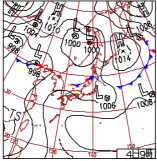
No. 7 2002年8月

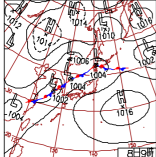
- ・8月前半は、東北地方に前線が停滞 し、北日本はぐずついた天気。東・ 西日本は太平洋高気圧に覆われ猛暑。
- 台風第13号が本州の南海上を北東進。 19日東京都神津島で日降水量367mm など、東海~関東地方で大雨。
- 台風第15号は奄美大島通過後、 ナ海を北上。30日宮崎県南郷村で日 降水量340mmなど九州~四国で大雨。

(気象庁予報部予報課)



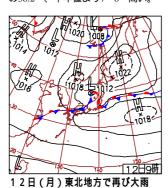
4日(日)東北地方大雨

前線の影響で東北各地は大雨、秋田 県岩城町付近で1時間110mmの記録 的短時間大雨情報発表。関東も午後 から激しい雷雨で、東京世田谷で床 上浸水。南シナ海で台風第12号発生。

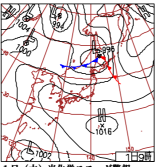


8日(木)猛暑の立秋

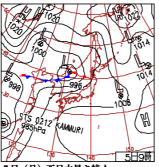
太平洋高気圧の勢力が引き続き強く、 前線に近い北海道と東北北部を除き 晴れて厳しい暑さが続く。埼玉県鳩 山町で38.8 、福島市はこの夏最高 の38.2 、平年値より7~8 高い。



前線は相変わらず東北地方から山陰 沖に延びて東海・沖縄を除き全国的 北陸から北は雨。秋田 岩手の各地で日雨量150mmを超え、 床上浸水・道路損壊などの被害発生。

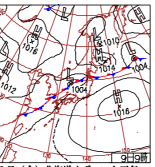


1日(木)光化学スモッグ警報 高気圧に覆われて関東以西はよく晴れ各地で真夏日、前橋で38.5 を記 録。千葉県ではオキシダント濃度が 240ppbを超えた所があり、今年2回 目の光化学スモッグ警報を発表

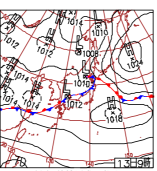


5日(月)西日本暑さ続く

日本海の低気圧から東へ前線が延び、 北日本は曇りや雨、北海道南部では 1時間50mmを超える大雨。関東以 西は太平洋高気圧に覆われよく晴れ 西日本中心の猛暑続く

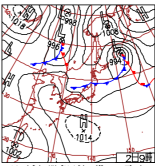


9日(金)北海道ぐずついた天気 津軽海峡に前線が停滞、北海道は雨 で、気温も平年より6 以上低め。 その他の地域は晴れて暑さ続くが、 西日本を中心に雷雨など不安定な天 気。東海地方に高温に関する情報。

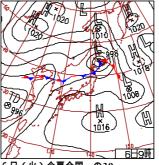


13日(火)前線活動小休止

前線の活動は一時的に弱まったが、 北海道を中心に雨が続き、東北以南 も日本海側は曇り空。関東以西の太 平洋側では晴れて真夏日の連続、最 高気温名古屋で36.1

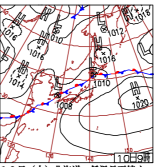


2日(金)関東甲信で激しい雷雨 前線南下と昇温により大気の状態が 不安定になり、関東甲信地方で局地 的に雷雨。東京都青梅市で16時まで の1時間に42mmの激しい雨。南ア ルプスで落雷により登山者が死亡。

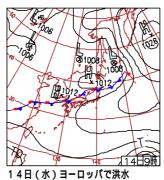


6日(火)今夏全国一の39

北日本は前線や低気圧の通過で大雨。 一方、高気圧の勢力が強く、静岡県 佐久間町の39.0 は、この夏全国で 一番の酷暑を記録。東京は35.7 で 光化学スモッグ注意報発表

