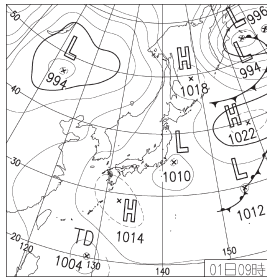


日々の天気図

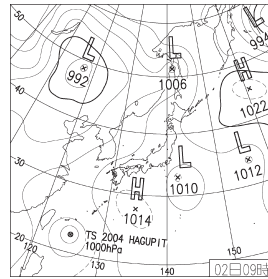
—No. 223

2020年 8月

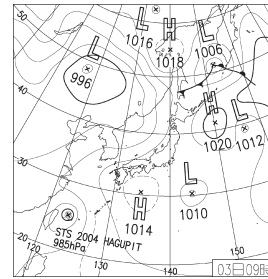
- ・11日、栃木県日光市で突風。風速約40m/s。ダウンバーストと推定。
 - ・17日、静岡県浜松市で国内最高タイの日最高気温41.1℃を記録。
 - ・台風は8個発生。4個が沖縄に接近し、台風第5号は九州にも接近。
 - ・全国的に月平均気温が高く、東日本と西日本は8月として1位。
- (気象庁大気海洋部予報課)



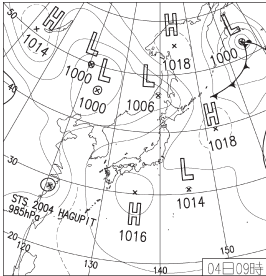
1日(土) 東海、関東梅雨明け発表
気圧の谷の影響で西日本～北日本の所々で雨や雷雨。山形県新庄で61.5mm/1hの非常に激しい雨。岐阜県多治見で35.5℃など東海を中心に猛暑日。台風第3号、第4号が発生。



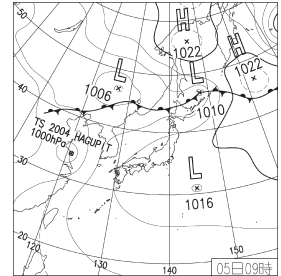
2日(日) 北陸、梅雨明け発表
東北部でも梅雨明け発表。西日本～北日本は高気圧に覆われて晴れた所が多いが午後には大気の状態が不安定。福島県で記録的短時間大雨情報。台風第4号は夜には八重山地方に接近。



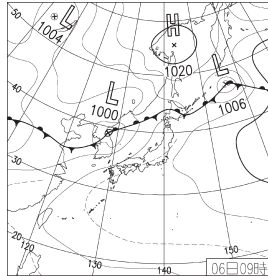
3日(月) 台風第4号先島諸島に
台風第4号により先島諸島は大荒れ。沖縄県大原で最大瞬間風速37.9m/s。沖縄県波照間の54mm/1hは8月1位。その他は晴れや曇りだが、気圧の谷の影響で雷雨の所も。



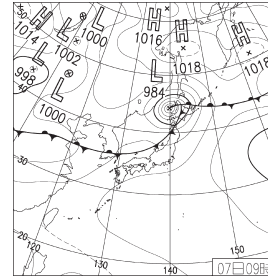
4日(火) 函館市ススキ開花
東北部～北海道は、低気圧や湿った空気の影響で雨や曇り。その他は日本の南の高気圧に覆われ、概ね晴れて気温が上昇。福岡県太宰府で36.2℃など猛暑日の所も。



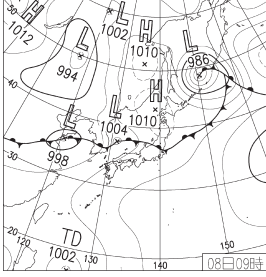
5日(水) 西日本～東北で猛暑日
東北部～北海道は前線の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。大分県日田と山梨県勝沼で36.7℃など西日本～東北の67地点で猛暑日。台風第4号は温帯低気圧に。



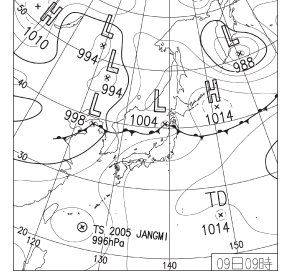
6日(木) 西日本～東北、暑が続く
東北部～北海道は低気圧や前線の影響で曇りや雨。北海道小樽で38.5mm/1hの激しい雨。その他は高気圧に覆われ晴れ。富山で37.5℃など、西日本～東北は猛暑が続く。



