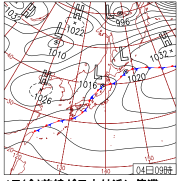
## 日々の天気図

# 2024年 10月

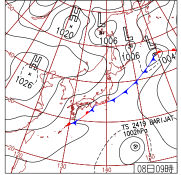
- ・1~4日、24~25日、台風周辺の湿 った空気が流入し南西諸島で大雨。
- ・21~22日、暖かく湿った空気の流 入により、九州南部で猛烈な雨。
- ・31日、台風接近で先島諸島大荒れ。
- ・夏に続き全国的にかなり高温の状 態。月平均気温は大半の地点で10 月1位、西・東日本は平年+2.6℃。

#### (気象庁大気海洋部予報課)



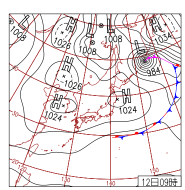
#### 4日(金)前線が日本付近に停滞

前線や湿った空気の影響で全国的に 曇 り や 雨 、 沖 縄 県 与 那 国 島 75.5mm/1hなど沖縄·奄美や静岡県は 非常に激しい雨も。九州北部や中国 は午後高気圧に覆われ晴れ間も。



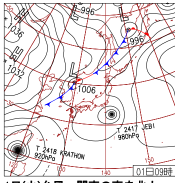
## 8日(火)前線南下

北海道や九州の一部で晴れた他は前 線や湿った空気の影響で全国的に曇 りや雨。前線の北側では気温低下。 真夏日は沖縄・小笠原6地点のみで6 月上旬以来の一桁に。



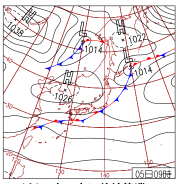
#### 12日(土)引き続き 広く高気圧

全国的に晴天が広がり最高気温は9月 中~下旬並の所も。北海道は気圧の 谷の影響で晴れ後曇りや雨。上空寒 気の影響で伊豆諸島は曇りや雨、午 後は関東の所々でにわか雨。



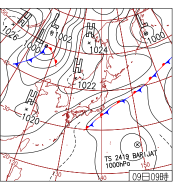
#### 1日(火)台風、関東の東を北上

台風第17号や第18号周辺の湿った空 気の影響で、関東~東北の太平洋側 や沖縄は曇りや雨。その他は高気圧 に覆われ概ね晴れ。最高気温は愛知 県豊田34.1℃など80地点で10月1位。



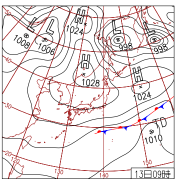
#### 5日(土)日本の南に前線停滞

東シナ海~日本の東にのびる前線の 影響で広く曇りや雨。静岡県浜松 62.5mm/1hなど雷を伴って非常に激 しい雨も。日本海から高気圧に覆わ れ中国は晴れ、北海道は日中晴れ。



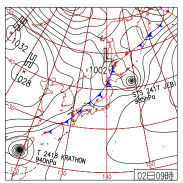
## 9日(水)引き続き前線停滞

沖縄・奄美~西日本、北海道は高気 圧に覆われ概ね晴れ。前線に近い東 日本~東北は曇りや雨となり気温が 上がらず、特に関東や東北南部では 11月上旬並の低い最高気温。



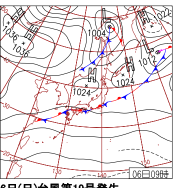
#### 13日(日)全国的な晴天続く

広く高気圧に覆われて全国的に概ね 晴れ。沖縄~九州南部や伊豆諸島で は湿った空気の影響で雨。北日本で も未明から明け方に通過した気圧の 谷の影響で所々雨となった。



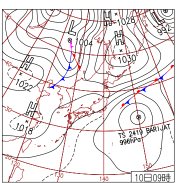
#### 2日(水)天気は下り坂

西日本や北日本は前線の影響で曇り 後雨。東日本は高気圧に覆われ日中 は晴れ、最高気温は神奈川県小田原 33.2℃など75地点で10月1位。台風第 18号ほとんど停滞。沖縄は曇りや雨。



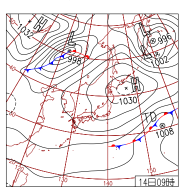
## 6日(日)台風第19号発生

高気圧に覆われ沖縄・奄美、近畿や北 海道は概ね晴れ。真夏日95地点。東 日本や東北は前線の影響で曇りや雨。 広島県加計44mm/1hなど九州~中国 の所々で雷を伴って激しい雨。



