

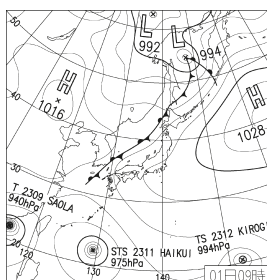
日々の天気図

—No. 260

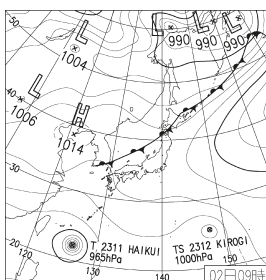
2023年 9月

- ・ 8日、台風第13号の接近に伴い、千葉・茨城県中心に記録的大雨。
- ・ 14～15日、前線や暖かく湿った空気により長崎県中心に記録的大雨。
- ・ 19日、上空寒気や湿った空気の影響で秋田県中心に非常に激しい雨。
- ・ 秋分を過ぎても暑い日が多く、西～東日本の月平均気温は9月1位。

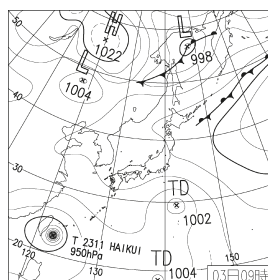
(気象庁大気海洋予報課)



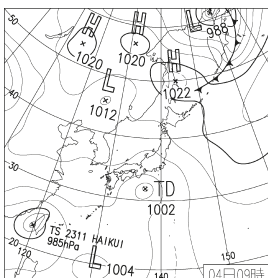
1日(金)日本海 東シナ海に前線
オホーツク海の低気圧から前線が北海道～日本海～東シナ海にのびる。高気圧に覆われた近畿～東北部は晴れて高温。その他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、激しい雨も。



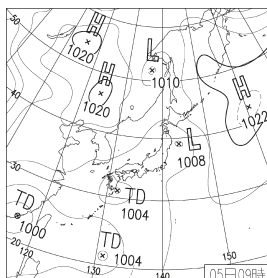
2日(土)東京でススキ開花
台風第11号が沖縄の南を西進。12号が小笠原近海を北上。北日本～日本海に前線。近畿～東南部、北海道日本海側で晴れた他は曇りや雨。秋田県雄和61mm/1hは9月1位。



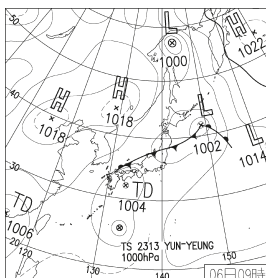
3日(日)先島諸島荒れた天気
先島諸島は台風第11号の影響で曇りや雨。台風第12号は日本の南で熱帯低気圧に。湿った空気が流入し関東や伊豆諸島中心に曇りや雨や雷。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



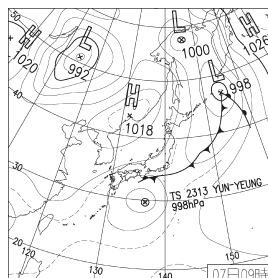
4日(月)関東北部で短時間強雨
西日本は晴れて昇温。最高気温広島37.4℃。高知37.3℃など25地点で9月1位。東日本～東南部は熱帯低気圧周辺の湿った空気が流入し大雨。宇都宮、栃木県真岡75mm/1hは9月1位。



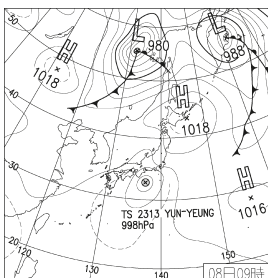
5日(火)富山県で猛烈な雨
西日本～北陸や北海道は熱帯低気圧や低気圧周辺の湿った空気が流入し所々で激しい雨。局地的には猛烈な雨も。富山県大山90mm/1h、北海道知内66.5mm/1hは観測史上1位。



