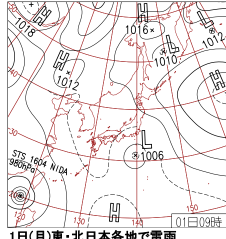
# 日々の天気図

No. 175

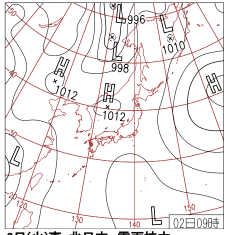
## 2016年8月

- ・落雷死亡事故、1日は佐賀県の水 田で。4日は埼玉県の校庭でも。
- ・22日、千葉·宮城県等で竜巻·突風。
- ・23日、北海道は台風第9号上陸で 1951年~の統計で初の年3個上陸。
- ・30日、東北太平洋側に台風上陸は 初。月に4個台風上陸は最多タイ。 北日本で河川の氾濫等大きな被害。



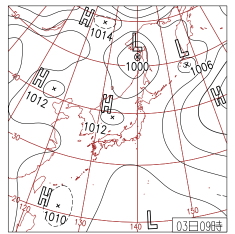
## 1日(月)東・北日本各地で雷雨

寒気を伴った低気圧と日本の東からの 湿った気流の影響で東~北日本の太平洋 側で曇りや雷雨。群馬県沼田で 77.5mm/1hなど各地で史上1位更新。沖縄 ~西日本は晴れて暑い。



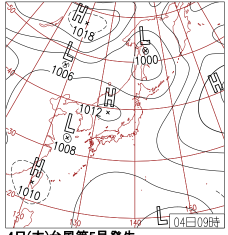
#### 2日(火)東・北日本、雷雨拡大

関東の東海上を寒冷低気圧が北上。東日 本~東北を中心に広範囲で大気の不安定 な状態が続き、非常に激しい雨や雷雨。 福島県鷲倉の75mm/1hなど史上1位、8月 1位更新多数。



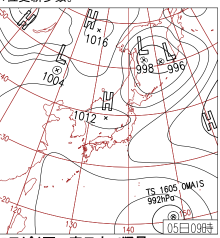
#### 3日(水)内陸中心に激しい雷雨

上空寒気の影響で引き続き大気の状態が 不安定。朝にかけ北陸・関東で非常に激 しい雷雨。午後は西~北日本の内陸を中 心に激しい雨や雷雨。栃木県佐野 76.5mm/1hで8月の1位。



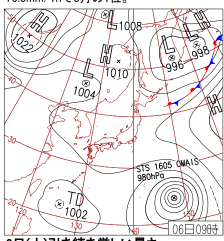
#### 4日(木)台風第5号発生

紀伊半島沖を寒冷低気圧が南西進。西~ 北日本は高気圧に覆われ晴れたが午後は 西~東日本の山間部中心に局地的な非常 に激しい雷雨。栃木県鹿沼71.5mm/1hで8 月の1位更新。



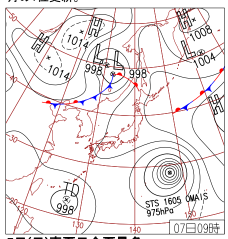
#### 5日(金)西~東日本で猛暑

寒冷低気圧が四国沖から南西諸島へ。本 州付近は高気圧に覆われ晴れて京都府園 部37.5℃など猛暑日77地点。南西諸島や 西~東日本山間部で局地的な雷雨、沖縄 県川平で43mm/1h。



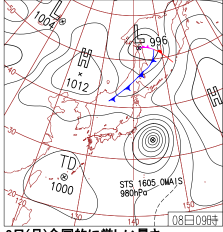
#### 6日(土)引き続き厳しい暑さ

西~北日本は高気圧に覆われ、山沿い中 心に一時雨のほかは概ね晴れ。大分県日 田で38.2℃など113地点で猛暑日。沖縄~ 九州南部は上空寒気と湿った気流の影響 で曇りや雷雨。