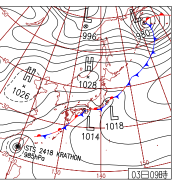
## 10日(木)旭川 初霜

南西諸島~東海、北陸と北海道は概 ね晴れ。気圧の谷や湿った空気の影 響で関東や東北は概ね曇り、所によ り雨。台風第19号は日本の東の海上 を北北東進。長崎市ススキ開花。



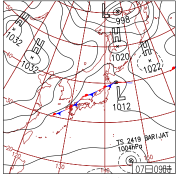
#### 14日(月)高気圧は日本の東へ

高気圧の縁を回る湿った空気が流入 し九州中心に曇りや雨、九州南部は 激しい雨の所も。その他は引き続き 広く高気圧に覆われ概ね晴れ。旭川 で平年より4日早い初氷を観測。



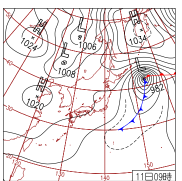
## 3日(木)沖縄で非常に激しい雨

低気圧や前線の影響で全国的に曇り や雨。三重県紀伊長島68.5mm/1hの ほか、台風周辺の湿った空気が流れ 込み沖縄県下地島で10月1位となる 54.5mm/1h。福岡市ススキの開花。



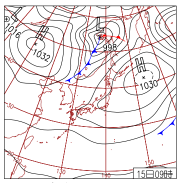
#### 7日(月)本州付近で前線北上

前線や気圧の谷の影響で西~北日本 は曇りや雨。高知県繁藤42mm/1hな ど高知、徳島、広島、静岡の各県で 激しい雨の所も。関東甲信は曇り後 雨。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



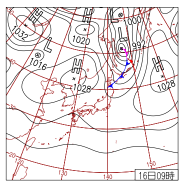
## 11日(金)高気圧に広く覆われる

台風第19号は日本の東で温帯低気圧 に変わった後も発達。日本付近は高 気圧に覆われ概ね晴れたが北日本太 平洋側や北陸は湿った空気や上空寒 気の影響で曇り、雨の所も。



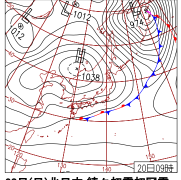
## 15日(火)奄美、長崎県で大雨

日本付近は次第に気圧の谷に。沖縄 ~東海、北陸、北日本は曇りや雨。 奄美や長崎県五島、対馬で大雨。鹿 児島県宝島276.5mm/日や120mm/1h は観測史上1位。



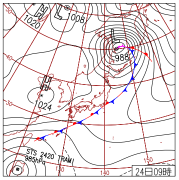
## 16日(水)前線が北日本を通過

前線や湿った空気の影響で全国的に 雨や曇り、沖縄・奄美では雷、西日本 太平洋側で激しい雨の所も。前線通 過後、西日本・北日本は日本海から 高気圧に覆われ次第に晴れ。



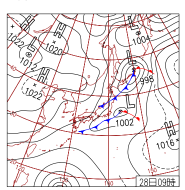
## 20日(日)北日本 続々初雪初冠雪

太平洋側は前線の影響で明け方まで 曇りや雨、日中は大陸から高気圧が 張り出し概ね晴れ。寒気の影響で日 本海側は曇りや雨、北海道は雪も。 札幌初雪、蔵王山初冠雪など。



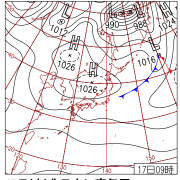
## 24日(木)沖縄で非常に激しい雨

停滞前線に台風周辺の湿った空気が流入し、南西諸島〜九州南部は大雨。 沖縄県では読谷53mm/1h、本部 216.5mm/日など。九州北部〜東日本は曇り、北日本は概ね晴れ。



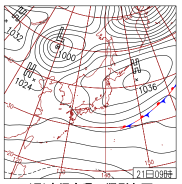
#### 28日(月)沖縄県内ススキ開花

低気圧や前線の影響で西〜北日本は はじめ雨、気圧の谷が遠ざかり午後 は概ね曇りに。沖縄・奄美は晴れ後雨。 ススキの開花は宮古島市で平年より3 日遅く、南大東村で4日遅い。



