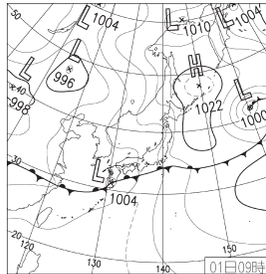


# 日々の天気図

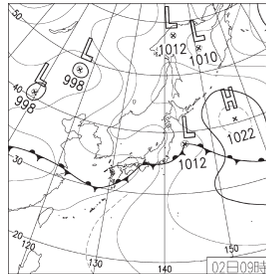
—No. 234

2021年7月

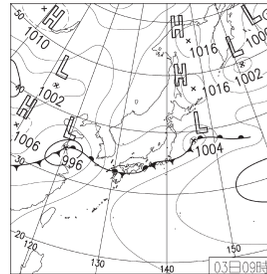
- ・1～3日は東海～関東沿岸で、4～12日は山陰で記録的大雨。1日は伊豆諸島北部に、7日は山陰に線状降水帯。各地に土砂災害発生。
- ・10日、九州に大雨特別警報。8～10日の総雨量が500mm超の地点も。
- ・北海道で記録的な高温・少雨。多数地点で最高気温極値を連日更新。(気象庁大気海洋部予報課)



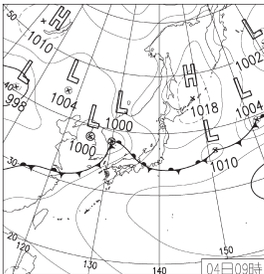
**1日(木)東日本太平洋側で大雨**  
梅雨前線が本州の南を北上。前線に向かって暖かく湿った空気が流入したため、南西諸島と西～東日本太平洋側を中心に雨。東京都新島の日降水量332mmは観測史上1位。



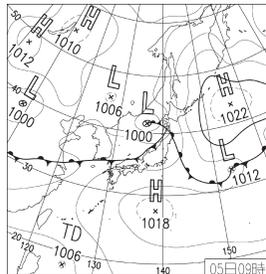
**2日(金)東日本で大雨続く**  
梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流入したため、西～東日本太平洋側を中心に雨。神奈川県箱根では日降水量384.5mm。太平洋高気圧に覆われた沖縄は先島諸島中心に晴れ。



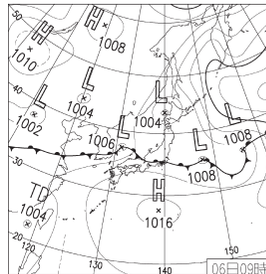
**3日(土)熱海市で土石流発生**  
梅雨前線が西～東日本に停滞。前線に向かって暖かく湿った空気が流入したため東海～関東沿岸で大雨。静岡県の複数地点で72時間降水量が観測史上1位。沖縄・奄美梅雨明け。



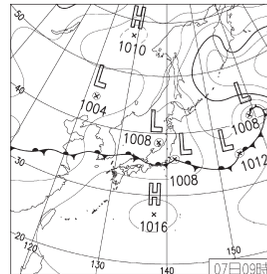
**4日(日)東日本で降水継続**  
低気圧が黄海から日本海に進み、そこからの温暖前線が西日本～東日本を東進。東日本～東北を中心に雨。前線の南側となった西日本では、気温が上昇し各地で真夏日。



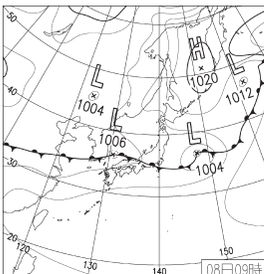
**5日(月)梅雨前線の停滞続く**  
梅雨前線が対馬海峡～日本の東に停滞し、広い範囲で雨。前線の南側となり暖かい空気が流れ込んだ九州～四国を中心に気温が上がり各地で真夏日。宮崎日向で最高気温36.0℃。



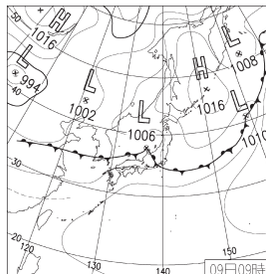
**6日(火)西～北日本梅雨空続く**  
梅雨前線が日本海～日本の東に停滞し、前線上の低気圧が日本海を東北東に進。前線や低気圧の影響で西～北日本の日本海側や関東を中心に雨。南西諸島は高気圧に覆われて晴れ。