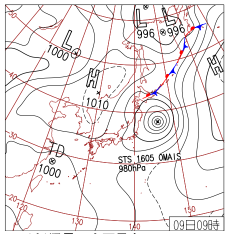
#### 7日(日)真夏日今夏最多

熱帯低気圧が沖縄付近を北上。沖縄~九 州南部では湿った空気の影響で曇りや雨、 その他は概ね晴れ。北日本日本海側でも 猛烈な暑さとなり、真夏日地点数は757、 猛暑日も131。



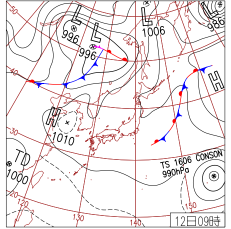
## 8日(月)全国的に厳しい暑さ

北海道と沖縄は前線や熱帯低気圧の影響 で激しい雨。台風第5号は日本の東を北 上。関東以北の太平洋側は曇りや雨。全 国で猛暑日164地点、岐阜県多治見39.7℃ で今夏全国最高。



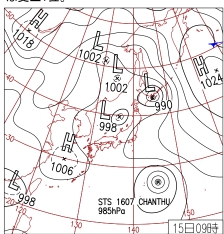
#### 9日(火)猛暑日今夏最多

強い日射とフェーン現象により気温が上 昇した関東を中心に猛暑日198地点。東 京都心も37.7℃で今夏最高。北日本や北 陸は台風第5号と前線の影響で雨。北海 道栗沢で48.5mm/1h。



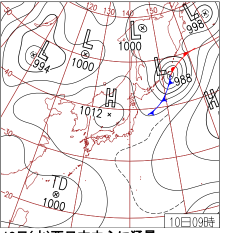
#### 12日(金)西日本で猛暑続く

高気圧に覆われて先島諸島や東日本太平 洋側の一部を除き概ね晴れ。猛暑日地点 数は118で7日連続の100地点超。大分県 犬飼38.7℃は8月1位、佐賀県嬉野38.5℃ は史上1位。



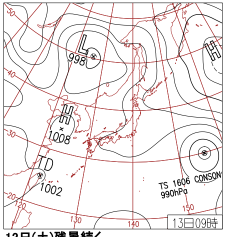
## 15日(月)九州~東北局地的大雨

日本海を気圧の谷が東進。湿った空気の 影響で広い範囲で激しい雷雨。京都府福 知山68.5mm/1hで史上1位。台風第6号は 根室半島を通過後温帯低気圧に。宮城 県・福島県で震度4。



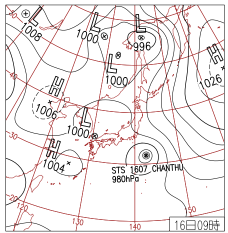
#### 10日(水)西日本中心に猛暑

西日本中心に晴れて暑さ厳しく九州は猛 暑日多数。沖縄の南に熱帯低気圧発生し 沖縄・奄美は湿った気流の影響で雨。午 後関東では局地的大雨。神奈川県相模原 中央で86.5mm/1h。



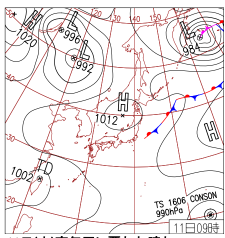
#### 13日(土)残暑続く

全国的に高気圧に覆われ概ね晴れ。北海 道太平洋側東部では曇り。沖縄では一部 で曇りや雨。午後、九州などで湿った空 気の影響で非常に激しい雨。宮崎県鞍岡 で52.5mm/1h。



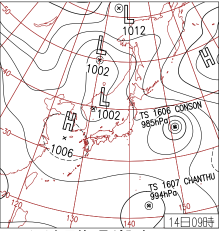
#### 16日(火)台風第7号関東接近

西日本や北陸は日本海の気圧の谷と寒気 の影響で所々激しい雨。台風第7号は伊 豆諸島の東から関東沿岸を北上。関東は 夜から風雨強まる。北日本も湿った空気 の影響で曇りや雨。