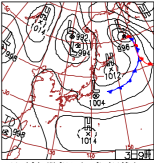


10日(土)北海道、低温長雨続く 前線や低気圧が次々に通過し、東北 北部から北海道は長雨と低温。東北 南部から西は太平洋高気圧に覆われ 西日本は湿った空気入り所々 雨、日雨量多い所で100mmを超す。

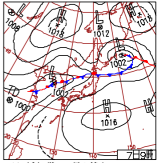


前線に近い北陸・東北で非常に激し い雨、福島県白河市で3時間雨量 154mm。北日本は低温が続き、日照 不足と低温に関する情報を発表。欧

州中部は連日の大雨で洪水被害発生。

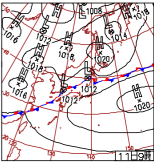


3日(土)関東以西、真夏日続く 太平洋高気圧に覆われ、関東以西は 晴れて真夏日続く。東北・北海道は 寒気の影響で曇りや雨。炎天下なが 天気相談所は早くも夏休みの宿 題調べの親子連れの来訪が目立つ。

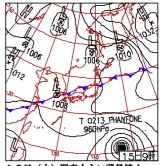


7日(水)厳しい暑さ続く

太平洋高気圧に覆われて前日に続き 猛暑となった。岐阜県多治見市では 前日の38.8 に続き、この日も15時 に38.0 に到達、各地で人間の体温 を超える高温を記録。

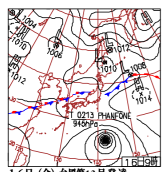


11日(日)高知で局地的大雨 日本付近の気圧配置変わらず、 道南西部から東北北部は終日雨。西 日本の不安定による雨もさらに範囲 を広げ、高知県土佐清水町では1時 間に109mmの豪雨



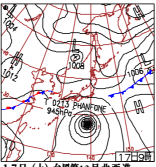
15日(木)関東中心に残暑続く 前線は東北南部から山陰沖に延び、

北日本から北陸、山陰は曇りや雨。 関東から近畿は所々で35 を超える 残暑だが、内陸部では午後から雷雨。 栃木県宇都宮市で2時間で85mm。

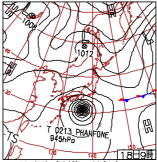


16日(金)台風第13号発達 前線停滞し東北地方を中心に曇り。 台風第13号は父島の南西海上ではっ きりとした眼をもち940hPaまで発達。 中東欧の洪水で30万人が避難、独ド

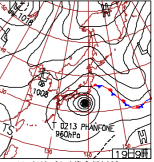
レスデンでは157年ぶりの大洪水。



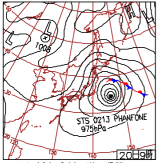
17日(土)台風第13号北西進 強い台風第13号は父島の西海上を北 西進。関東以北はオホーツク海方面 の高気圧の影響で気温が低く、北海 道や東北では9月下旬から10月上旬 並の所も。欧州の洪水被害拡大。



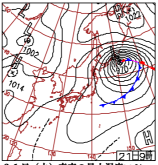
18日(日)台風第13号転向 強い台風第13号は潮岬の南方海上で 急角度で転向し北東進、海上は猛烈 なしけに。日本付近は気圧の谷で 国的に曇り、関東や近畿地方の一部 で雨。南シナ海で台風第14号が発生。



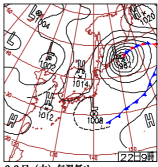
19日(月)伊豆諸島暴風域に 台風第13号は関東の南海上を北東へ 進み、伊豆諸島が暴風域に。八丈島 で最大瞬間風32.7m/s、神津島村で 日雨量367mm。関東地方でも日雨量 が多い所で200mm以上。



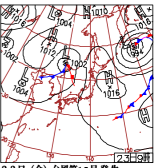
20日(火)台風一過の残暑 台風第13号は関東の東方海上を北東 進し、北海道や東北北部、北陸、山 陰は荒れた天気。東北南部から九州 にかけての太平洋側は台風一過、残 暑が戻る。香川県で山林火災発生。



