

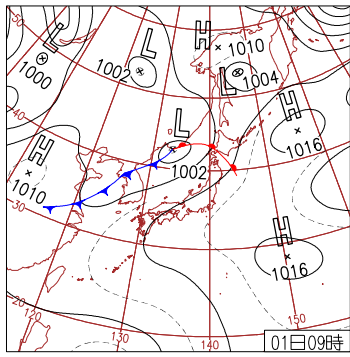
日々の天気図

No. 284

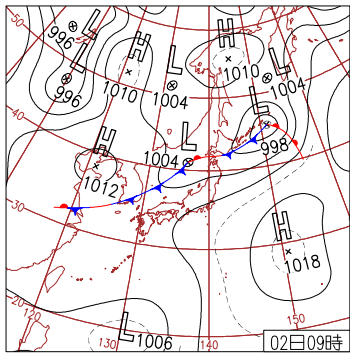
2025年 9月

- 4~5日、台風第15号の影響で、西~東日本太平洋側で大雨。静岡県では複数の市町で竜巻発生。
- 10~14日、本州付近に停滞した前線の影響で、九州北部を中心に大雨。長崎県や熊本県で線状降水帯発生。
- 20~21日、低気圧や前線の影響で北海道や本州日本海側中心に大雨。

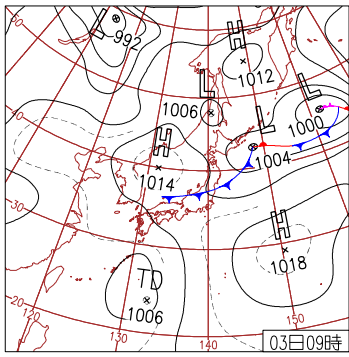
(気象庁大気海洋部予報課)



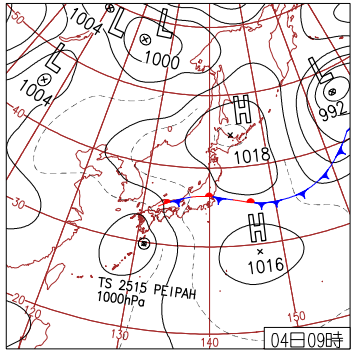
1日(月)北海道は大雨、他は猛暑
前線や低気圧の影響で北日本は曇りや雨、北海道戸井泊で274mm/日、102mm/1hは共に観測史上1位など北海道は大雨。沖縄・奄美・東日本は晴れて気温上昇し、猛暑日250地点。



2日(火)秋田県で非常に激しい雨
東北北部や北海道は曇りや雨。秋田県脇神213mm/日など4地点で観測史上1位。沖縄~東北南部は高気圧に覆われ晴れ。最高気温は仙台37.4℃など2地点で観測史上1位。

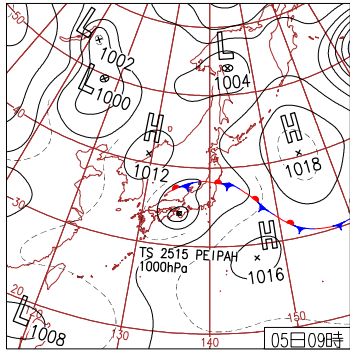


3日(水)各地で非常に激しい雨
西~北日本は前線や湿った空気の影響により各地で雨。北陸・東北を中心には所々で非常に激しい雨となり、富山県氷見の66mm/1hなど西~北日本の9地点で1時間降水量9月1位。



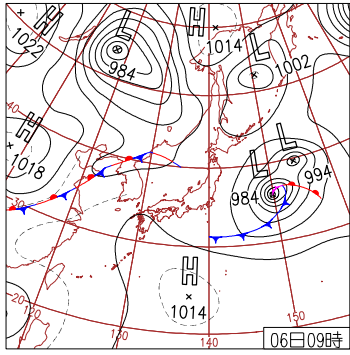
4日(木)九州中心に大雨

西日本~東北南部は、台風第15号や台風周辺の湿った空気の影響で曇りや雨。九州中心に所々で非常に激しい雨。宮崎県都農の459mm/日は観測史上1位。その他は概ね晴れ。