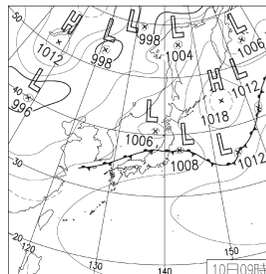
**7日(水)山陰で大雨**  
引き続き、梅雨前線が日本海～日本の東に停滞。西日本～北日本は曇りや雨で、山陰では線状降水帯が発生。鳥取県では倉吉の日降水量325.5mmなど5地点で観測史上1位。



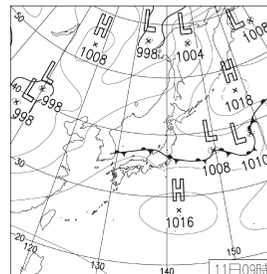
**8日(木)中国地方を中心に大雨**  
山陰沖～関東の南に停滞する前線の活動が活発となり、西～東日本の広い範囲で雨。中国地方を中心に大雨。山口県羅漢山の74mm/1hと日降水量219mmは7月の1位。



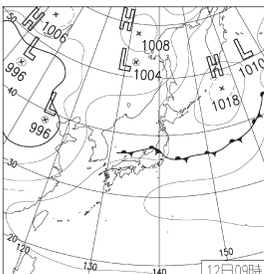
**9日(金)鹿児島県で猛烈な雨**  
日本海の低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流入し、西日本と東海で大雨。鹿児島県八重山の110.5mm/1hは観測史上1位。山口県で記録的短時間大雨情報を発表。



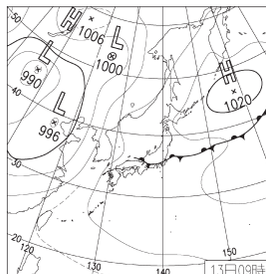
**10日(土)九州南部大雨特別警報**  
上空寒気と暖かく湿った空気の影響で全国的に雨。九州南部に線状降水帯が発生。鹿児島県紫尾山で日降水量430mm。暖かい空気に覆われた近畿～関東を中心に真夏日。



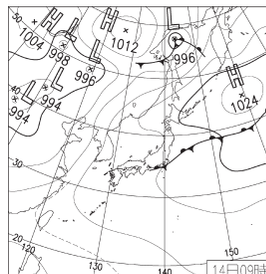
**11日(日)九州南部梅雨明け発表**  
上空寒気と暖かく湿った空気の影響で西～北日本の広い範囲で雷雨。東京ではひょうを観測。日中は沖縄や西～東日本太平洋側を中心に晴れて気温上昇。九州南部で梅雨明け発表。



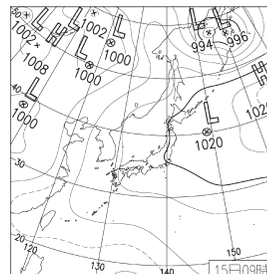
**12日(月)中国地方を中心に大雨**  
上空寒気と暖かく湿った空気の影響で、西～北日本の広い範囲で雷雨。鳥根県で記録的短時間大雨情報を発表。秋田県本荘では、観測史上1位の日降水量193.5mm。



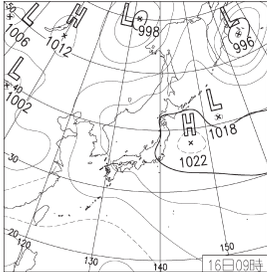
**13日(火)九州北部、中国梅雨明け**  
梅雨前線の活動が弱く九州～東海は晴れて気温上昇。三重県桑名35.4℃など猛暑日の所も。関東～東北は湿った空気の影響で曇りや雨。上空寒気の影響で午後を中心に所々雷雨。



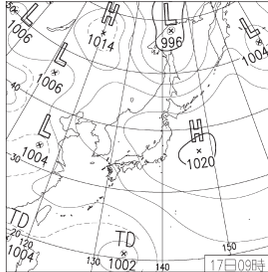
**14日(水)北陸地方梅雨明け発表**  
上空寒気と暖かく湿った空気の影響により、南西諸島～東北部の所々で雷雨。沖縄県下地島で114.5mm/1hの観測史上1位となる猛烈な雨。北海道は一日を通して概ね晴れ。