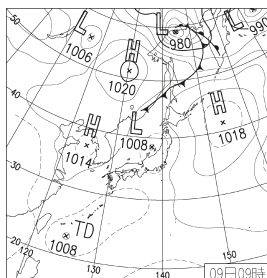
6日(水)広く大雨
前線が本州を南下し四国沖を熱帯低気圧が東進。大気の状態不安定で西～北日本は広く雨。所々雷や非常に激しい雨。宮城県志津川67.5mm/1hなど観測史上1位。石巻で156mm/日。



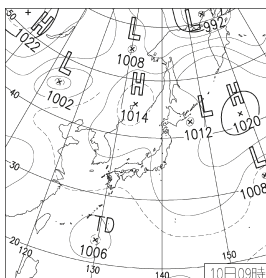
7日(木)近畿・南西諸島激しい雨
台風第13号が日本の南を北上。日本の東から本州南岸に前線がのびる。湿った空気の影響で先島諸島や近畿～関東は曇りや雨。他は高気圧に覆われ日中晴れ。一部で激しい雨も。



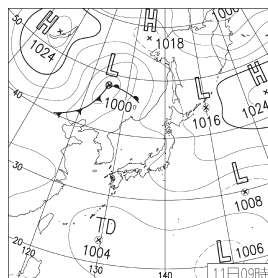
8日(金)各地に線状降水帯発生
台風第13号は東海道沖で動きが遅くなり夜には熱帯低気圧に。湿った空気が流入し伊豆諸島・千葉・茨城・福島県に線状降水帯。観測史上1位の千葉県茂原391mm/日など記録的大雨。



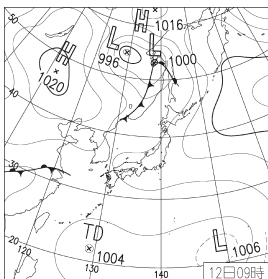
9日(土)北日本中心に雨残る
沖縄・奄美や西日本は概ね晴れ。東北を東進した低気圧や台風第13号の持ち込んだ湿った空気の影響で東～北日本太平洋側中心に雨。福島県原町の71mm/1hは観測史上1位。



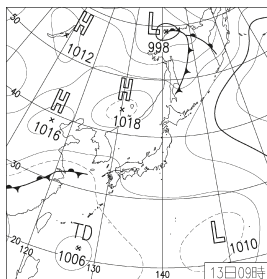
10日(日)西日本で激しい雨
西日本は上空の寒気や湿った空気の影響で大気の状態が不安定。所々で激しい雨や雷雨。北海道は低気圧の影響で太平洋側を中心に曇りや雨。その他は概ね晴れ。



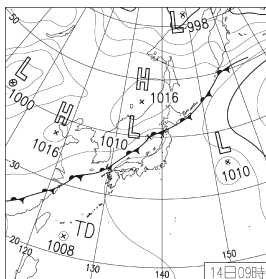
11日(月)西日本など所々雷雨
西日本は上空寒気と南からの暖かく湿った空気で大気の状態が不安定。中国・四国～東海は曇りや雨。雷や激しい雨も。兵庫県南淡187.5mm/日。愛知県豊橋の75mm/1hは9月1位。



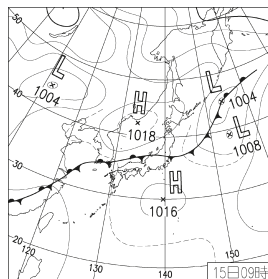
12日(火)北日本などで激しい雨
気圧の谷や湿った空気の影響で北日本は激しい雨。局地的に非常に激しい雨も。北海道沼の沢で観測史上1位の67mm/1h。大気の状態が不安定な西～東日本も所々雨、激しい雨も。



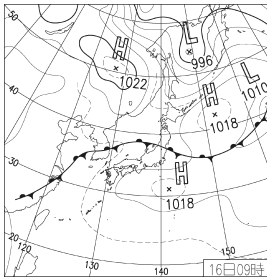
13日(水)各地で非常に激しい雨
南西諸島～中国・四国。北日本は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨。宮崎県、高知県、北海道で非常に激しい雨の所も。近畿と東日本は高気圧に緩やかに覆われて概ね晴れ。



