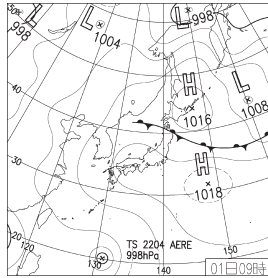


# 日々の天気図

—No. 246

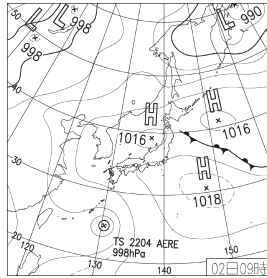
2022年7月

・4～5日、広範囲で大気の状態が不安定。九州や北日本で記録的短時間大雨情報。高知県に線状降水帯。  
 ・12日は埼玉県に、15～16日は宮城県に雨雲が停滞。記録的大雨。河川の氾濫や土砂災害、床上浸水も。  
 ・18～19日、長崎県～山口県に線状降水帯。総降水量200mm超の大雨。  
 (気象庁大気海洋部予報課)



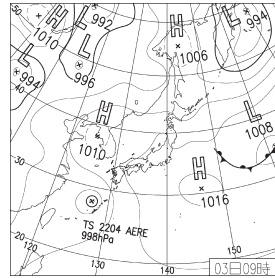
## 1日(金)台風第4号発生

高気圧に覆われた西～東日本中心に晴れて高温に。最高気温は40℃以上6地点。猛暑日235地点。群馬県桐生の40.4℃は7月1位。南西諸島は上空寒気や湿った空気で雨や雷雨。



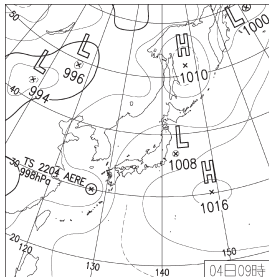
## 2日(土)台風第4号沖縄を通過

台風第4号が夜沖縄を通過。沖縄・奄美は雨。高気圧に覆われた西日本～東北は概ね晴れたが、九州南部～四国は湿った空気の影で雨。西日本～東北の174地点で猛暑日。



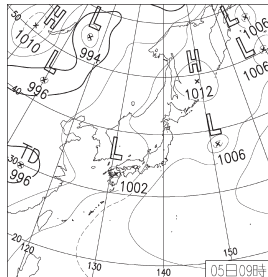
## 3日(日)東京で9日連続猛暑日

沖縄・奄美は台風第4号で大荒れ。西～東日本は、高気圧の縁の湿った空気や上層寒気で曇りや雨で雷雨も。北日本は高気圧に覆われ晴れや曇り。東京、猛暑日の連続過去最多。



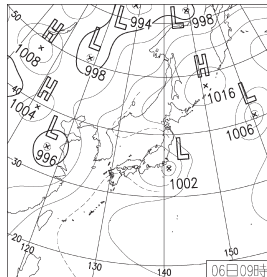
## 4日(月)各地激しい～猛烈な雨

台風と高気圧との間で広く暖湿気流入。西日本太平洋側中心に大雨。四国で300mm/日超。沖縄や寒気入った北日本は晴れ間も。午後は雨や雷。高知県窪川91mm/1hなど観測史上1位。



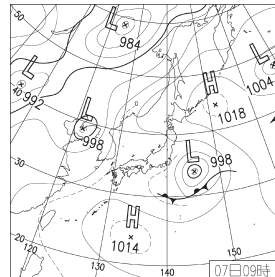
## 5日(火)高知県で顕著な大雨

台風や台風から変わった低気圧及び上空寒気の影響により広い範囲で大雨や雷雨。九州や北日本の各地で記録的な大雨の所も。高知県西部に顕著な大雨に関する気象情報発表。



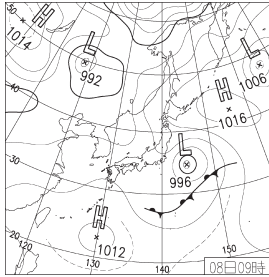
## 6日(水)各地で局所的な雨

台風第4号から変わった低気圧及び暖かく湿った空気や上空寒気により沖縄～東日本で雨や雷雨。岐阜県では記録的な大雨の所も。北日本はオホーツク海高気圧の影響で曇りや雨。



