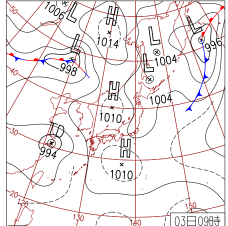
# 日々の天気図

No. 199

## 2018年8月

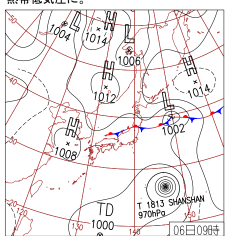
- ・西~東日本で猛暑続き、東海・関 東・北陸で最高気温40℃超も。
- ·台風、月間9個発生、日本接近7





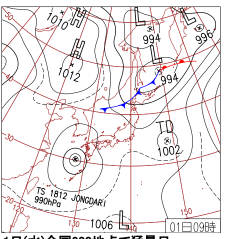
## 3日(金)全国198地点で猛暑日

全国的に晴れたが夕立の所も。名古屋の 最高気温は観測史上初めて40℃を超え岐 阜県美濃と共に40.3℃。南鳥島近海で台 風第13号発生。台風第12号は華中に上陸、 熱帯低気圧に。



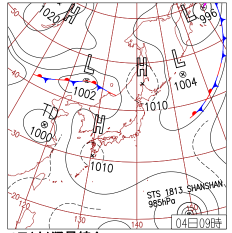
## 6日(月)山形県で記録的大雨

前線に近い山形県肘折の67.5mm/1hは、 観測史上1位の値を更新。一方、東海以 西を中心に晴れて気温上昇。岐阜県金山 の41.0°Cは、最高気温の観測史上1位の値 を更新。



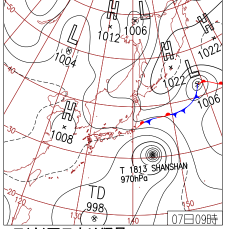
## 1日(水)全国200地点で猛暑日

全国的に上空まで気温が高く、仙台の最 高気温37.3℃は観測史上1位。京都府舞鶴 の最高気温38.6℃は8月1位更新。一方、 台風第12号に近い九州や四国では局地的 に激しい雨。



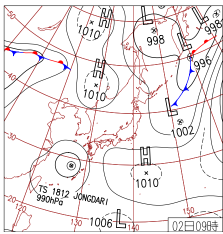
## 4日(土)猛暑続く

沖縄から東日本は概ね晴れ。北日本は気 圧の谷の影響により所々で雨。岐阜県美 濃38.7℃など西日本~東日本で猛暑が続 一方、北日本では最高気温が平年より 5℃以上低い所も。



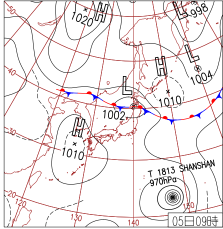
## 7日(火)西日本は猛暑

引き続き西日本中心に上空まで気温が高 く、松山37.4℃や佐賀市川副37.1℃は最 高気温史上1位。東日本以北は湿った空 気により曇りや雨。各地で最高気温が平 年差-6°C以上。



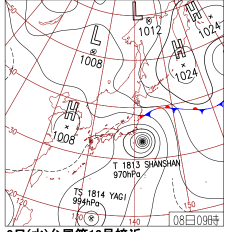
## 2日(木)岐阜県多治見で40.2℃

九州から北海道にかけて高気圧に覆われ 概ね晴れて気温が上がり東北南部~九州 北部の各地で猛暑日。台風第12号が東シ ナ海で停滞し、九州南部や沖縄・奄美で は強い雨も。



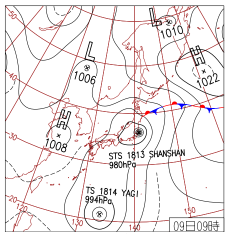
## 5日(日)東北地方で記録的大雨

停滞前線がゆっくりと南下。山形県酒田 大沢で112.5mm/1hの記録的短時間大雨。 日降水量も山形県金山で302.5mm。西~ 東日本は晴れて猛暑日。名古屋で最高気 温39.9℃。



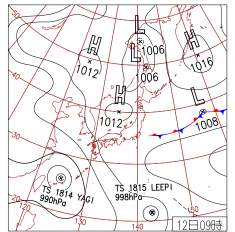
## 8日(水)台風第13号接近

台風第13号と前線の影響により関東付 近と東北太平洋側は雨。その他の地方 は概ね晴れて気温上昇。岐阜県美濃の 最高気温41.0℃は観測史上1位。台風第 14号発生。



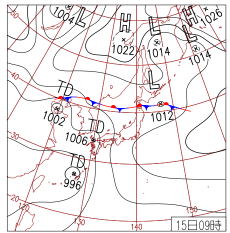
## 9日(木)台風第13号が北上

台風は銚子沖~宮城沖を北上。太平洋沿岸の日降水量100mm程度。千葉県銚子で最大瞬間風速27.5m/s。北海道は雨。沖縄、九州、東海は晴れ。岐阜県金山と八幡で最高気温38.7℃。