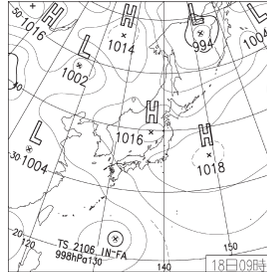
**15日(木)西日本を中心に雷雨**  
上空寒気と暖かく湿った空気の影響で西～東日本の所々で雷雨。北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。南西諸島も全般に晴れたが、湿った空気の流入により所々で雨。



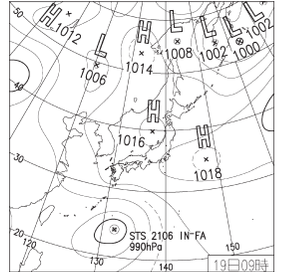
16日(金)関東、東北梅雨明け発表  
西日本は上空寒気と湿った空気の影  
響で太平洋側中心に雷雨続い、宮崎県赤  
江73.5mm/1hなど非常に激しい雨の  
所も。沖縄・奄美と東～北日本は高気  
圧に覆われ、晴れて気温上昇。



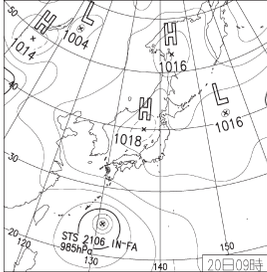
17日(土)近畿、東海梅雨明け発表  
高気圧に覆われ、東～北日本では概ね  
晴れ。福島県福島で36.5℃など北日本  
を中心に41地点で猛暑日。九州南部と  
四国では湿った空気の影により大雨。  
高知県清水で80mm/1h。



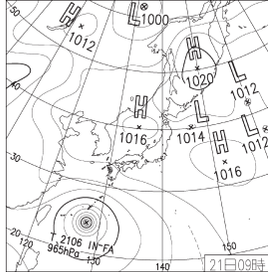
18日(日)四国で非常に激しい雨  
湿った空気の影により、西日本は太  
平洋側を中心に雨。愛媛県御在  
74.5mm/1hは観測史上1位。東～北  
日本は晴れ。北海道の最高気温は境野  
37.4℃など6地点で観測史上1位。



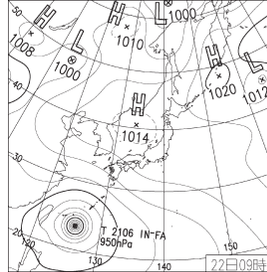
19日(月)四国梅雨明け発表  
四国単独で梅雨明け最後となるのは統  
計開始以来初。南西諸島と西日本太平  
洋側は台風と湿った空気の影で曇り  
や雨。その他の地方は概ね晴れたが、  
山沿いを中心に午後は雷雨。



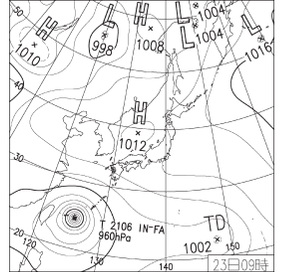
20日(火)西日本～東北で猛暑日  
台風第6号が南大東島の南西を西北西  
進。高気圧が日本海と日本の東にあつ  
て停滞。西～北日本は晴れて気温が上  
昇。山梨県沼沼で最高気温37.9℃など  
118地点で猛暑日。



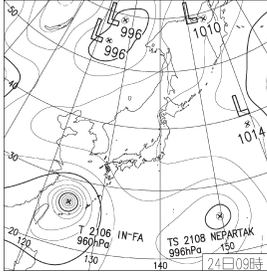
21日(水)台風第6号沖縄接近  
強い台風第6号の影で沖縄は大荒  
れ。西日本～北日本は高気圧に覆わ  
れ、概ね晴れて暑さが続く。東日本～  
東北は内陸部中心に雷雨。岩手県遠野  
53.5mm/1hは観測史上1位。



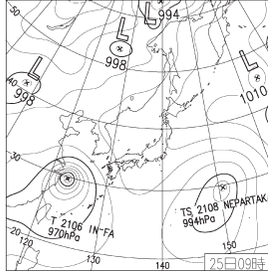
22日(木)先島諸島で強風  
台風第6号の影により沖縄～九州南  
部で雨。先島諸島では非常に強い風。  
西～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ  
たが、東日本と東北では午後山沿いを  
中心に雷雨。