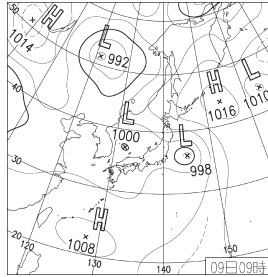
## 7日(木)九州、東海で大雨

高気圧に覆われ日本海側を中心に晴れた所もあったが、湿った空気の影により所々で雨。九州や東海では雷を伴った非常に激しい雨の所も。大分県宇目の61mm/1hは7月1位。



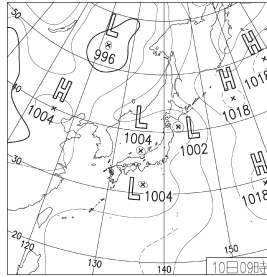
## 8日(金)西日本や東海で大雨

沖縄～東日本は太平洋高気圧の湿った空気で各地は雨や雷雨。静岡県では記録的な大雨の所も。鹿児島県川内の76.5mm/1hは観測史上1位。北日本は日本の東の高気圧で晴れや曇り。



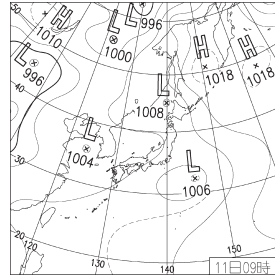
## 9日(土)九州・近畿で猛烈な雨

日本海の低気圧と湿った空気、上空寒気や東海以西は激しい雷雨。沖縄や北日本日本海側、日中の九州、関東は晴れ。鹿児島県中種子101mm/1h。京都府坂浦89mm/1hなど観測史上1位。



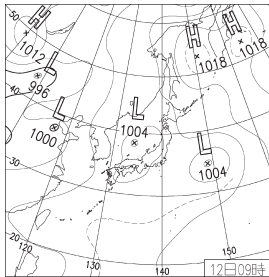
## 10日(日)東海で非常に激しい雨

全国的に晴れて気温が上昇したが、湿った空気や上空寒気で午後から山沿いを中心に雨や雷雨。東海で非常に激しい雨の所があり。愛知県セントレアの50mm/1hは観測史上1位。



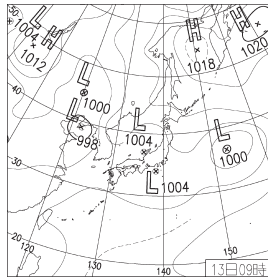
## 11日(月)広範囲で局地的に雷雨

高気圧に覆われて、西～北日本は午前中晴れた所もあったが、午後は上空寒気や暖かく湿った空気により雨や雷雨となり、非常に激しい雨の所も。南西諸島では晴れ。



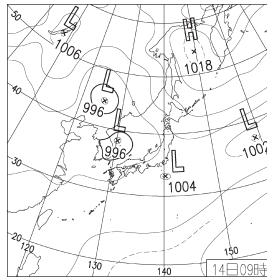
## 12日(火)埼玉県で記録雨発表

西～北日本は湿った空気や寒気の影響で曇りや雨で、雷を伴い猛烈な雨の所も。埼玉県で記録的短時間大雨情報を発表。埼玉県鳩山の111mm/1h、日降水量374.5mmは歴代1位。



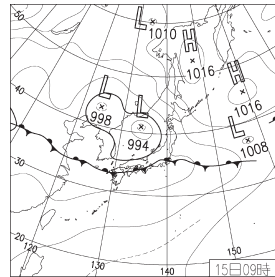
## 13日(水)東・北日本で大雨

全国的に湿った空気と上層寒気の影響で大気の状態が不安定となり、東～北日本は午前中は晴れ間もあったが雨や雷雨で非常に激しい雨の所も。宮城県 quake岳192.5mm/日など7月1位。



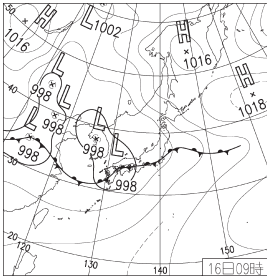
## 14日(木)中国地方など激しい雨

西日本中心に湿った空気流入し大気の状態不安定。山口県須佐55mm/1h。九州南部以南と北日本日本海側で晴れた他は曇りや雨。中国・近畿・関東・東北など最高気温5月並の所も。