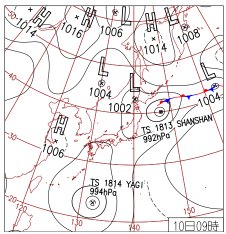
## 12日(日)台風第14号宮古島接近

台風は東シナ海へ進む。宮古島市城辺の 117.5mm/1hは史上1位。本州付近は概ね 晴れて西日本中心に猛暑の一方、大気の 状態が不安定で西~東日本の所々で激し い雨。



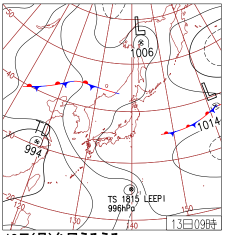
#### 15日(水)台風第15号宮崎県上陸

台風第18号も発生。台風や湿った空気の影響で沖縄・奄美~東日本は雨。高知県佐川で日降水量245.5mm。東北~北海道は前線の影響で雨。秋田県阿仁合63.5mm/1hは8月1位の値。



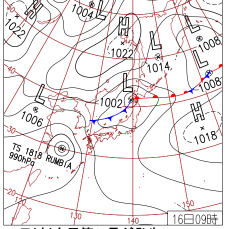
## 10日(金)東日本で猛烈な雨

気圧の谷や湿った空気の影響で北日本中心に曇りや雨。午後は大気の状態が不安定となり岐阜・長野・群馬・栃木各県で記録的短時間大雨。長野県白樺湖73.5mm/1hは観測史上1位。



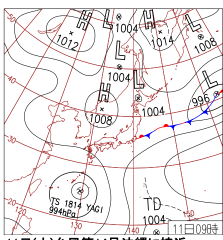
#### 13日(月)台風うろうろ

西~東日本は湿った風の影響により山梨県大月で56.5mm/1hなど所々で非常に激しい雨。台風第15号は北西進し西日本を窺う。台風第16号発生し、台風第14号は熱帯低気圧に。



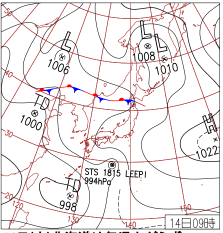
## 16日(木)台風第19号が発生

前線を伴った低気圧が津軽海峡を東進。 ほぼ全国的に曇りや雨。高知県佐川は 71.5mm/1hの非常に激しい雨。秋田県阿 仁合で史上1位の3時間降水量124mm等、 東北中心に大雨。



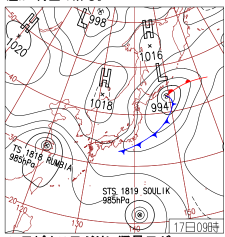
## 11日(土)台風第14号沖縄に接近

暖かく湿った空気や前線の影響で、広範囲に大気不安定。宮崎県日向で8月1位更新の50.5mm/1h。沖縄県志多阿原35℃は史上1位タイ等全国92地点で猛暑日。台風第15号発生。



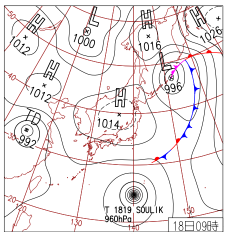
## 14日(火)北海道は気温上がらず

西〜東日本は高気圧に覆われ晴れて気温が上がり各地で猛暑日、大気不安定となり山沿い中心に雷雨。北海道は前線が停滞し曇りや雨で気温も上がらず、最高気温が9月並の所も。



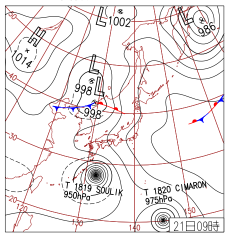
## 17日(金)40日ぶりに猛暑日ゼロ

北からの高気圧に覆われ西〜東日本は晴れや曇り、沖縄・奄美は湿った空気の影響で一部で非常に激しい雨、北日本は気圧の谷の影響で曇りや雨。7月8日以来の全国猛暑日ゼロ。



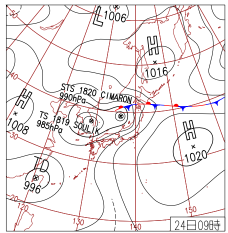
## 18日(土)台風第20号が発生

移動性高気圧に覆われ全国的に晴れ。放射冷却で気温低下。広範囲で最低気温が平年差-6℃以上となり、中国、四国〜北海道の125地点で最低気温低い方から8月1位タイか更新。



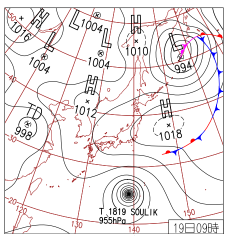
## 21日(火)猛暑ぶり返す

本州付近は太平洋高気圧に覆われ全国 127地点で猛暑日。富山県秋ヶ島の37.9℃ は史上1位更新。台風第19号に近い鹿児 島県喜界島の最大瞬間風速39.6m/sは8月 1位の値更新。



