

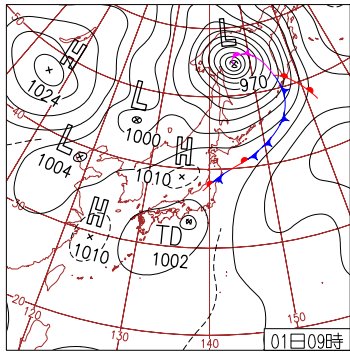
日々の天気図

No. 272

2024年 9月

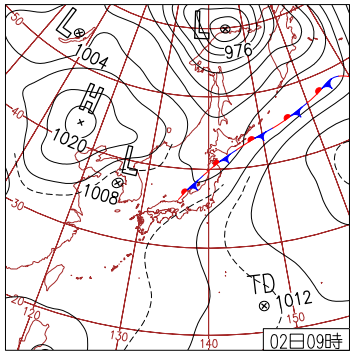
- ・20~22日、前線が本州をゆっくり南下。東北日本海側や北陸中心に記録的な大雨。20日は秋田県に線状降水帯。21日は石川県能登地方に大雨特別警報発表。土砂災害や河川の氾濫、浸水被害が多く発生。
- ・全国的に月平均気温はかなり高く、西・東日本は平年+3°C超で9月1位。

(気象庁大気海洋部予報課)



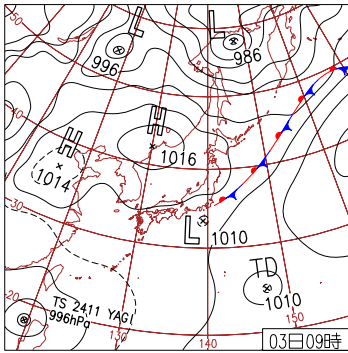
1日(日)台風第11号発生

台風第10号から変わった熱帯低気圧は東海道沖から北上して本州に上陸後不明瞭に。東北に前線が停滞。近畿~東北はこれらの影響で雨や曇り。その他は概ね晴れ。



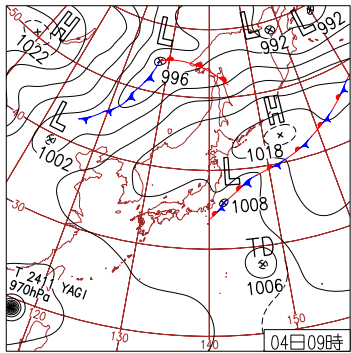
2日(月)前線が北日本に停滞

北日本や北陸は曇りや雨、秋田県鹿角37.5mm/1hは9月1位。関東甲信や東海は概ね晴れたが、所々で激しい雨、埼玉県上吉田57.5mm/1hは9月1位。沖縄や西日本は、概ね晴れ。



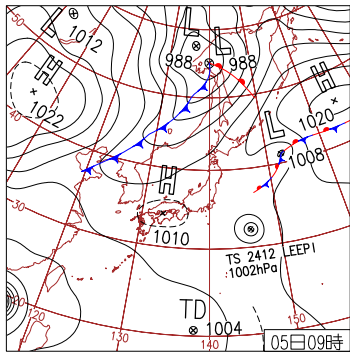
3日(火)関東で非常に激しい雨

南西諸島や北日本は晴れた所が多いが近畿から関東は湿った空気の影響で大気の状態が不安定。雲が多く所々で雨。千葉県佐倉53mm/1hは9月1位の非常に激しい雨。



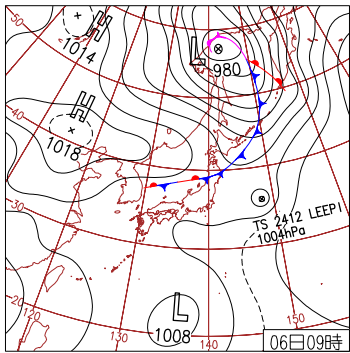
4日(水)全国的に概ね晴れ

高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。西日本を中心に気温上昇。真夏日452地点、猛暑日3地点。西~東日本、沖縄・奄美では上空の寒気や湿った空気の影響で雨が降った所も。



