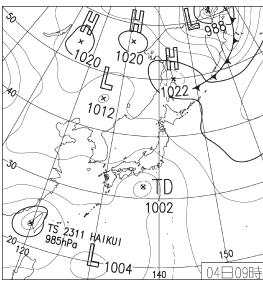


日々の天気図

—No. 260

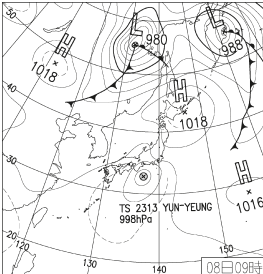
2023年9月

- 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。(気象庁大気海洋部予報課)



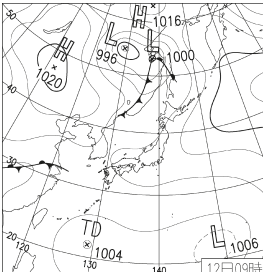
4日(月)関東北部で短時間強雨

西日本は晴れて昇温。最高気温広島37.4°C、高知37.3°Cなど25地点で9月1位。東日本~東北南部は熱帯低気圧周辺の湿った空気が流入し大雨。宇都宮市、栃木県真岡75mm/1hは9月1位。



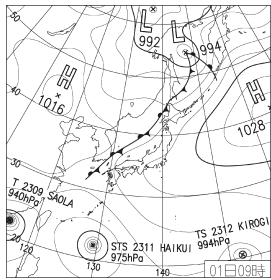
8日(金)各地に線状降水帯発生

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。

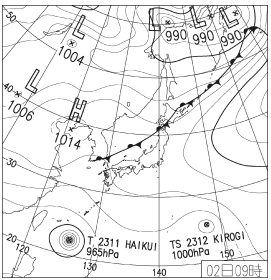


12日(火)北日本などで激しい雨

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。北海道沿いの沢で観測史上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。

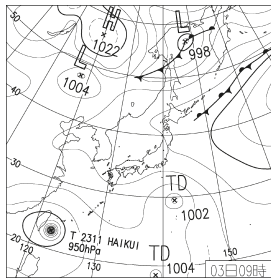


1日(金)日本海 東シナ海に前線オホーツク海の低気圧から前線が北海道~日本海~東シナ海にのびる。高気圧に覆われた近畿~東北南部は晴れて高温。その他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、激しい雨も。



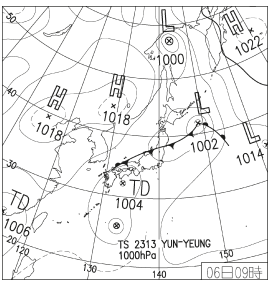
2日(土)東京でスキー開花

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~東北南部、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。



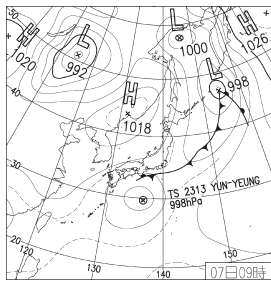
3日(日)先島諸島荒れた天気

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。



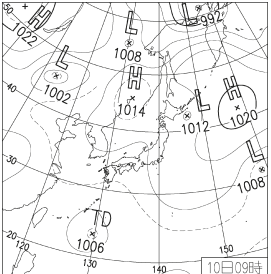
4日(月)広く大雨

前線が本州を南下し四国沖を熱帯低気圧が東進。大気の状態が不安定で西~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。



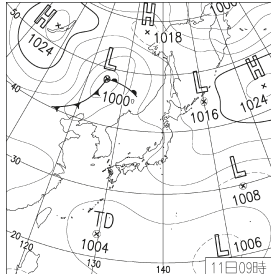
5日(火)富山県で猛烈な雨

西日本は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。



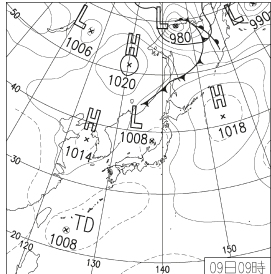
6日(水)広く大雨

前線が本州を南下し四国沖を熱帯低気圧が東進。大気の状態が不安定で西~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。その他は高気圧に覆われ日中晴れ。一部で激しい雨も。



8日(金)北日本中心に雨残る

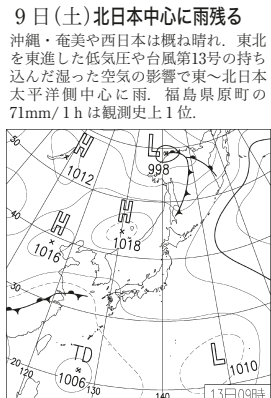
沖縄・奄美や西日本は概ね晴れ。東北北支那は低気圧や台風第13号の持ち込んだ湿った空気の影響で東~北日本太平洋側を中心に雨。福島県原町の71mm/1hは観測史上1位。

9日(土)北日本中心に雨残る

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。

10日(日)西日本で激しい雨

西日本は上空の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18.7.5mm/日。愛知県豊橋の75mm/1hは9月1位。



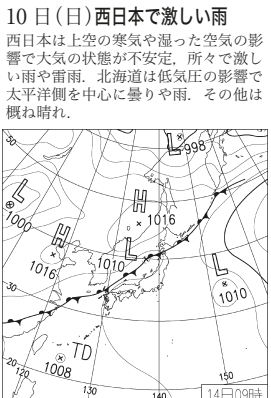
11日(月)西日本など所々雷雨

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18.7.5mm/日。愛知県豊橋の75mm/1hは9月1位。



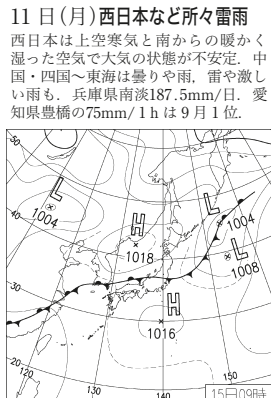
12日(火)各地で非常に激しい雨

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ある。近畿と東日本は高気圧に緩やかに覆われて概ね晴れ。



13日(水)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いて雨。長崎県で線状降水帯が生じ平戸で78.5mm/1h、172.5mm/日。長崎県長浦71.5mm/1hなど9月1位。



14日(木)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、東北は曇りや雨、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。