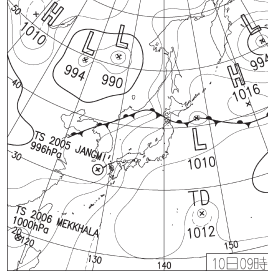
7日(金) 北海道は大荒れ
台風第4号から変わった低気圧や前線の影響で、西日本の日本海側や北陸、北日本は雨。島根県西郷の日降水量281mmは史上1位。北海道米田の最大瞬間風速32.4m/sは8月1位。



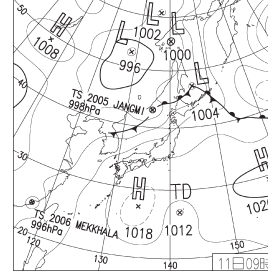
8日(土) 福島県で激しい雨
前線の影響で西日本日本海側～北陸、東北は雨や曇り。福島県田島で40mm/1hの激しい雨。その他は高気圧に覆われ晴れや曇り。宮崎県赤江37.0℃など西日本～東日本は所々猛暑日。



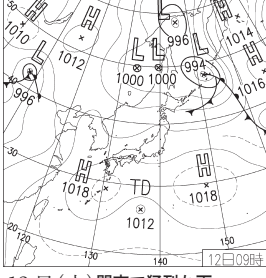
9日(日) 沖縄の南で台風発生
台風第5号は夜には東シナ海まで北上し沖縄・奄美は雨。沖縄県渡嘉敷で最大瞬間風速29.5m/s。西日本も次第に曇りや雨。北陸～北海道太平洋側は低気圧や前線の影響で雨。



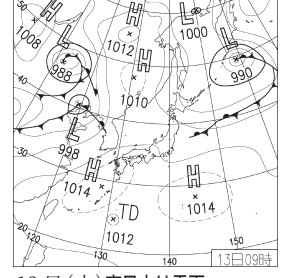
10日(月) 台風第5号九州接近
台風第5号が九州の西海上を北上し、九州～四国で激しい雨。東北部～北海道は前線の影響で雨や曇り。その他は晴れて気温上がり177地点で猛暑日。南シナ海で台風第6号発生。



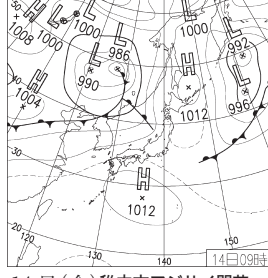
11日(火) 関東で最高気温40℃に
西日本は湿った空気の影響で雨。北海道は前線の影響で北部を中心に雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。群馬県伊勢崎と相生で40.5℃など最高気温が40℃を超えた所も。



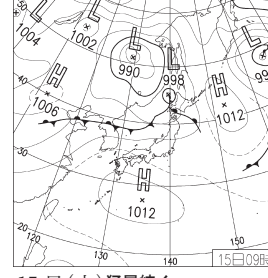
12日(水) 関東で猛烈な雨
気圧の谷や湿った空気の影響で、北陸～東北を中心に雨。西日本～東日本では気温が上昇し、午後には大気の状態が不安定。埼玉県越谷の80.5mm/1hは史上1位の値。



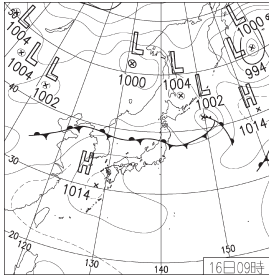
13日(木) 東日本は雷雨
湿った空気の影響で東日本は所々で雨や雷雨。栃木県高根沢で43.5mm/1hの激しい雨。北海道は気圧の谷の通過で東部を中心に雨。全国的に気温が高く138地点で猛暑日に。



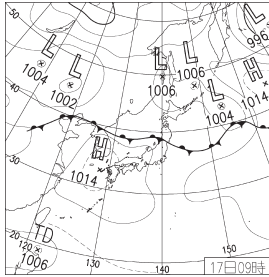
14日(金) 稚内市アジサイ開花
高気圧に覆われ奄美～東日本は晴れ。沖縄は雨で、鏡原は74.5mm/1hの非常に激しい雨。北日本は前線が近づき次第に雨。高知県中村39.8℃など全国の200を超える地点で猛暑日。