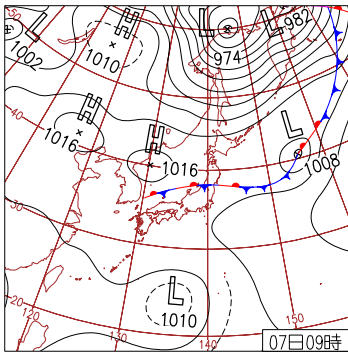
5日(木)西日本に高気圧

九州~東北は晴れ。西日本は猛暑日5地点。沖縄は上空寒気の影響で一時雨、北海道は気圧の谷の接近で曇りや雨。南シナ海を台風第11号西進、日本の東で台風第12号発生し北上。



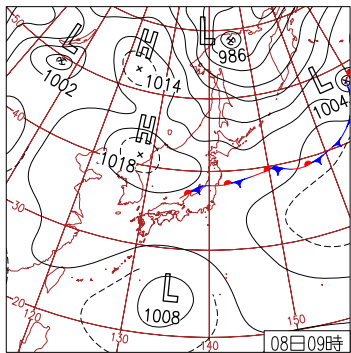
6日(金)西~東日本 残暑続く

西~東日本は気圧の尾根となり晴れて気温上昇、猛暑日は63地点、茨城県大子66.5mm/1hは9月1位。北日本は前線南下後次第に高気圧に覆われ雨のち晴れ。南西諸島は低圧部周辺の湿った空気が流入し雨や曇り。



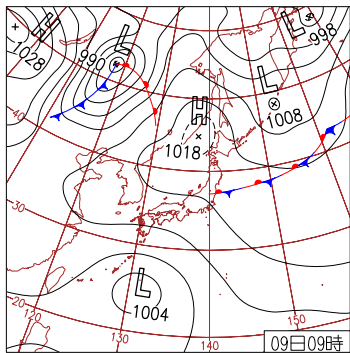
7日(土)西~東日本 残暑続く

西日本、関東甲信、東海や北海道は概ね晴れ、猛暑日は63地点、茨城県大子66.5mm/1hは9月1位。北陸、東北は前線の影響で曇りや雨。沖縄・奄美は上空寒気の影響で一時雨。



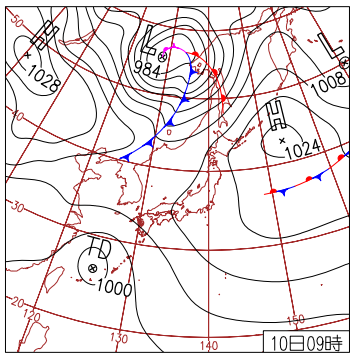
8日(日)群馬県で猛烈な雨

西日本など高気圧に覆われ晴れた所もあるが北陸や関東は前線や湿った空気の影響で雲が多く所々で雨。群馬県榛名山90mm/1hは9月1位の猛烈な雨。



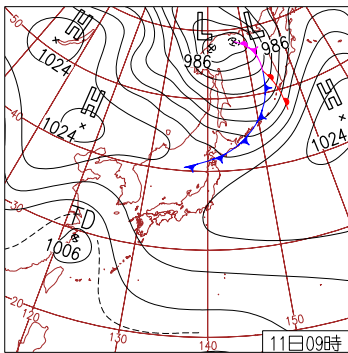
9日(月)群馬県、沖縄県激しい雨

前線や湿った空気の影響で関東北部を中心に激しい雨や雷雨。群馬県藤岡78mm/1hは観測史上1位。低圧部の影響で沖縄でも激しい雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



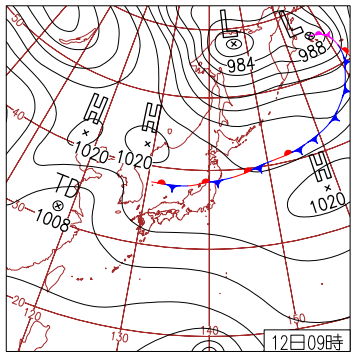
10日(火)西日本太平洋側 雨や雷

沖縄は熱帯低気圧、九州・四国・紀伊半島は暖かく湿った空気の影響で、曇りや雨、雷。中国~東北は高気圧に覆われて晴れる所多く昇温。新潟県新津37.2°Cなど17地点9月1位。



