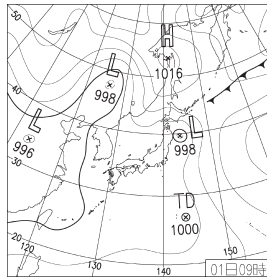


日々の天気図

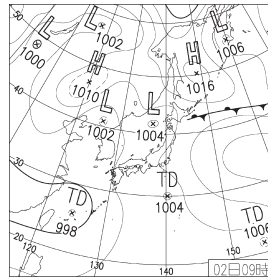
—No. 235

2021年 8月

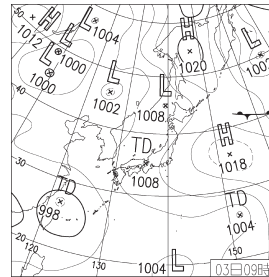
- ・ 8～9日、台風第9号が西日本を北東進。各地で大雨や暴風。
- ・ 10日、低気圧の通過により青森県等で大雨。橋の崩落や土砂災害等。
- ・ 11～19日、停滞前線により西～東日本の広い範囲で大雨。特に九州北部や中国地方で線状降水帯による記録的な大雨。大雨特別警報も。(気象庁大気海洋部予報課)



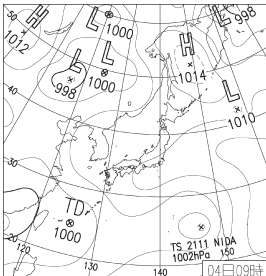
1日(月)北海道9日連続猛暑日
低気圧や前線の影響で北日本は曇りや雨。西日本～東日本は概ね晴れたが、寒気の影響により非常に激しい雨の所も。最高気温は北海道留萌35.6℃など5地点で観測史上1位。



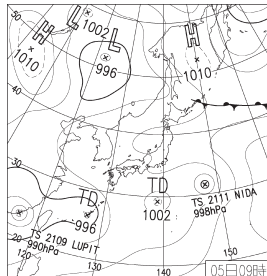
2日(月)全国的に猛暑日
高気圧に覆われ概ね晴れたが、寒気の影響で所々雷雨。各地で気温が上昇し、鳥取県米子で37.3℃、大阪府豊中で37.2℃、新潟県新津で37.1℃など、全国87地点で猛暑日を記録。



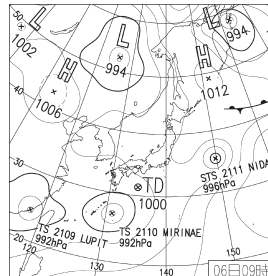
3日(火)近畿～東海で雷雨
日本の東の高気圧に覆われ西日本～北日本は概ね晴れたが、熱帯低気圧の影響で近畿～東海は雷を伴った非常に激しい雨。沖繩・奄美も別の熱帯低気圧の影響で雷雨。



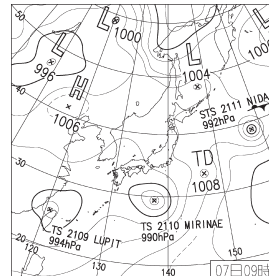
4日(水)全国的に猛暑続く
日本の東の高気圧に広く覆われ晴れたことから各地で気温上昇。全国808地点で真夏日。185地点で猛暑日。山梨県勝勝では39.7℃を記録。南シナ海で台風第9号発生。



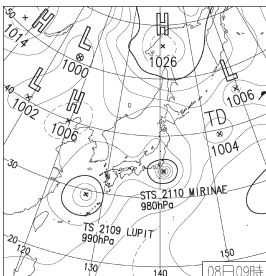
5日(木)全国242地点で猛暑日
西日本～北日本は高気圧に覆われ、概ね晴れて気温上昇。東日本～東北の内陸部を中心に所々で雷雨。福島県石川で57.5mm/1hの非常に激しい雨。沖縄近海で台風第10号発生。



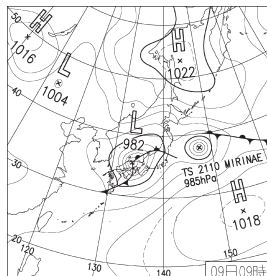
6日(金)沖縄で猛烈な雨
台風第10号の影響で、沖縄県南大東は112.5mm/1hの史上1位となる猛烈な雨。西～北日本は高気圧に覆われ晴れて高温続いたが、西日本太平洋側中心に熱帯低気圧の影響で雨。