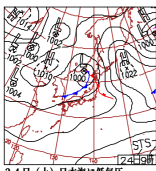
21日(水)東京の最小湿度23% 台風第13号は北海道の東海上で温帯 低気圧に変わり、本州上は大陸方面 からの乾燥した北西風が吹き渡った。 東京の最小湿度は8月の歴代1位タ イ記録。朝晩は涼しくさわやか。



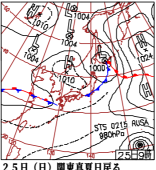
22日(木)気温低め 日本海の高気圧に覆われ、ほぼ全国 的に晴天だが、大陸育ちの冷たい空 気のため気温は低め。北海道大雪山 系で初雪。内陸部の長野県開田村で 5.8 など10月上旬並みの冷え込み。



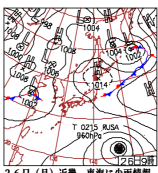
23日(金)台風第15号発生 高気圧は三陸沖に進み、日本付近は 気圧の谷に入って天気は下り坂。全 国的に曇りや雨のため、気温引き続 き低く、9月上・中旬並。ウェーク 島近海で台風第15号発生。



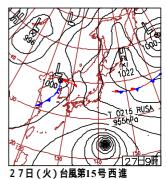
24日(土)日本海に低気圧 北日本に低気圧が近づき、北海道・ 東北地方は雨や雷雨。前線に近い九 州北部で一時強い雷雨、長崎県野母 崎町では日雨量234mm。関東以西も 西日本の一部で晴れた他は曇り空。



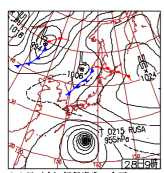
25日(日)関東真夏日戻る オホーツク海の低気圧から本州南岸沿いに前線が延びるが、北海道や九州を除いて概ね晴れ、東海、近畿は厳しい残暑となる。関東も4日ぶりに真夏日が戻った。



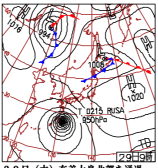
26日(月)近畿、東海に少雨情報 全国的によく晴れたが、関東地方は 上空の寒気の影響で夕方から雷雨。 西日本は梅雨明け以降雨が少なく、 少雨情報第2号発表。大型で強い台 風第15号、日本の南海上を西進。



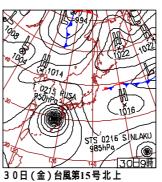
大型で強い台風第15号は、父島の南海上を西進。北海道は下層雲が多く一部で雨だが、他は高気圧に覆われ晴れて暑かった。米子で35.5 など近畿、中国を中心に高温を記録。



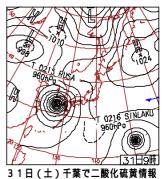
28日(水)紀伊半島で大雨 台風第15号の外側の発達した雲域が かかり西日本太平洋側の各地で雨、 奈良県上北山村日出岳では1時間に 84mmを観測。関東から東北は晴れ、 新潟県長岡市で37。



29日(木)奄美大島北部を通過 奄美地方は朝から台風第15号の暴風 域に入る。台風は、夜に奄美大島北 部を通過し、東シナ海へ進む。名瀬 で最大瞬間風速39.4m/s。九州南部か ら近畿にかけて太平洋側の大雨続く。



台風は九州西海上を北上し、西日本 太平洋側の大雨続く。関東から近畿 にかけて厳しい残暑も続く。太平洋 上の日付変更線付近ではハリケーン から変わった台風第17号発生。



3 Tロ(エ) T 架 C 二酸化 M 異 I 報 台風第15号は五島列島を暴風域に巻 き込み、朝鮮半島へ北上。九州、四 国で大雨続く。関東の沿岸部は南風 強く、三宅島の噴煙による二酸化硫 黄の影響が広がった。