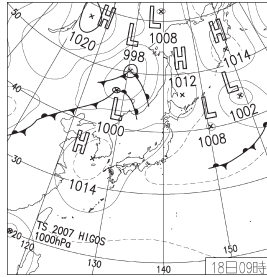
15日(土) 猛暑続く
低気圧や前線の影響を受けた北日本は雨や曇り。沖縄～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。全国278地点で猛暑日となり、高知県と静岡県各3地点で最高気温39.7℃。



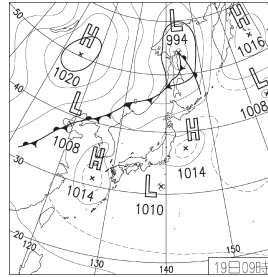
16日(日)静岡県で40℃超え
高気圧に覆われ晴れた沖縄～東日本は、気温が顕著に上昇。静岡県天竜で40.9℃など、全国16地点で最高気温が史上1位の値に。北日本は前線の影響で午前中を中心に所々で雨。



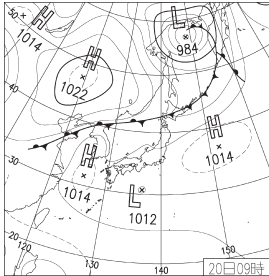
17日(月)浜松、国内最高気温に
西日本～東日本は広く高気圧に覆われ、晴れて各地で猛暑に。静岡県浜松の最高気温は41.1℃で、2018年7月23日の埼玉県熊谷と並ぶ全国の史上1位の値。東北は前線の影響で雨。



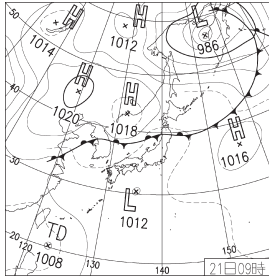
18日(火)松山市ススキ開花
チェジュ島付近の高気圧に覆われ、沖縄～東北は晴れ。西日本中心に暑さが続き、高知県江川崎39.4℃など全国212地点で猛暑日。北海道は気圧の谷の影響で午後は所々で雨。



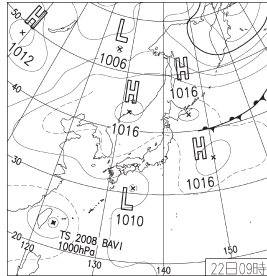
19日(水)高気圧に覆われ晴れ
先島諸島は湿った空気の影響で雨。北海道北部は前線が南下して次第に雨。その他は晴れて気温が上がり、全国197地点で猛暑日。札幌の最高気温は平年より8.1℃高い34.3℃。



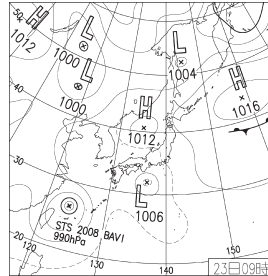
20日(木)北海道を前線通過
沖縄～東北は広く晴れ。滋賀県東近江の39.2℃など全国263地点で猛暑日となり8地点では史上1位の値に。前線が通過した北海道は雨や曇りで最高気温が平年より低い所も。



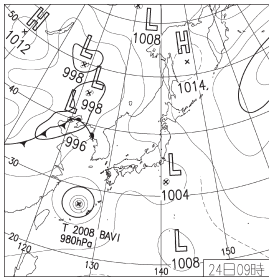
21日(金)西～東日本で猛暑続く
前線が停滞する東北北部～北海道は曇りや雨。西日本～東日本は大気の状態が不安定で、午後は所々で雷雨に。埼玉県鳩山で39.4℃など、西日本～東北の249地点で猛暑日。



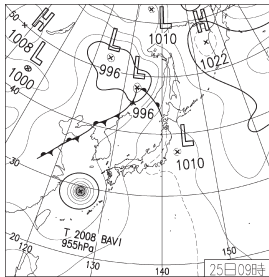
22日(土)先島諸島で台風発生
台風第8号の影響で沖縄は大荒れ。石垣島で25.0m/sの非常に強い風。西表島で60mm/1hの非常に激しい雨。西日本～東北南部は所々で雷雨。愛知県茶臼山66.5mm/1hは8月1位。