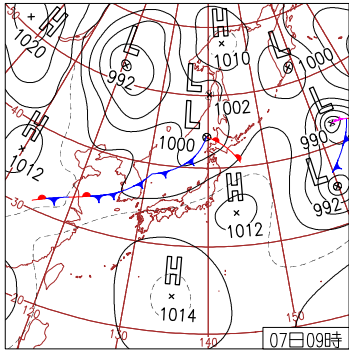
5日(金)台風第15号愛媛県に上陸

台風は太平洋側を東進。九州北部~東北は曇りや雨。静岡県天城山356.5mm/日など四国~関東甲信は大雨、竜巻も。沖縄~九州南部や北海道は高気圧に覆われて概ね晴れ。



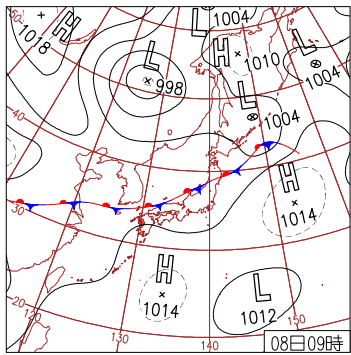
6日(土)台風第16号発生

高気圧に覆われ全国的に晴れ、東日本~東北南部は湿った空気の影響で朝晩は雲が広がる。北海道は前線接近で夜は雨の所も。最高気温は山口36.9℃など4地点で9月1位。



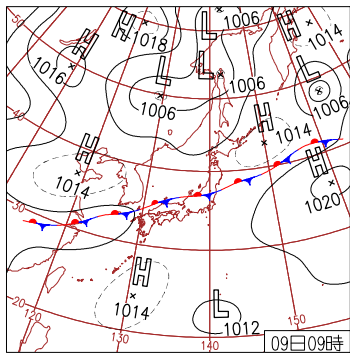
7日(日)日本海側で激しい雨

西~東日本の日本海側は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、午後は激しい雨や雷雨。新潟県高根134.5mm/日は9月1位、太平洋側は概ね晴れ。北日本は曇りや雨。沖縄は概ね晴れ。



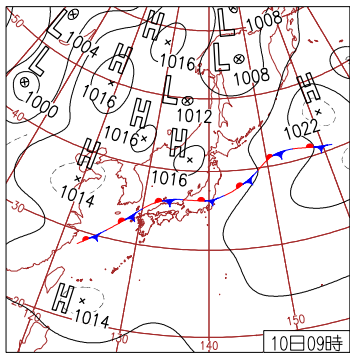
8日(月)新潟県で非常に激しい雨

前線の影響により九州北部、中国、北陸、東北南部などで雨や雷雨。新潟県松浜では観測史上1位となる63.5mm/1hの非常に激しい雨を観測。岡山市や秋田市でススキ開花。



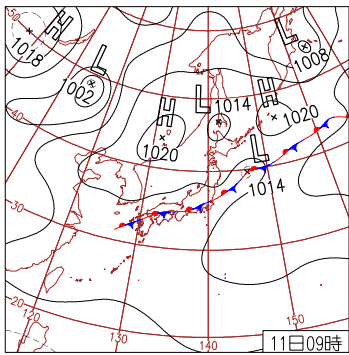
9日(火)長崎県等非常に激しい雨

西日本の日本海側や北日本は前線の影響で曇りや雨、所々で激しい雨や雷雨。長崎県や福島県では非常に激しい雨の所も。その他は高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇。



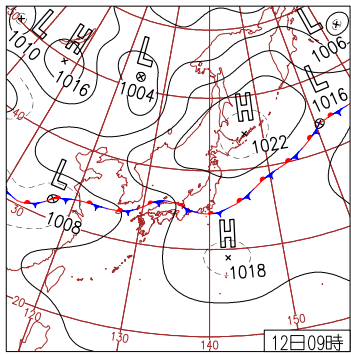
10日(水)九州~東北で激しい雨

前線の影響で西日本や北陸・関東・東北は曇りや雨、雷も。広島県大竹79mm/1h、群馬県沼田78.5mm/1hなど5地点で観測史上1位。沖縄や東海は概ね晴れ、北海道は曇り。



