北海道は上空の寒気の影響で所々雷雨。沖縄は晴れ。



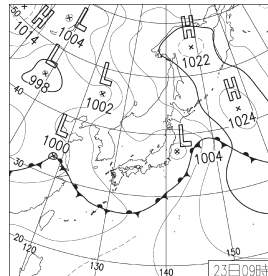
**20日(土)奄美付近に前線停滞**  
沖縄は概ね晴れ。奄美～九州南部は前線の影響で曇りや雨。九州北部～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は大気の状態が不安定で、北海道を中心に所々で雨。



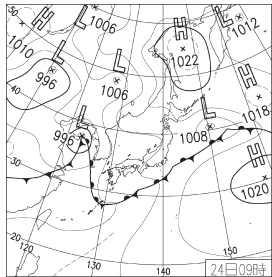
**21日(日)日本海側中心に晴れ**  
停滞前線上の低気圧が奄美付近を通過。鹿児島県古仁屋で41mm/1hの激しい雨。湿った空気が流入した関東も朝晩中心に雨。山陰～北陸や北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。



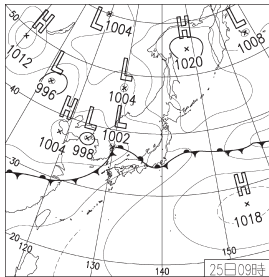
**22日(月)沖縄で非常に激しい雨**  
低気圧が日本の南を北東に進み、東日本は雨。沖縄・奄美は停滞する梅雨前線の影響で雨。沖縄県本部の77.5mm/1hは通年1位。北海道は気圧の谷の通過で所々雨。



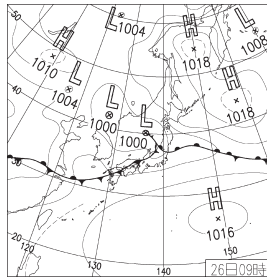
**23日(火)西日本中心に真夏日**  
沖縄は前線がかり雨。関東～東北太平洋側、北海道は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。沖縄県波照間34.7℃など全国3地点で最高気温が6月1位。



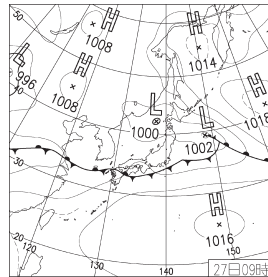
**24日(水)九州で猛暑日**  
九州北部は前線の接近に伴い夜に雨。関東～東北太平洋側、北海道は前線や湿った空気の影響で所々雨。その他は概ね晴れ。西日本は広く真夏日で、大分県日田は35.4℃の猛暑日。



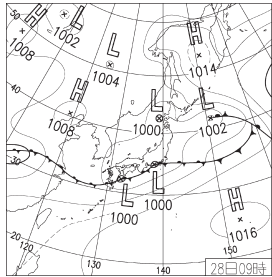
**25日(木)千葉県で震度5弱**  
日本海の低気圧や前線、湿った空気の影響で全国的に雨。長崎県佐世保は81.5mm/1hの猛烈な雨で、日降水量は6月1位の274mmなど、九州北部を中心に大雨の所も。



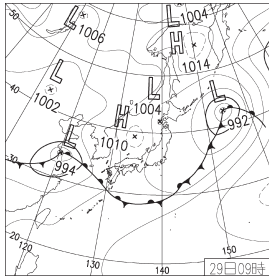
**26日(金)全国的に雨**  
前線を伴った低気圧が日本海を東北東に進。全国的に雨や曇りで、雷を伴い激しく降った所も。西日本～東日本は気温が上がリ、三重県羽見35.2℃など三重県内2地点で猛暑日。



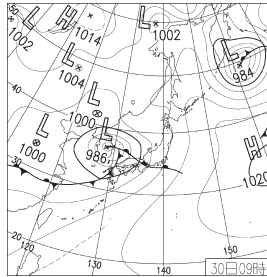
**27日(土)九州で猛烈な雨**  
梅雨前線や日本海の低気圧の影響で、全国的に曇りや雨。前線の活動が活発で、九州北部では局地的に猛烈な雨も。福岡県久留米では、通年1位となる92.5mm/1h。



**28日(日)九州で非常に激しい雨**  
梅雨前線や前線上の低気圧の影響で、奄美～東北南部は曇りや雨。鹿児島県上中では64.5mm/1hなど、九州や関東では非常に激しい雨の所々。北海道は日本海北部の低気圧の影響で雨。



**29日(月)九州は大雨続く**  
九州～中国、四国は前線の接近で午後を中心に雨。鹿児島県中瀬で夜に48mm/1hの激しい雨。北日本は北海道付近の低気圧の影響で所々雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



**30日(火)西日本～東日本は大雨**  
朝鮮半島付近の低気圧に吹き込む暖かく湿った空気の影響で西～東日本で大雨や暴風。愛知県茶臼山の日降水量266mm、和歌山県友ヶ島の最大瞬間風速32.2m/sとともに6月1位。