14日(木)九州北部で線状降水帯
対馬海峡～北日本に前線がのび、西日本日本海側～北陸や北日本を中心に雨。長崎県で線状降水帯発生し平戸で78.5mm/1h、172.5mm/日。長崎県長浦岳71.5mm/1hなど9月1位。

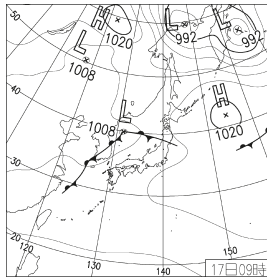


15日(金)九州北部で猛烈な雨
北日本に高気圧。東日本で前線南下。前線近傍の西日本日本海側～北陸。東日本は曇りや雨。所々激しい雨や雷。九州北部で猛烈な雨。長崎県松浦84mm/1h、332.5mm/日は観測史上1位。



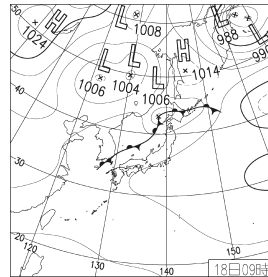
16日(土)西日本など残暑

沖縄、九州北部は湿った空気、長野・群馬県は大気の状態不安定で局地的大雨。東北も前線の雨。西日本～東海・北陸は高気圧に覆われ概ね晴れ。京都36.4℃など猛暑日34地点。



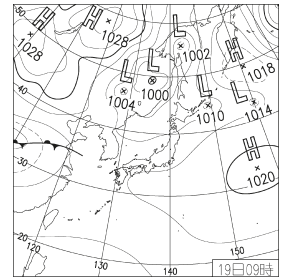
17日(日)九州北部で猛烈な雨

東シナ海～朝鮮半島～北日本の前線に湿った空気流入。沖縄や九州北部、北日本で雨が降り、雷や非常に激しい雨も。他は晴れて昇温。午後所々雨や雷。岡山・松山など最晩の猛暑日。



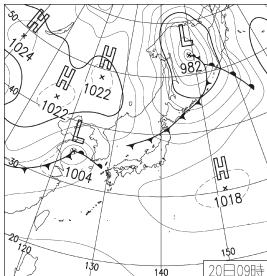
18日(月)福井県に短時間大雨

黄海～日本海～北海道付近の前線に湿った空気流入。北海道で曇りや雨の他、西～東日本の所々で雨や雷雨。発達した対流雲が通過した福井県武生79.5mm/1hなど3地点で史上1位。



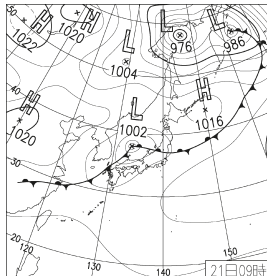
19日(火)東北で非常に激しい雨

北日本は気圧の谷、上空の寒気や湿った空気の影響で広く雨。秋田県八戸の68mm/1hなど東北の8地点で9月の極値更新。群馬県桐生で今年46日目の猛暑日、全国史上最多に。



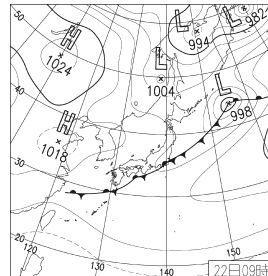
20日(水)西～東日本で激しい雨

高気圧に覆われ沖縄・奄美や九州中心に晴れ。その他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。西～東日本は日中の気温上昇も加わり大気の状態が不安定に。所々で激しい雨や雷雨。



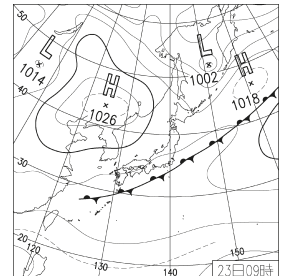
21日(木)紀伊半島に線状降水帯

東北通過の低気圧や本州南下の前線に湿った空気流入し、低気圧や前線の近傍で大雨。次第に前線活動が活発化し、和歌山県龍神82mm/1hは観測史上1位。日降水量183mm。