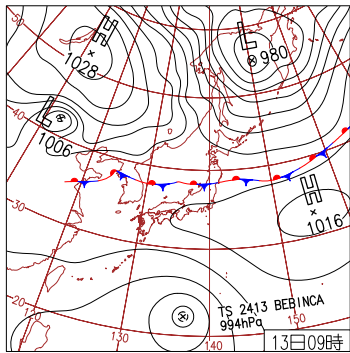
11日(水)全国の猛暑日152地点

本州付近は高気圧に覆われ概ね晴れたが大気の状態が不安定となり岐阜県大垣66mm/1hなど局的に大雨の所も。北海道は前線通過、沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



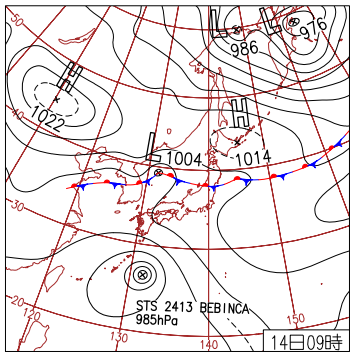
12日(木)厳しい残暑続く

沖縄、西日本、東海、関東甲信は、概ね晴れで昇温、9月1位は京都府園部37.8°Cなど17地点。午後は所々で雷雨、岐阜県恵那66mm/1hは9月1位。北陸、北日本は曇りや雨。



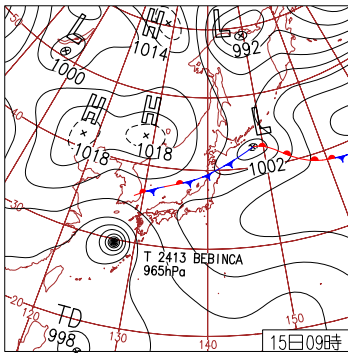
13日(金)西日本などで残暑続く

前線や湿った空気の影響で雨の所もあったが西~東日本の太平洋側中心に晴れ。気温上昇し最高気温37.1°Cを観測した福岡県太宰府など全国9地点で9月1位を観測。



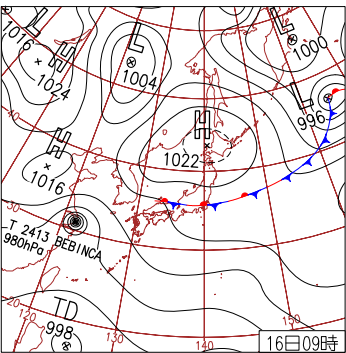
14日(土)奄美で大荒れの天気

台風第13号の接近した奄美は大荒れの天気。西日本太平洋側~東海は台風周辺の湿った空気の影響で所々雨、激しい雨の所も。北日本は前線の影響で曇りや雨。その他概ね晴れ。



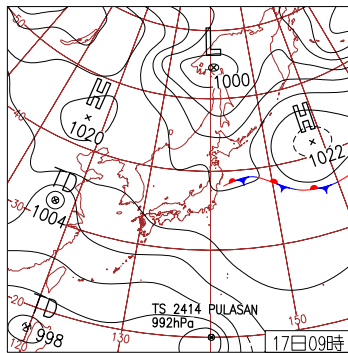
15日(日)北陸・北関東は午後大雨

沖縄・奄美は台風、西日本太平洋側は南からの湿った空気、東~北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨。雷や激しい雨も。晴れた九州北部は福岡県朝倉38.2°Cなど27地点9月1位。



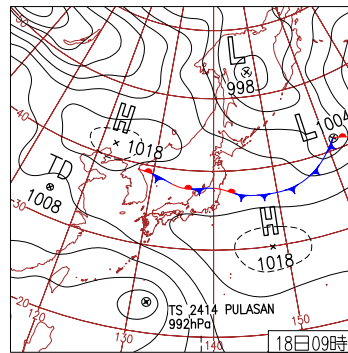
16日(月)北日本、気温は秋

前線の南側の西～東日本は暖かく湿った空気が流入し77地点で猛暑日。一方、所々で雨となり岐阜県関市板取60.5mm/1hの非常に激しい雨。北日本は高気圧が移動し晴れのち曇り。



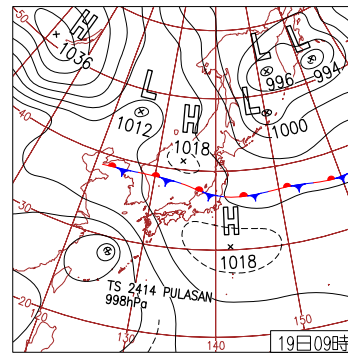
17日(火)西日本中心に残暑続く

沖縄、西日本、東海、関東甲信は、概ね晴れ、所々で雷雨。猛暑日75地点、山口県広瀬36.8℃など5地点で9月1位。北陸、北日本は、湿った空気や気圧の谷の影響で曇りや雨。