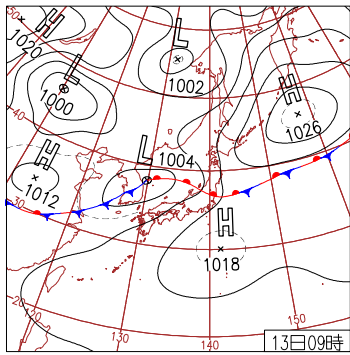
11日(木)関東南部で猛烈な雨

前線が西~東日本に停滞し各地で雷を伴う激しい雨、東京都では世田谷92mm/1h、羽田88.5mm/1hの観測史上1位の猛烈な雨。東北は雨のち曇り、北海道は概ね晴れで所々雨。



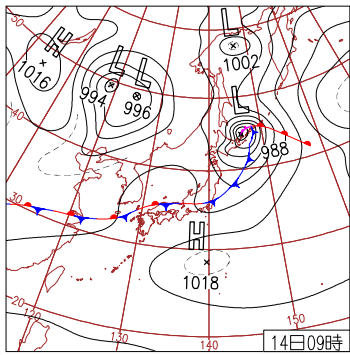
12日(金)三重・石川県で猛烈な雨

西~東日本は前線が停滞した影響で曇りや雨、三重県四日市123.5mm/1hは観測史上1位、石川県門前81mm/1hは9月1位。沖縄・奄美や北日本は、高気圧に覆われ概ね晴れ。



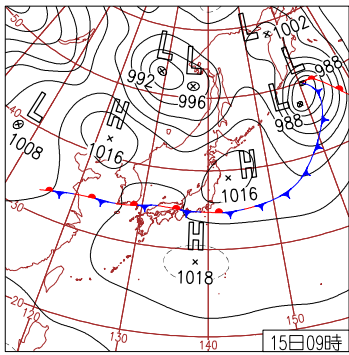
13日(土)北海道で猛烈な雨

低気圧や前線の影響で全国的に曇りや雨。北海道森野で猛烈な雨を観測し、87mm/1h、380mm/日は観測史上1位。北海道では1時間降水量3地点、日降水量2地点で観測史上1位。



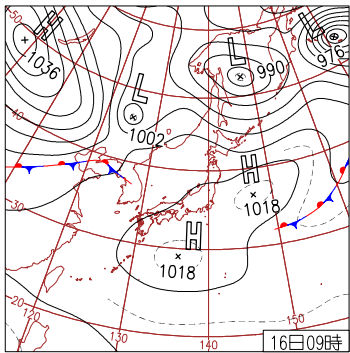
14日(日)各地で非常に激しい雨

西~北日本は低気圧や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨、所々で激しい雨や雷雨。長崎県、島根県、北海道では非常に激しい雨の所も。沖縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



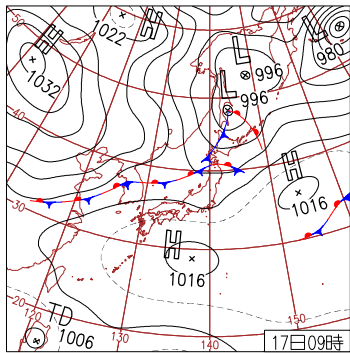
15日(月)西日本・東海で猛暑日

停滞前線は夜には不明瞭化。沖縄~東海・北陸、北海道は概ね晴れ。西日本・東海は猛暑日31地点。大気の状態が不安定で所々雷雨や非常に激しい雨。関東や東北太平洋側は曇り。



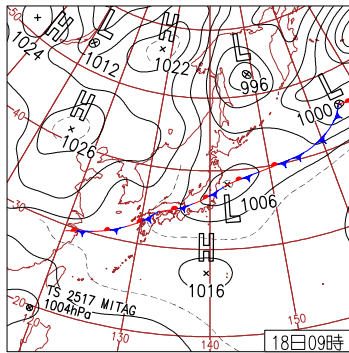
16日(火)広く高気圧に覆われる

全国的に概ね晴れ。午後は大気の状態が不安定で西日本の所々で雷雨。北日本は気圧の谷の影響で夜は曇り。最高気温は鹿児島県肝付前田で9月1位の35.8°Cなど、猛暑日44地点。



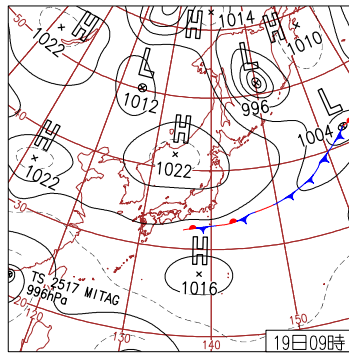
17日(水)秋田県で猛烈な雨

北陸や北日本は曇りや雨、秋田県能代90.5mm/1hなど2地点で観測史上1位。西日本は湿った空気の影響で曇りや晴れ、所々で雷雨。沖縄・奄美、東日本太平洋側は概ね晴れ。