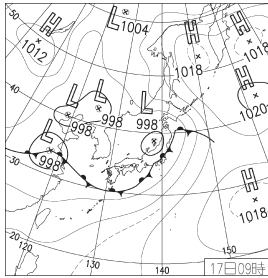


## 15日(金)九州で猛烈な雨

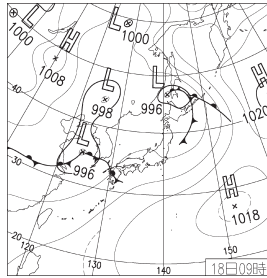
低気圧や前線に湿った空気が入り大気の状態が不安定。北海道や西日本は一時晴れたが全国的に雨や雷雨。宮崎県や宮城県で大雨となり宮崎県加久藤の94mm/1hは観測史上1位。



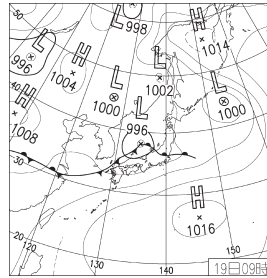
16日(土)九州から東北で大雨  
日本海の寒冷低気圧や前線で全国的に雨や雷雨で大雨の所も。中国で記録的短時間大雨情報を発表。宮城県築館や古川は日降水量が観測史上1位。その他の地点で7月1位の所も。



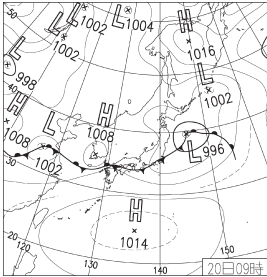
17日(日)西日本～北日本で大雨  
湿った空気や寒気の影響で、西日本～北日本は曇りや雨となり、雷を伴い非常に激しい雨の所も。埼玉県深谷市でダウンバースト。北海道6地点で日降水量が7月1位。



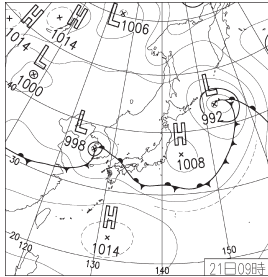
18日(月)九州北部で線状降水帯  
前線や寒冷低気圧の影響で全国的に大気の状態が不安定。西～北日本は広範囲で雨や雷雨で大雨の所も。北海道境野7.5mm/1hや長崎県美津島95mm/1hは観測史上1位。



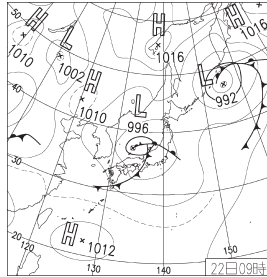
19日(火)九州に再び線状降水帯  
前線を伴った低気圧が日本海を東進。湿った空気流入し西日本～東北で激しい雨。九州や近畿で猛烈な雨。京都88mm/1h。大分県院内70mm/1hは観測史上1位。北海道や沖縄晴れ間も。



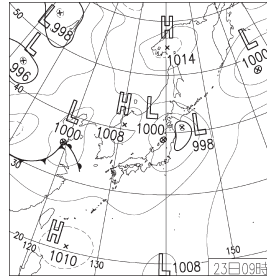
20日(水)九州南部で大雨残る  
前線や低気圧の影響で九州や北陸以北は曇りや雨で雷雨の所も。鹿児島溝辺で70mm/1hの非常に激しい雨。高気圧に覆われた沖縄や前線の影響が小さい中国～関東は晴れや曇り。



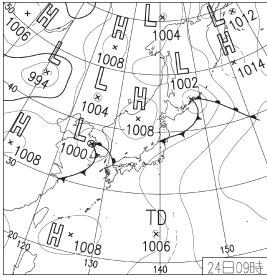
21日(木)西日本から次第に雨  
日本海に東進してきた低気圧や前線で西日本～東北は雨や曇り。高気圧に覆われた南西諸島や低気圧の影響の少ない北海道は概ね晴れ。鹿児島県笠利最高気温35.4℃は観測史上1位。



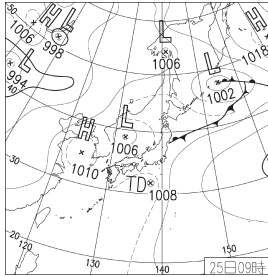
22日(金)九州・四国で梅雨明け  
低気圧や前線の影響で東～北日本と中国で曇りや雨。東海～関東は激しい雨も。沖縄～西日本太平洋側は概ね晴れ。東日本太平洋側も午後は晴れ。東京都母島51.5mm/1hは7月1位。