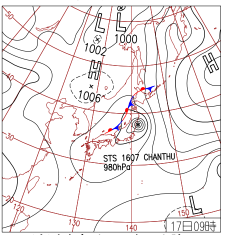
#### 11日(木)高気圧に覆われ晴れ

日本付近は広く高気圧に覆われ西~北日 本は概ね晴れ。湿った気流の影響で沖 縄・奄美では所々で雨や雷雨。九州中心 に猛暑、福岡県大牟田で37.5℃など史上1 位多数。



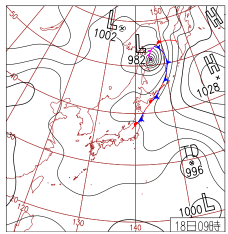
### 14日(日)台風第7号が発生

15日にかけ小笠原近海を北上。湿った空 気の影響で東~北日本の太平洋側の一部 で曇りや雨。ほかは概ね晴れて西日本~ 北陸は猛暑日。午後は西日本~東海で局 地的に激しい雷雨。



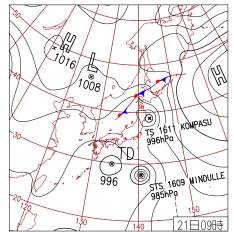
#### 17日(水)今年初めての台風上陸

台風第7号は三陸沖を経て北海道に上陸、 翌 日 温 帯 低 気 圧 に 。 茨 城 県 土 浦 65.5mm/1hや釧路最大瞬間風速43.2m/sな ど史上1位。関東以西は晴れ、午後雷雨 も。群馬県館林39.6°C。



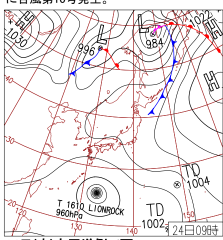
#### 18日(木)関東などで猛烈な雨

北~東日本に前線停滞、上空寒気入り東 日本中心に猛烈な雨や雷。宇都宮で 83mm/1h、長野県笠岳で史上1位の 68.5mm/1h。西日本は晴れて猛暑日。佐 賀県嬉野、大阪府堺で37.3℃。



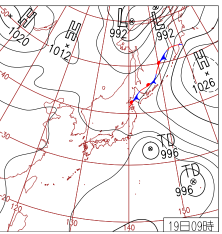
#### 21日(日)台風第11号北海道上陸

沖縄・奄美や西日本は晴れて暑い。東日 本も概ね晴れ。北海道は台風第11号が夜 に上陸、前線も影響し、引き続き大雨。 各地で日降水量100mm以上に。日本の南 に台風第10号発生。



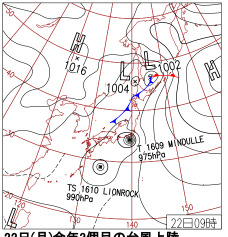
## 24日(水)太平洋側で雨

上空の寒気と湿った空気の影響で大気の 状態が不安定。北日本で晴れたほかは、 近畿~関東を中心に局地的に非常に激し い雨や雷。東京都神津島で8月1位となる 58mm/1h<sub>o</sub>



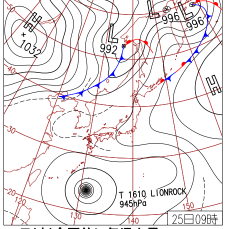
## 19日(金)台風第9号発生

北日本に前線停滞。西日本中心に晴れて 猛暑日115地点。鹿児島県喜界島では最 高気温35.8℃((17~21日に連日極値更新)。 午後は山間部中心に雨。熊本、茨城・栃 木の各県で震度4。



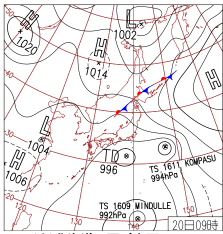
## 22日(月)今年3個目の台風上陸

台風第9号は昼過ぎ千葉県に上陸し関 東・東北を北上。東京都青梅の 107.5mm/1hや埼玉県所沢の76.5mm/1hな ど史上1位となる記録的な大雨。関東・ 東北で突風被害も。