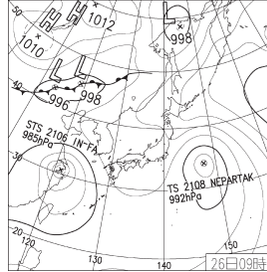
23日(金)東京五輪開会式開催  
高気圧に覆われ西～北日本は概ね晴れ  
たが、上空寒気の影響により午後は  
所々で雷雨。先島諸島は台風第6号の  
影で大雨。南島近海で熱帯低気  
圧が発達し台風第8号となる。



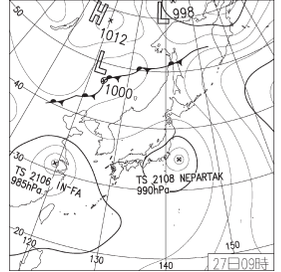
24日(土)久米島で暴風続く  
台風第6号が東シナ海を北上し、沖縄  
では暴風の所も。九州東岸は湿った空  
気の流入で降水継続。その他の地域は  
概ね晴れたが、西日本～東北は上空寒  
気の影響で午後は所々雷雨。



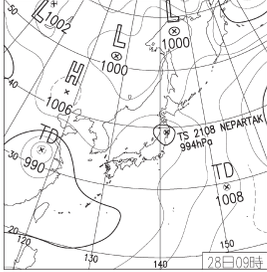
25日(日)東西に2つの台風  
台風第6号は北上し南西諸島が強風域  
から抜ける。台風第8号は南島近海  
を北上。西～北日本は高気圧に覆われ  
て概ね晴れ。全国675地点で最高気温  
30℃以上の真夏日。



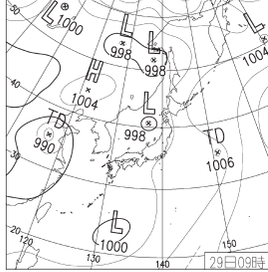
26日(月)稚内市アジサイ開花  
高気圧に覆われ全般に晴れた所が多い  
が、沖縄～九州南部は台風第6号に吹  
き込む湿った空気の影で所々雨。関  
東～東北太平洋側は台風第8号の雲域  
がかり次第に曇りや雨。



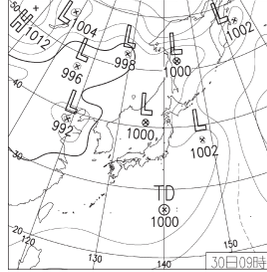
27日(火)台風が関東の東を北上  
台風第8号の影で東～北日本で曇り  
や雨。東京都八丈島64.5mm/1hは7  
月の1位。高気圧に覆われた西日本や  
北海道中心に気温上昇。全国60地点で  
最高気温35℃以上の猛暑日。



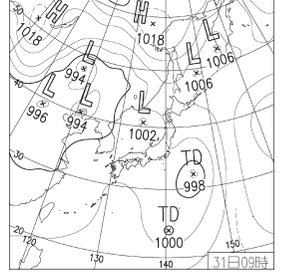
28日(水)台風第8号が東北横断  
台風は石巻市付近に上陸。宮城県への  
上陸は1951年の統計開始以来初。北  
陸～東北は雨。そのは概ね晴れ。北  
海道は気温が上昇し、最高気温が34地  
点で観測史上1位を更新。



29日(木)東海で猛烈な雨  
全般に晴れた所が多いが、東～北日本  
で所々雷雨。静岡県静岡空港では観測  
史上1位となる88mm/1hの猛烈な  
雨。静岡県、福井県、新潟県、山形県  
で記録的短時間大雨情報を発表。



30日(金)東日本を中心に雷雨  
台風第8号から変わった日本海の低気  
圧に向かって流れ込んだ暖かく湿った  
空気の影や、日中の気温上昇により、  
東日本を中心に雷雨。西日本や北  
海道では晴れて気温上昇。



31日(土)北海道で暑さ続く  
北海道では記録的な暑さが続き最高  
気温は江丹別で38.4℃など16地点で観測  
史上1位を更新。東海中心に湿った空  
気の影で雷雨。岐阜県揖斐川で  
60.5mm/1hの非常に激しい雨。