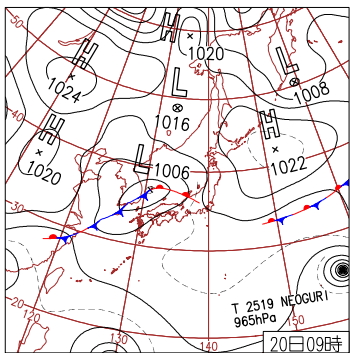
18日(木)石川県で非常に激しい雨

停滞前線が南下。西日本や北陸・東北は曇りや雨。大気の状態が不安定で雷も。石川県白山白峰61.5mm/1hは9月1位の非常に激しい雨。群馬県で突風、茨城県で竜巻による災害。



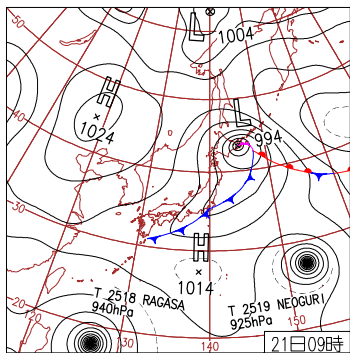
19日(金)高気圧に広く覆われる

日本海の高気圧に広く覆われ、西・東日本の日本海側や北日本は概ね晴れ。高気圧の縁をまわる湿った空気の影響で東日本太平洋側は曇りや雨。関東甲信で未明に激しい雨や雷雨。



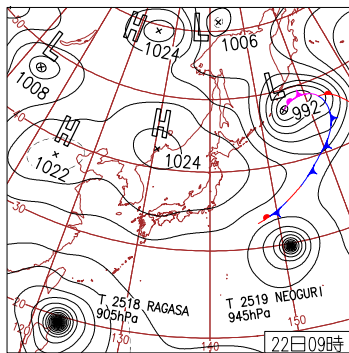
20日(土)北海道大荒れ

低気圧が前線を伴い夜に津軽海峡へ。西・北日本は曇りや雨、雷も。北海道目黒58mm/1h、199mm/日、浦河の最大瞬間風速28.2m/sなど北海道太平洋側は大雨と暴風。沖縄は晴れ。



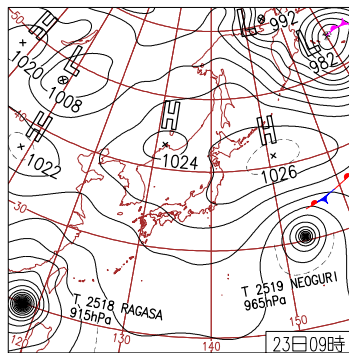
21日(日)北海道で線状降水帯発生

低気圧や前線の影響で広く曇りや雨。北日本・北陸は大雨や大荒れの所も。昼前から太平洋側中心に天気回復。北海道は、厚真88.5mm/1hなど7地点で1時間降水量が観測史上1位。



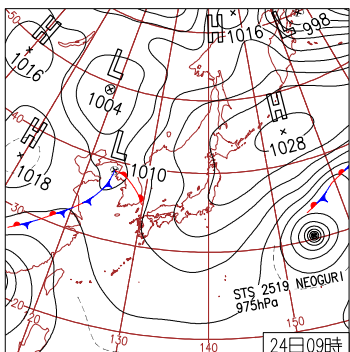
22日(月)暑さも彼岸まで

日本海の高気圧が本州付近を覆い、広い範囲で概ね晴れ、最高気温は概ね平年並。北海道は午前中、所々で雨。九州は湿った空気の影響で概ね曇り、所々で雨。東京でススキ開花。



