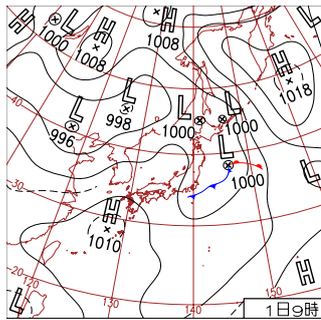


2009年 6月

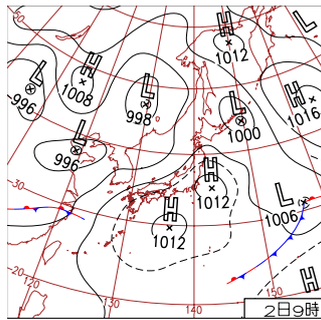
- ・12日～16日、梅雨前線の影響で沖縄県大雨。伊是名村仲田81.5mm、石垣市伊原間75mm、那覇空港67.5mmの1時間降水量。
- ・28日～30日、梅雨前線の影響で九州大雨。大分県日田市椿ヶ鼻266mm、鹿児島県指宿235mm、熊本県山鹿市鹿北233.5mmの日降水量。

(気象庁予報部予報課)



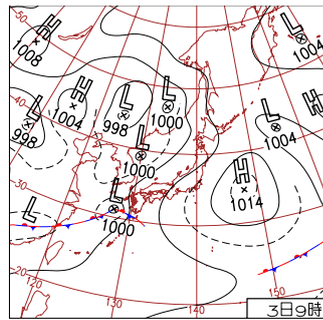
1日(月)宮崎市で真夏日

低気圧は三陸沖へ進み、本州は高気圧に覆われた。西日本を中心に晴れ、宮崎市では真夏日。気圧の谷の通過で、北日本では曇りや雨、関東甲信の一部で雷雨。



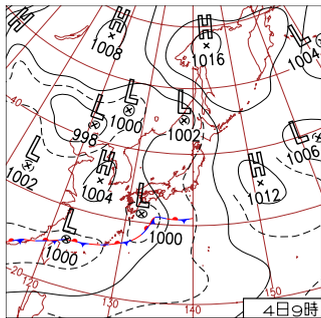
2日(火)本州日本海側で真夏日

日本の南の高気圧に覆われ、日中は九州と北海道の一部で曇りや雨の他は概ね晴れ。山越えの風が吹いた本州日本海側で気温が上がり、富山市で31.9℃、鳥取県米子市で30.8℃。



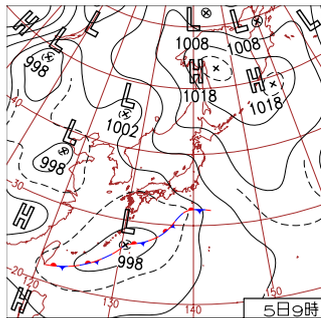
3日(水)鹿児島県で大雨

高気圧は日本の東に抜け、南から暖かく湿った空気が流入。北日本の一部で晴れた他は曇りや雨。低気圧に近い九州南部で雨が強く、鹿児島県屋久島町尾之間で日降水量147.5mm。



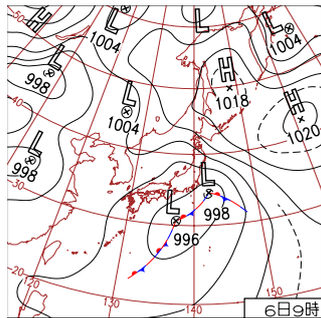
4日(木)全国的に曇りや雨

日本付近は気圧の谷に入り、全国的に曇って沖縄や北日本の一部では雨。北日本では上空に冷たい空気が流れ込んで大気の状態が不安定。秋田県東成瀬村で40mm/1h。



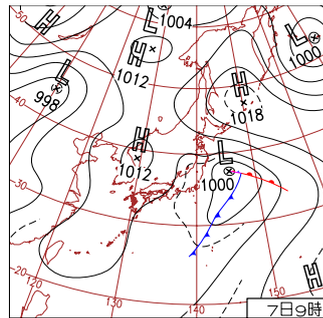
5日(金)本州の広範囲で雨

日本の南岸にある前線上に発生した低気圧が北東に進んだ。このため西日本～東日本の太平洋側を中心に雨。南西諸島、九州で夏日。熊本県玉名市岱明で最高気温30.7℃



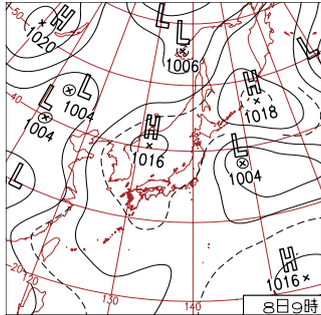
6日(土)東北太平洋側で大雨

日本の南の前線上を低気圧が北東進。東日本～北日本は雨や曇り、東北太平洋側では大雨。西日本では天気回復。岩手県釜石市で日降水量171.5mm。



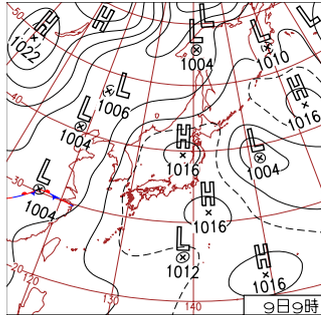
7日(日)関東などで真夏日

北日本は低気圧の影響で雨や曇り。西日本～東日本の日本海側では曇りや雨。その他は概ね晴れ。宇都宮市で最高気温が7月下旬並の30.1℃。名古屋市でシオカラトンボ初見。