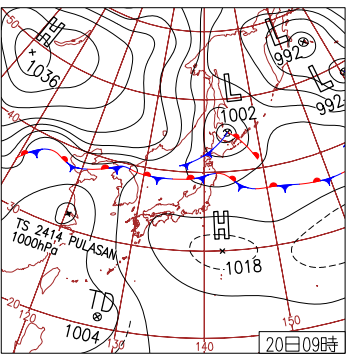
18日(水)群馬県で非常に激しい雨

北海道、東海、西日本は晴れた所が多いが、東北、北陸、関東甲信は前線や高気圧の縁をまわる湿った空気の流入により所々で雨。群馬県伊勢崎56.5mm/1hは観測史上1位。沖縄・奄美は台風第14号の影響で雨。



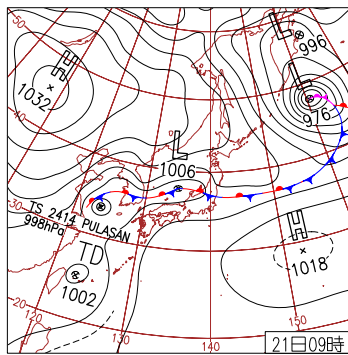
19日(木)新潟県で非常に激しい雨

高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が前線に流入し、北陸中心に所々で激しい雨や雷雨。新潟県大潟54.5mm/1hは観測史上1位。沖縄・奄美は台風第14号の影響で雨。



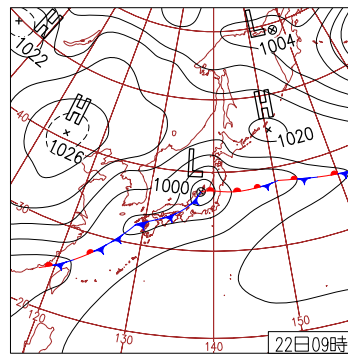
20日(金)新潟、山形、秋田県大雨

前線が停滞し、北陸～北日本は曇りや雨、雷も。新潟県三面148mm/日は9月1位。高気圧に覆われ中国、四国～東海、関東甲信は晴れて高温。静岡39.2℃は9月1位。猛暑日143地点。



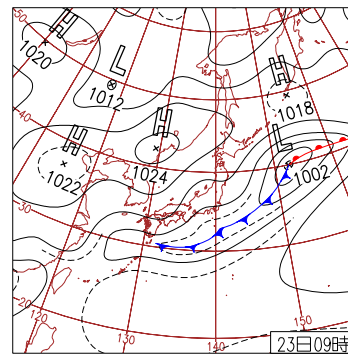
21日(土)石川県に大雨特別警報

日本海の低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入し、局的に雨雲が発達。石川県能登で線状降水帯発生。石川県輪島121mm/1h、324.5mm/12hなど観測史上1位の記録的な大雨。



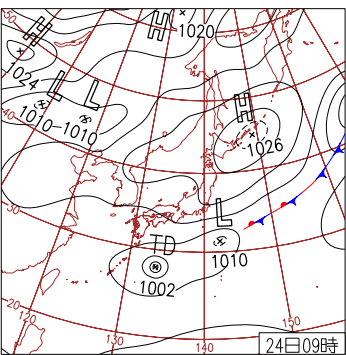
22日(日)低気圧が北日本を通過

西～北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨。九州や四国で非常に激しい雨、佐賀県唐津77.5mm/1hは観測史上1位。沖縄は概ね晴れ。北海道利尻山の初冠雪、平年より11日早い。



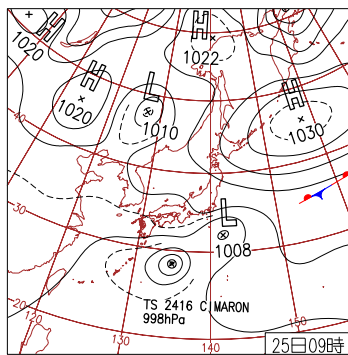
23日(月)北海道などで晴れ

高気圧が張り出し九州北部～北海道は晴れた所が多いが海上から湿った空気が流れ込み日本海側中心に所々で雨。九州南部～南西諸島など太平洋側でも前線の影響により雨の所もある。