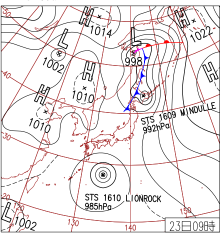
## 25日(木)全国的に気温上昇

気圧配置の変化小さく不安定な大気の状 態が続く。香川県財田で史上1位の 65.5mm/1h。三重県でも非常に激しい雨。 猛暑日87地点、真夏日634地点。福岡県 久留米で37.5℃。



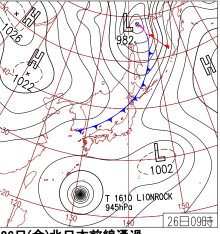
#### 20日(土)北海道で再び大雨

日本の東で台風第11号発生。北海道は前 線停滞し湿った空気流入、赤平で 52mm/1h。日降水量の173.5mmが史上1位 となるなど北海道各地で大雨。西日本中 心の猛暑続く。



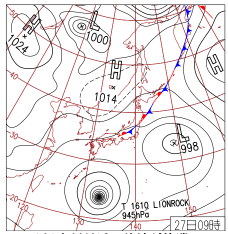
#### 23日(火)北海道、今年3個目上陸

台風第9号が北海道上陸。その後温帯低 気圧化し消滅。東~北日本は雨で栃木県 真岡で史上1位90.5mm/1hの猛烈な雨。北 海道も白金で日降水量180mmなど記録更 新多数。



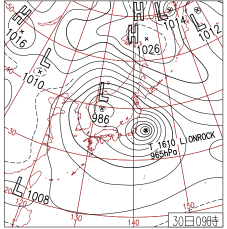
#### 26日(金)北日本前線通過

オホーツク海からのびる寒冷前線が北日 本を通過、北日本は雨で岩手県荒屋で史 上1位の55.5mm/1h。西日本日本海側~北 陸も曇りや激しい雨。西~東日本の太平 洋側は晴れて暑い。



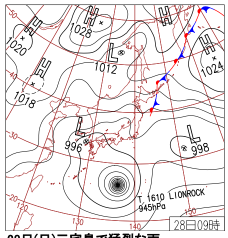
## 27日(土)本州付近に前線が停滞

前線の影響で関東を中心に激しい雨。栃木県今市では73mm/1h。東~北日本では最高気温20℃未満の所も。西日本でも大気の状態不安定。沖縄・奄美や北日本日本海側は概ね晴れ。



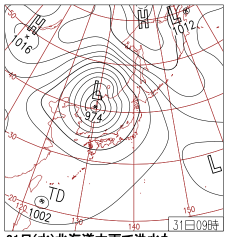
#### 30日(火)北日本中心に大荒れ

台風第10号は夕方岩手県上陸。北日本や 関東で日降水量200mm前後。岩手県宮古 と下戸鎖で80mm/1h、北海道大滝 70mm/1hなど史上1位も。宮古最大瞬間 風速37.7m/sは8月1位。



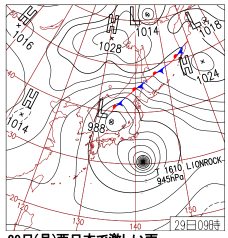
## 28日(日)三宅島で猛烈な雨

西日本上空に寒気南下、本州付近は湿った空気流入。北日本日本海側で晴れたほかは曇りや雨。九州北部は低気圧の影響で非常に激しい雨。最高気温は低く9月下旬~10月上旬並。



#### 31日(水)北海道大雨で洪水も

日本海で台風第10号温帯低気圧化。湿った気流により北海道で激しい雨。その他の地域は日中概ね晴れ。北海道ぬかびら源泉郷で37.5mm/1h、日降水量145.5mm。熊本県で震度5弱。



## 29日(月)西日本で激しい雨

寒気と湿った空気の流入により大気の状態が不安定となり西日本で激しい雨。高知県魚梁瀬では85.5mm/1hで8月1位、田野では82.5mm/1hで史上1位の猛烈な雨。