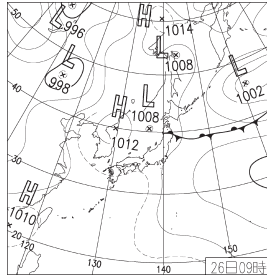
23日(土)近畿～関東で梅雨明け  
低気圧や前線の影響で北日本は曇りや雨で雷雨の所も。西～東日本日本海側は雨のち曇り。太平洋側は概ね晴れ。秋田県湯瀬54.5mm/1hや岩手県岩手松尾50.5mm/1hは観測史上1位。



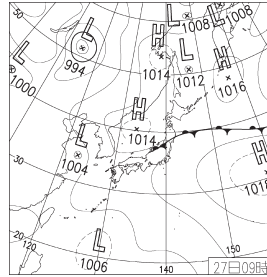
24日(日)桜島噴火警戒レベル5  
日本の南を熱帯低気圧北上。朝鮮半島～日本海を低気圧東進。湿った空気により九州北部～中国と東北北部以北で曇りや雨。他は概ね晴れ。沖縄県久米島最高気温34.9℃は7月1位。



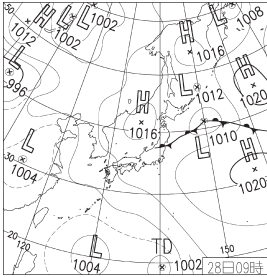
25日(月)西～東日本で猛暑日  
低気圧や熱帯低気圧の接近。湿った空気の影響で午前中は西日本日本海側～東北。午後は山沿いを中心に曇りや雨で雷雨も。その他は高気圧に覆われて晴れて内陸で猛暑日の所も。



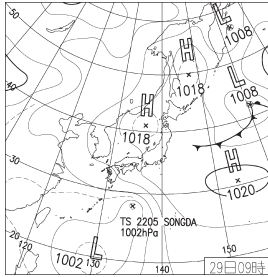
26日(火)中国で梅雨明け  
湿った空気により東～北日本で雨や雷雨となり局地的な大雨の所も。新潟県大湯の75.5mm/1hは観測史上1位。晴れた所は気温が上昇。沖縄県鏡原の最高気温35.3℃は観測史上1位。



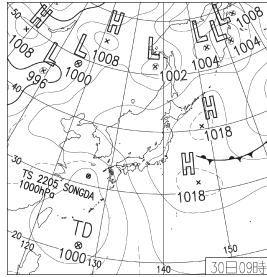
27日(水)太平洋側を中心に雨  
高気圧に覆われ日本海側で晴れた所があったが、湿った空気や前線の影響で太平洋側で曇りや雨。東～北日本の7地点で1時間降水量が7月1位。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



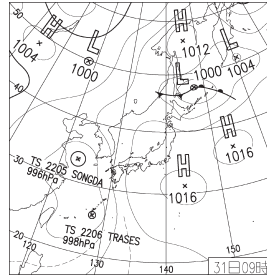
28日(木)台風第5号発生  
高気圧に覆われ晴れた所もあるが、南からの湿った空気により大気の状態が不安定。南西諸島～東北部は雨や雷雨で局地的に大雨。岐阜県関市板取74mm/1hなど観測史上1位も。



29日(金)台風第5号奄美に接近  
台風や熱帯低気圧の影響で沖縄～西日本太平洋側で雨。他は晴れた所多いが東日本山沿いなど午後雷雨。佐賀県唐津37.3℃など最高気温の極値更新。函館市ススキ開花は過去最早。



30日(土)西日本荒れた天気続く  
台風第5号や熱帯低気圧の影響で沖縄～西日本で雨や雷雨、四国で非常に激しい雨の所も。他は高気圧により晴れたが関東山沿いでは午後は雨や雷雨。長野県上田53mm/1hは7月1位。



31日(日)台風第6号発生  
近畿以東は晴れて気温上昇。最高気温は北海道釧路33.5℃など4地点で観測史上1位。南からの湿った空気や前線により西日本は雨や雷雨。午後は各地で雨や雷雨で関東は記録的大雨も。