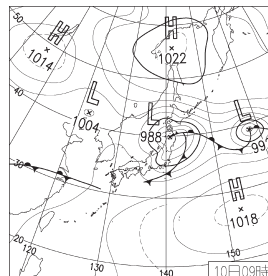
7日(土)台風第10号が北上
夜には八丈島に接近。沖縄・奄美～東日本は湿った空気の影響により所々で雨。東北北部～北海道は概ね晴れ。最高気温は北海道達布38.7℃など北海道を中心に28地点で史上1位。



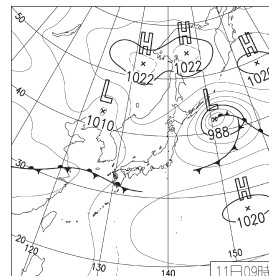
8日(日)2つの台風が接近上陸
台風第10号が朝に関東接近。第9号が夜に鹿児島県上陸。関東や九州を中心に大雨。暗れた近畿や東海では気温が上昇し、岐阜県多治見の最高気温40.6℃は今年初の40℃越え。



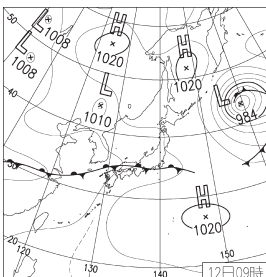
9日(月)一つは温帯低気圧に
台風第9号は温帯低気圧に変わり山陰沖を北東進。低気圧の北～西側では非常に激しい雨。隠岐島付近で線状降水帯発生。中国地方を中心に観測史上1位の強風となった所も。



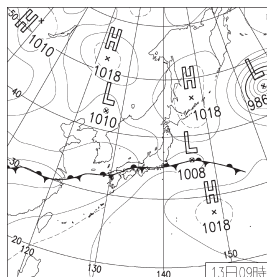
10日(火)北日本は大荒れ
低気圧の影響で、北陸や北日本は雨。北海道えりも岬の最大瞬間風速43.8m/sは8月1位。西～東日本太平洋側は晴れて、関東は各地で猛暑日。東京も36.8℃で今年初の猛暑日。



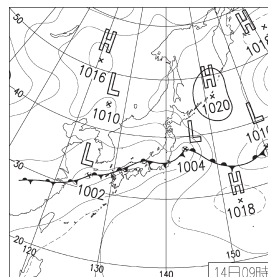
11日(水)九州で大雨
前線や日本の東の低気圧の影響で西日本や東北中心に曇りや雨。九州では大雨となり熊本県南阿蘇で日降水量166mm。東日本太平洋側は概ね晴れ。前橋市と宇都宮市でススキ開花。



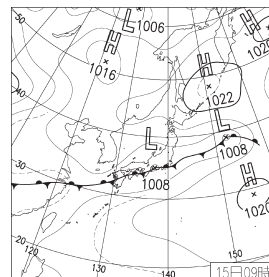
12日(木)九州で線状降水帯発生
華中から本州付近にのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部の各地で8月の日降水量1位を更新する大雨。熊本県と福岡県では線状降水帯も発生。



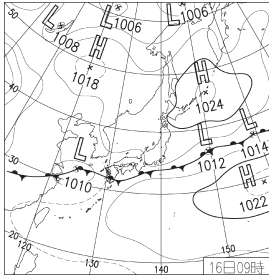
13日(金)広島市に大雨特別警報
前線が日本付近に停滞したため北海道を除き雨。暖かく湿った空気が流れ込んだ西日本を中心に大雨となり、線状降水帯の発生した広島市に大雨特別警報を発表。



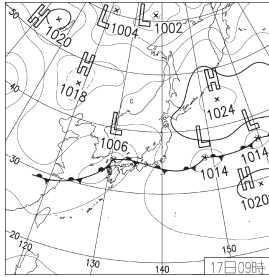
14日(土)西日本中心に大雨続く
引き続き前線が日本付近に停滞し、西～東日本で非常に激しい雨。九州北部と広島県に大雨特別警報発表。日降水量は佐賀県嬉野の439.5mmなど、13地点で観測史上1位を更新。