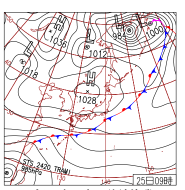
## 17日(木)北日本に高気圧

湿った空気の影響で奄美や九州、四 国は曇り後雨、激しい雨や雷雨の所 も。中国、近畿、東海は晴れ後曇り。 関東甲信は南部を中心に曇り。北日 本、沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



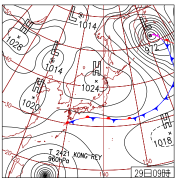
## 21日(月)鹿児島県で猛烈な雨

奄美や九州南部、四国は湿った空気の影響で曇りや雨。九州南部は200mm/日を超す大雨。鹿児島県内之浦94mm/1hは10月1位。高気圧に覆われて九州北部~北日本は概ね晴れ。



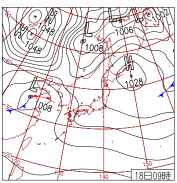
## 25日(金)日本の南に前線停滞

南西諸島と西~東日本太平洋側は曇りや雨。種子島、屋久島は激しい雨。 日本海側と北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。台風第21号発生。那覇市ススキ開花、旭川市カエデ紅葉。



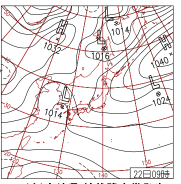
#### 29日(火)函館で初氷

沖縄・奄美は台風周辺の湿った空気が流入、西~東日本は南海上に前線が停滞し曇りや雨。北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。函館で初氷。名瀬市ススキ開花。帯広市カエデ紅葉。



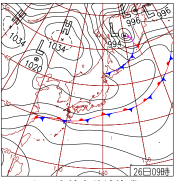
## 18日(金)沖縄や九州で真夏日

湿った空気が流入し西~北日本の太平洋側は曇りで所々雨。沖縄や西~東日本日本海側は晴れて気温上昇、真夏日105地点。長崎県島原の最高気温31.8°Cは10月1位。



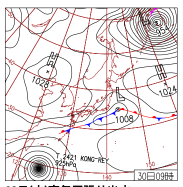
## 22日(火)宮崎県 線状降水帯発生

西日本は湿った空気や低気圧の影響で曇りや雨。九州では雷雨や猛烈な雨、宮崎県古江114mm/1hは観測史上1位。北~東日本は晴れ後曇りや雨。沖縄は概ね晴れ。台風第20号発生。



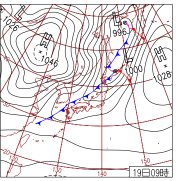
## 26日(土)引き続き前線停滞

前線の影響で南西諸島や西〜東日本 太平洋側は曇りや雨。鹿児島県種子 島、東京都八丈島で激しい雨も。北 日本は前線通過による天気の崩れは 小さく、次第に高気圧に覆われ晴れ。



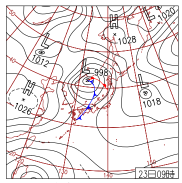
#### 30日(水)高気圧張り出す

気圧や前線の影響で西日本〜東北は 曇りや雨、大陸の高気圧が張り出し 次第に晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨、 激しい雨の所も。北海道は気圧の谷 となり夜に雨。札幌で初氷。



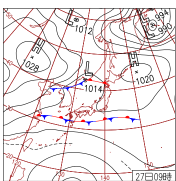
#### 19日(土)前線通過

西~北日本は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。西日本日本海側を中心に所々激しい雨。長崎県口之津64mm/1hなど14地点で10月1位。沖縄・奄美は概ね晴れ。



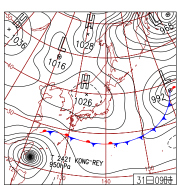
#### 23日(水)前線通過

日本海の低気圧からのびる前線が通過し全国的に曇りや雨。低気圧が接近した北海道は日高地方を中心に大雨、目黒221mm/日など道内10地点で日降水量10月1位を観測。



## 27日(日)気圧の谷

西〜東日本、東北は低気圧や前線の 影響で晴れ後曇りや雨、北陸では 所々で強い雨。北海道は曇り所々で 雨。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。 網走で初霜、平年より1日遅い。



## 31日(木)台風第21号台湾へ

先島諸島は大荒れ。沖縄県与那国島で60mm/1h、最大瞬間風速33.3m/sを観測。西日本は湿った空気の影響で概ね曇り、東日本も晴れ後曇り。北海道は明け方まで曇りや雨