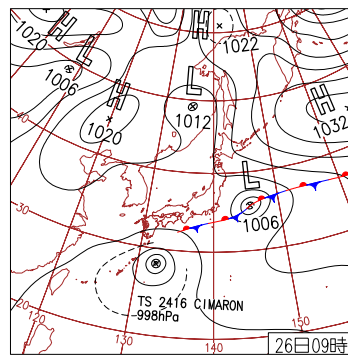
24日(火)台風第16号が発生

沖縄・奄美や九州南部は熱帯低気圧の影響で曇りや雨。その他の西～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れたが、大気の状態が不安定となり所々で雨。下関市でススキが開花。



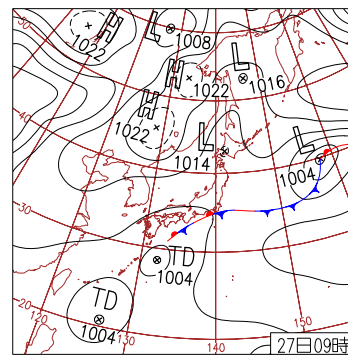
25日(水)台風は日本の南を西進

沖縄～中国・四国は台風第16号周辺の暖かく湿った空気、東～北日本の太平洋側は低気圧や湿った空気の影響で、曇りや雨。近畿～北陸・北日本日本海側は概ね晴れ。



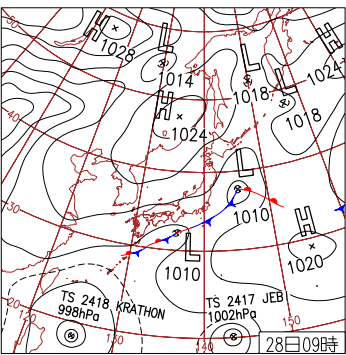
26日(木)真夏日いまだ307地点

高気圧に覆われて西日本は晴れて真夏の気温、東日本も晴れた所が多くなったが湿った空気の影響で雨の所もある。北日本も所々雨。沖縄・奄美は曇りや雨。台風第16号は熱帯低気圧に。



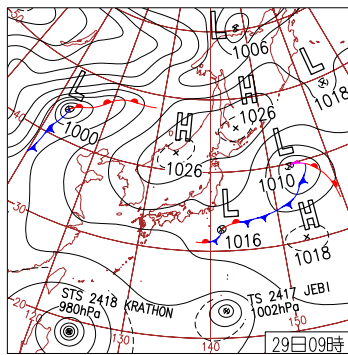
27日(金)前線が本州南岸に停滞

高気圧が張り出し、西日本、沖縄は概ね晴れ。東日本は曇りや雨で、伊豆諸島で非常に激しい雨。北日本は低気圧や上空寒気の影響で曇りや雨。北海道夕張37.5mm/1hは9月1位。



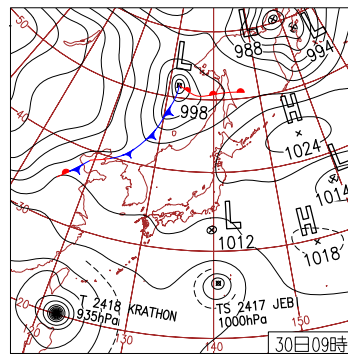
28日(土)西～東日本で曇り続く

北から高気圧に覆われ北日本や西日本の一帯で晴れる所もあったが、本州南岸にのびる前線の影響で九州～東北で雲が多く所々で雨。沖縄・奄美は低気圧の影響もあり曇りや雨。



29日(日)三重県で非常に激しい雨

湿った空気や上空寒気の影響で西～東日本の太平洋側や沖縄・奄美は曇りや雨。紀伊半島で雨雲が発達し三重県で非常に激しい雨。西～東日本の日本海側や北日本は概ね晴れ。



30日(月)前線停滞

低気圧が伊豆諸島付近に停滞。南西諸島や四国・近畿、関東は曇りや雨。和歌山県潮岬では157.5mm/日。台風第17号の影響で小笠原諸島は荒れた天気に。九州や北海道は概ね晴れ。