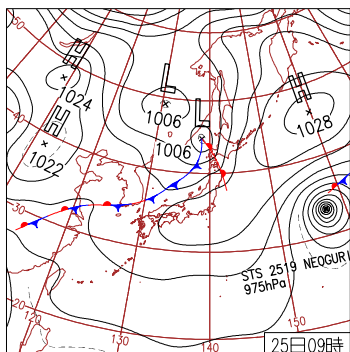
23日(火)西日本は曇りや雨

高気圧に覆われ東・北日本は概ね晴れたが、北海道では午後に局地的な雨。湿った空気の影響により、西日本は曇りや雨。沖縄・奄美は概ね晴れたが、局地的な雨も。



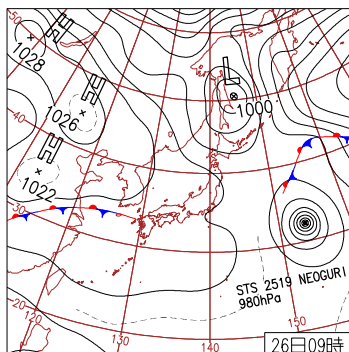
24日(水)鹿児島県で猛烈な雨

西日本は湿った空気の影響で曇りや雨。九州南部中心に所々で激しい雨や雷雨、鹿児島県田代83.5mm/1hの猛烈な雨は9月1位。その他は概ね晴れ。彦根市や横浜市でススキ開花。



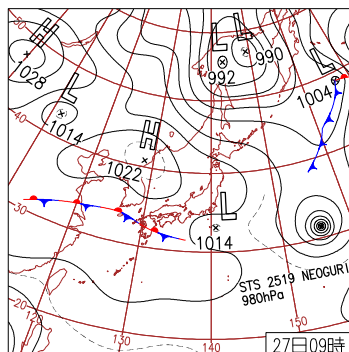
25日(木)前線通過

前線が北日本を通過、西日本へは南下して接近し、西・北日本は曇りや雨。西日本太平洋側は湿った空気の影響で鹿児島県枕崎74mm/1hなど雷雨。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



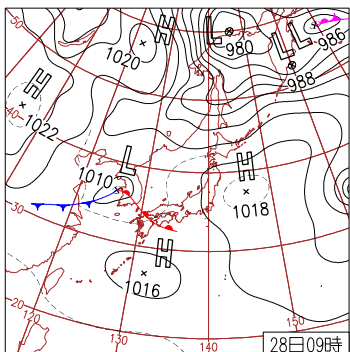
26日(金)残暑戻り真夏日313地点

西日本や北陸、北海道は、気圧の谷や湿った空気の影響で雲が多く所々雨や雷雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇。沖縄県渡嘉敷の最高気温31.7°Cは9月1位。



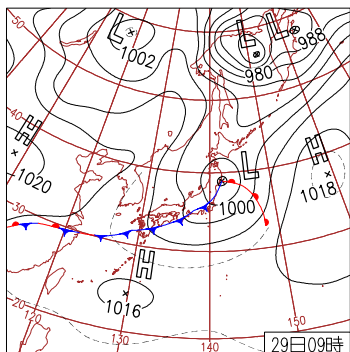
27日(土)前線が九州付近に停滞

前線が華中から九州を通って日本の南へのび、九州は曇りや雨、中国・四国は概ね曇り。沖縄・奄美や近畿～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ、明け方まで所々で雨。



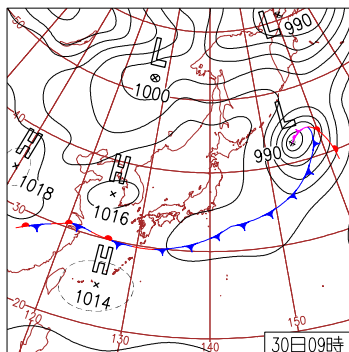
28日(日)西日本は曇りや雨

西日本は前線を伴った低気圧の影響により曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。鹿児島県阿久根は52.5mm/1h、東京都利島では9月1位となる51mm/1hの非常に激しい雨。



29日(月)石川県で非常に激しい雨

西・北日本は低気圧や前線の影響で曇りや雨、日本海側の所々で激しい雨や雷雨。石川県三井の73.5mm/1hは観測史上1位。沖縄・奄美は高気圧に覆われ晴れ。松江市ススキ開花。



30日(火)全国的に秋晴れ

沖縄・奄美と西・北日本はそれぞれ高気圧に覆われ概ね晴れ。沖縄・奄美は気温上昇し、真夏日地点多数。夜は、気圧の谷や湿った空気の影響で、東日本中心に曇りや雨の所も。