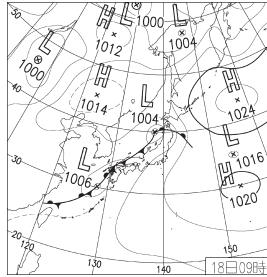
15日(日)神奈川県で猛烈な雨
前線は西日本～東日本太平洋沿岸をゆっくり南下。西～東日本太平洋側を中心に雨。前線上に低気圧が東進。関東南部を中心に大雨。神奈川県沢村104.5mm/1hは観測史上1位。



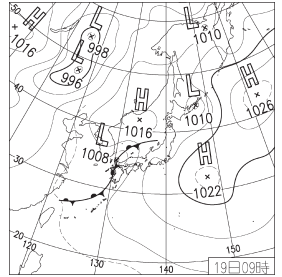
16日(月)九州で大雨継続
前線が南海上に停滞し、西～東日本太平洋側で雨。前線上の東シナ海に低気圧が発生し、九州付近では前線が北上。鹿児島県を中心に大雨となり、喜入で日降水量245.5mmを観測。



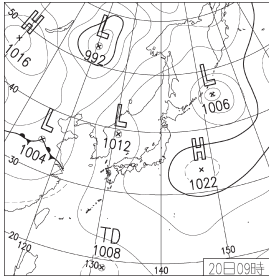
17日(火)西日本を中心に大雨
西日本～東北は前線や湿った空気の影響で雨。日降水量は和歌山県川辺255mmなど西日本の6地点で8月1位。北海道は日本海側やオホーツク海側中心に晴れ。富山市でススキ開花。



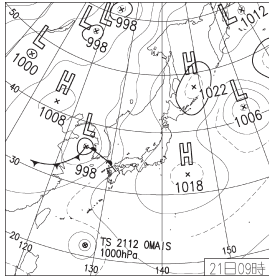
18日(水)西日本～東日本で大雨
関東南部で晴れた他は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨。西日本～東海を中心に大雨となり、鹿児島県内之浦91mm/1hは8月1位。和歌山市と青森市でススキ開花。



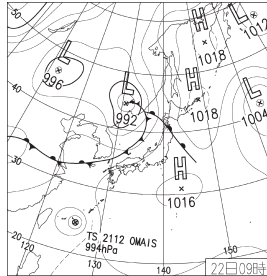
19日(木)西日本の大雨続く
西日本～日本海に前線が停滞。前線上の九州付近に低気圧があり、高知県梹原で日降水量242.5mmなど西日本で大雨が続く。九州、関東、東北は晴れて多くの地点で真夏日。



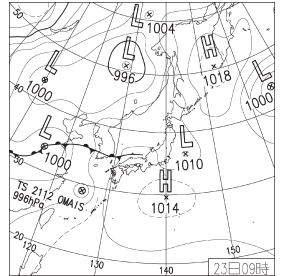
20日(金)四国で大雨続く
上空寒気と暖かく湿った空気の影響で、西日本～東海で雨。高知県佐川83.5mm/1hは8月1位。沖縄と北海道は高気圧に覆われ概ね晴れしたが、午後は内陸部中心に雷雨。



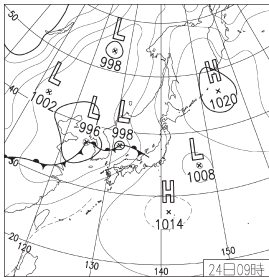
21日(土)台風第12号北上
上空寒気や湿った空気の影響で、西日本～東北は、所々で雨や雷雨。高知県梹原で日降水量258.5mm。沖縄と北海道は高気圧に覆われ概ね晴れ。台風第12号は沖縄の南を北西進。



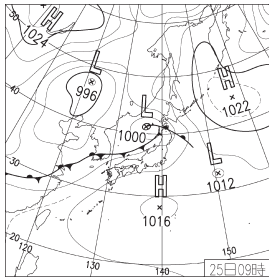
22日(日)台風宮古島付近を北上
台風第12号は宮古島の東海上を北上。沖縄県鏡原で南南西27.8m/s、宮古島で南南西26.4m/sなどの最大瞬間風速を観測。九州～北海道南部は上空寒気や湿った空気の影響で所々雷雨。