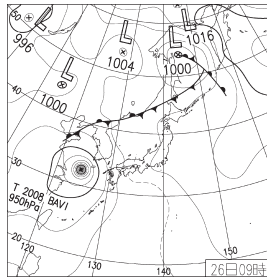
23日(日)台風第8号東シナ海上
台風第8号の影響で、沖縄県城辺の66.5mm/1hなど非常に激しい雨の所も。西日本～東日本は、日本の南の低気圧や湿った空気の影響で午後を中心に所々で雨や雷雨。



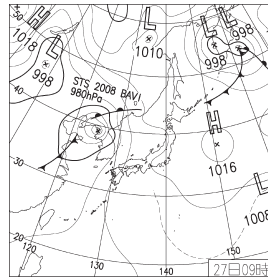
24日(月)南西諸島は台風の雨
動きの遅い台風第8号の暴風域に入った沖縄県北原で最大風速27.8m/s。沖縄県波嘉敷は史上1位となる115.5mm/1hの猛烈な雨。西日本～北日本は概ね晴れて、所々にわか雨。



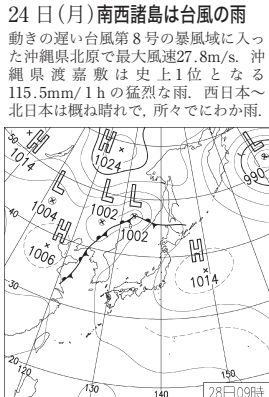
25日(火)西日本は猛暑
台風第8号が東シナ海を北上。暖かく湿った空気が流入した九州～東海は所々で激しい雨。西日本を中心に気温が上がり、132地点で猛暑日。福岡県太宰府の38.5℃は8月1位。



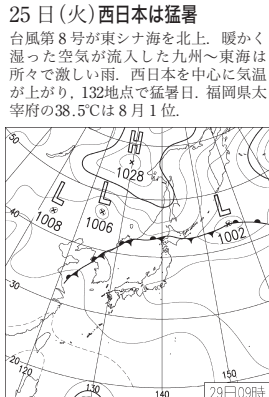
26日(水)福島市ススキ開花
台風第8号は非常に強い勢力で黄海を北上。台風周辺の湿った空気の影響で沖縄～九州は雨。鹿児島県田代49mm/1hなど激しい雨の所も。鳥取県米子38.2℃など131地点で猛暑日。



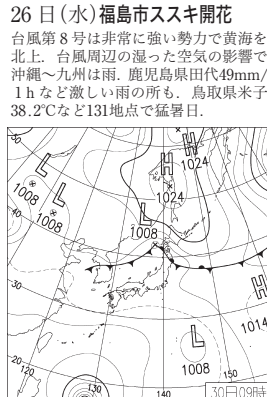
27日(木)北海道で猛暑日
北上した台風第8号に流れ込む湿った空気の影響で沖縄～九州は雨。四国や東日本太平洋側も所々で雨。西日本～東北は猛暑が続き、北海道でも境野で35.2℃の猛暑日に。



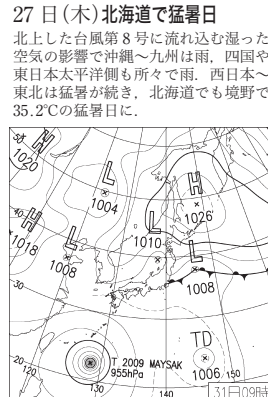
28日(金)台風第9号発生
湿った空気の流入により、九州や四国～関東を中心に所々で雨。奈良県田原本で47mm/1hの激しい雨。猛暑収まらず、全国125地点で猛暑日。フィリピンの東で台風第9号発生。



29日(土)北日本を前線南下
沖縄～東北部は高気圧に覆われ、概ね晴れて気温が上昇。245地点で猛暑日。前線に近い東北北部～北海道は曇りや雨。北海道北部は最高気温が平年より低く20℃以下の所も。



30日(日)西～東日本で猛暑続く
最高気温は兵庫県西脇39.2℃。広島県大竹38.0℃の2地点で史上1位。低気圧や停滞前線の影響で北日本を中心に雨。新潟県中条73.5mm/1h、秋田県大曲68.5mm/1hは史上1位。



31日(月)台風第9号沖縄接近
沖縄は台風第9号の接近で大荒れ。糸数で最大瞬間風速45.2m/s、国頭で44.5mm/1h。東日本～北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨。静岡県高根山で57mm/1hの非常に激しい雨。