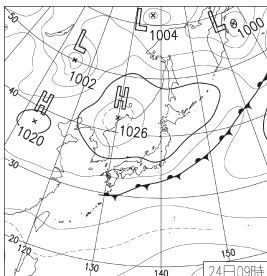
22日(金)近畿～関東で激しい雨

西～東日本南岸の前線は徐々に南下したが、大気湿って不安定な状態が残る。九州北部～東北南部は曇りや雨、近畿・東海で非常に激しい雨。静岡県富士74.5mm/1hは9月1位。



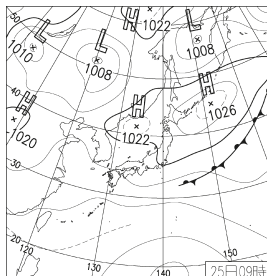
23日(土)前線近傍で激しい雨

東シナ海～日本の南に前線停滞。西～東日本の日本海側は概ね晴れたが、太平洋側は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、激しい雨の所も。北日本も概ね晴れたが所々雨や雷。



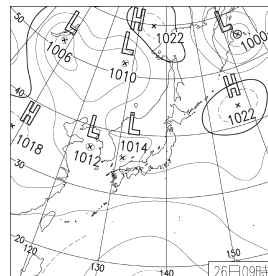
24日(日)全国的に晴れ

前線が南下。北から移動性の高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。前線に近い紀伊半島や房総半島は曇りの所も。東海以西となった真夏日は98地点、100地点を下回るのは7月5日以来。



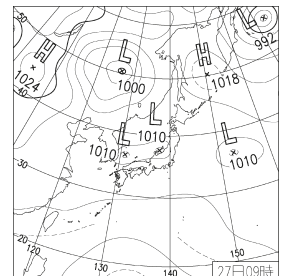
25日(月)金沢市などスギ開花

高気圧の勢力が日本の東に移り、北陸や北日本は次第に曇り一部で雨。東日本太平洋側は概ね晴れ。高気圧西側で湿った空気が入った西日本や沖縄・奄美は曇りや雨。



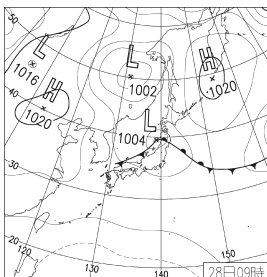
26日(火)日本の東に高気圧

高気圧の西側で湿った空気が入り出したため西日本日本海側～北陸と北日本は曇りや雨。南西諸島と九州東側も湿った東寄りの風が入りし所々雨。太平洋側の四国～関東は概ね晴れ。



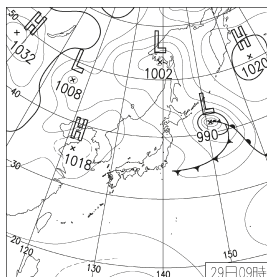
27日(水)関東以西で真夏日

日本海西部と北陸付近を低気圧東進。湿った空気流入し山陰～北陸。東北は雨が降り関東も曇りや晴れて所々雨。他は日中高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇。関東以西で真夏日。



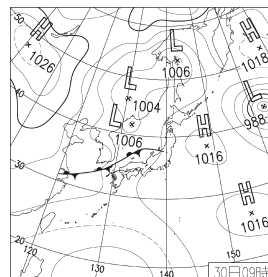
28日(木)東日本で遅い猛暑日

低気圧や前線が本州通過。湿った空気の影響で沖縄・奄美や山陰～北陸。北日本は曇りや雨。太平洋側は日中晴れて高温に。静岡、甲府など東日本の4地点で猛暑日の最晩日更新。



29日(金)中秋の名月と高気圧

移動性高気圧が黄海や日本海へ。西日本は晴れ。湿った空気や上空の気圧の谷の影響で東～北日本は晴れた時間はあものの雲が多く所々雨。湿った空気の影響で沖縄は曇りや雨。



30日(土)台風第14号発生

東シナ海～日本海に前線がのび、西～東日本海側や北日本中心に曇りや雨。その他は高気圧に覆われ晴れて気温上昇。24地点で真夏日。フィリピンの東で台風第14号発生。