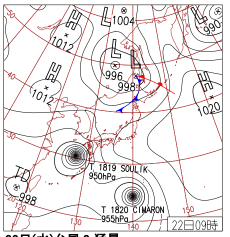
## 24日(金)台風第20号日本海へ

近畿を北上した台風第20号は未明に日本海に達し、その後北東進。台風や湿った空気の影響で西日本太平洋側や東〜北日本は曇りや雨。京都府京北の85.5mm/1hは観測史上1位。



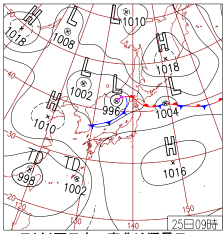
## 19日(日)2日ぶりに再び猛暑日

北日本や九州南部は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。九州の6地点で猛暑日の一方、北海道では最高気温が10月上旬並の所も。



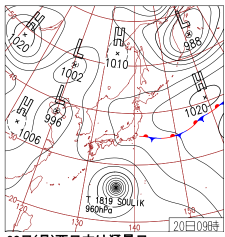
## 22日(水)台風&猛暑

台風第19号は九州の西に進み鹿児島県中之島で観測史上1位の最大瞬間風速51.4m/s、8月1位の日降水量250.5mm。中国、四国~東北は晴れて暑く各地で最高気温の1位を記録。



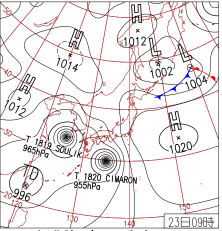
## 25日(土)西日本~東北は猛暑日

北陸〜北日本は低気圧や前線の影響で雨。 その他も湿った空気の流入により所々で 雨。西日本〜東北では日中は太平洋側を 中心に晴れ。群馬県伊勢崎38.9℃など118 地点で猛暑日。



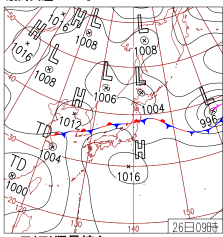
#### 20日(月)西日本は猛暑日

台風第19号が日本の南を西北西進。西~東日本太平洋側は湿った空気の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。北日本や長野県では最低気温が10℃以下の所も。



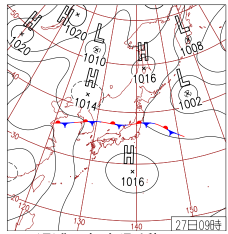
## 23日(木)北陸で初の40℃超え

台風第20号は強い勢力で徳島県南部と兵庫県姫路市付近に上陸。奈良県上北山の日降水量 449mm。和歌山県友ケ島で52.3m/sの最大瞬間風速。新潟県中条で最高気温40.8℃。



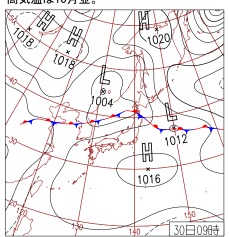
#### 26日(日)猛暑続く

太平洋高気圧が西日本に張出し九州〜関東は晴れ。全国160地点で猛暑日となり、さいたまの38.7℃は8月1位更新。前線がかかる北陸や東北は曇りや雨。新潟県高田で31mm/1h。



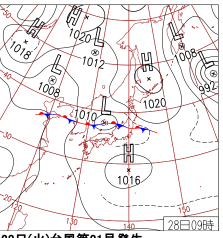
## 27日(月)北日本、気温は秋

前線南側の東北南部~九州北部では所々 で雷雨。東京都練馬74.5mm/1h。西~東 日本95地点で猛暑日の一方、前線北側は 気温が低く、北海道オホーツク海側の最 高気温は10月並。



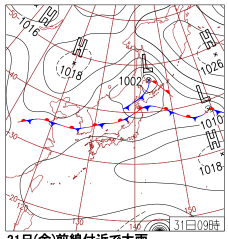
## 30日(木)新潟県~東北で大雨

低気圧や前線の影響で北陸~北日本は雨。 日降水量は新潟県粟島142mmをはじめ岩 手·秋田両県でも100mm超。新潟県粟島 で66mm/1h。西日本の一部でも湿った空 気の影響で雨。



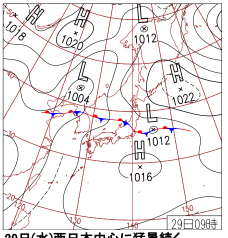
## 28日(火)台風第21号発生

暖かく湿った空気と前線により沖縄や北 陸~東北中心に雨。沖縄県下地 52.5mm/1h、新潟県安塚50.5mm/1hは8月1 位。九州と西日本太平洋側~静岡県は概 ね晴れ、猛暑日29地点。



## 31日(金)前線付近で大雨

北陸~北日本は前線や低気圧により曇り や雨。北陸~東北日本海側中心に日降水 量150mm超の大雨となり石川県輪島の 211.5mmは8月1位。その他の地域も午後 は不安定降水。



## 29日(水)西日本中心に猛暑続く

前線や湿った空気の影響で東日本~北日 本は曇りや雨。沖縄~西日本は晴れたが、 午後は所々で雨。京都府福知山 79.5mm/1hは史上1位を更新。西日本~東 海では46地点で猛暑日。