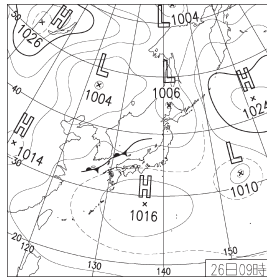
23日(月)新潟県で大雨
日本の南の高気圧から暖かく湿った空気が流れ込み各地で雷雨。新潟県で記録的短時間大雨情報発表。台風第12号の接近により、長崎県豊浦では南24.9m/sの最大瞬間風速を観測。



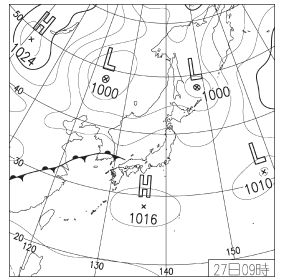
24日(火)パラリンピック開幕
台風第12号は温帯低気圧に変わり日本海を北東進。低気圧や前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、長崎県梹原で日降水量101mmなど九州北部や四国で大雨。



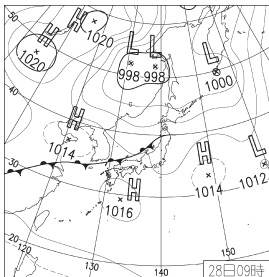
25日(水)福島市でススキ開花
低気圧や前線の影響で、西日本日本海側と東～北日本は曇りや雨。次第に日本の南の高気圧に覆われ、西日本太平洋側中心に晴れて暑さ戻る。沖縄・奄美も高気圧に覆われて晴れ。



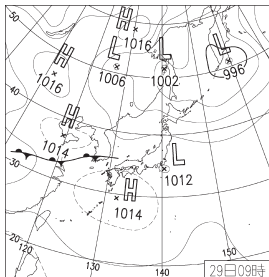
26日(木)東日本で高温
高気圧に覆われた沖縄・奄美と西～東日本太平洋側は概ね晴れ。東日本を中心に猛暑日。低気圧や前線の影響で、西～東日本日本海側と北日本では、曇りや雨で激しい雨の所も。



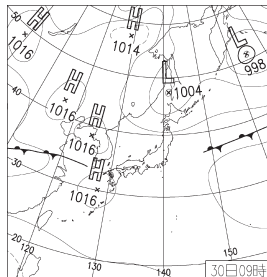
27日(金)西～東日本で猛暑続く
沖縄・奄美～東南部は高気圧に覆われて概ね晴れ。最高気温は山梨県勝沼37.1℃をはじめ西～東日本の43地点で猛暑日。東北北部～北海道は湿った空気の影響により所々で雨。



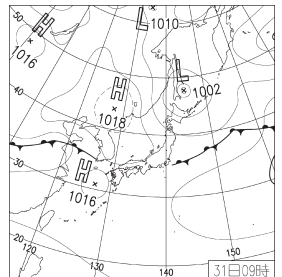
28日(土)東日本で猛暑続く
前線が日本海から東北に停滞し、西日本～東日本の日本海側の所々と東北で雨。その他は概ね晴れ。静岡県川根本町で37.7℃など、東日本太平洋側を中心に猛暑日。



29日(日)東海中心に猛暑
関東は低気圧による東風の影響などで曇り。その他の地域は概ね晴れて気温が上昇。最高気温が岐阜県多治見で37.6℃。三重県羽見で36.6℃など東海を中心に猛暑日。



30日(月)関東北部で雷雨
沖縄・奄美と西～東日本太平洋側は晴れて東海や関東を中心に猛暑日。夜は関東北部の広範囲で雷雨。西～東日本日本海側と北日本は曇りや雨となったが次第に晴れた所も。



31日(火)関東南部で雷雨
西日本日本海側～東北は湿った空気の影響で曇り。午後は関東南部を中心に雷雨。北海道は低気圧の影響で雨や雷雨。沖縄と西日本太平洋側は晴れ。大阪市と京都市でススキ開花。