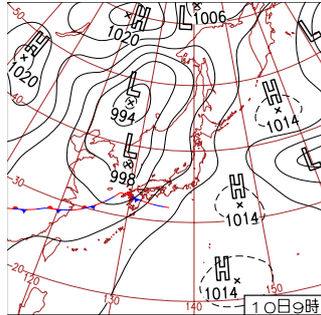
8日(月)西は晴れ、東は不安定

西日本太平洋側や東海は高気圧に覆われ概ね晴れ。東～北日本は上空の寒気の影響で大気の状態不安定。所々で雷雨。関東は終日曇りに覆われ、最高気温は4月中～下旬並の肌寒さ。



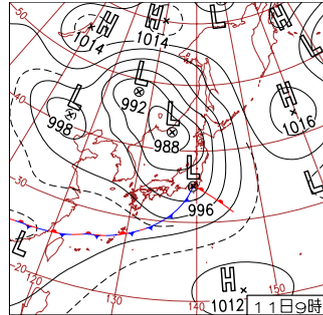
9日(火)西日本で梅雨入り発表

北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。曇りや雨となった九州南部、九州北部、四国、中国、近畿、東海で梅雨入りを発表。九州南部では平年より11日遅れ。



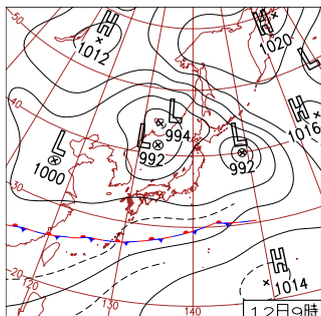
10日(水)東日本も梅雨入り発表

前線が中国大陸から日本の南海上までのび、東日本でも曇りや雨となり、北陸、関東甲信、東北南部で梅雨入りを発表。関東甲信では平年より2日遅れ。



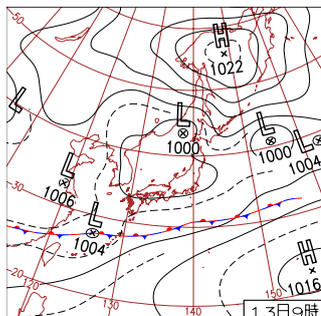
11日(木)東北北部も梅雨入り

関東から三陸沖へ進む低気圧と日本海北部の低気圧により東～北日本では雨。東北北部も梅雨入り、近畿以西では概ね晴れたが、南西諸島は梅雨前線の活動が活発で雨。



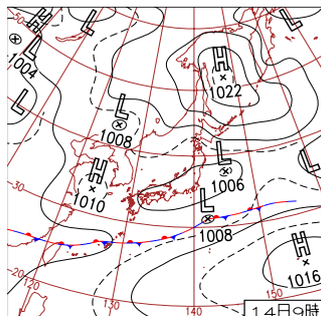
12日(金)南西諸島で前線活発

梅雨前線の影響で南西諸島では所々で非常に激しい雨。沖縄県久米島町謝名堂で65.5mm/1h。北陸ではフェーンにより各地で真夏日。最高気温は富山市で32.6℃。



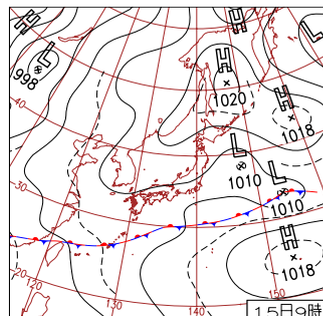
13日(土)沖縄で大雨続く

前線が停滞し、南西諸島は激しい雷雨が続く。沖縄県石垣市伊原間で75mm/1h。本州付近は晴れの所が多いが、西日本～東北は寒気を伴った気圧の谷が通過し、所々で雷雨。



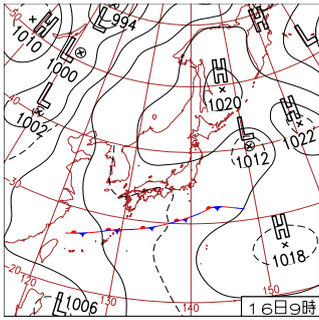
14日(日)東日本で雷雨

西日本で晴れた他は曇りで、東日本では上空の寒気の影響で所々雷雨。梅雨前線は、引き続き日本の南海上に停滞し、沖縄県伊是名村仲田で81.5mm/1hの猛烈な雨。

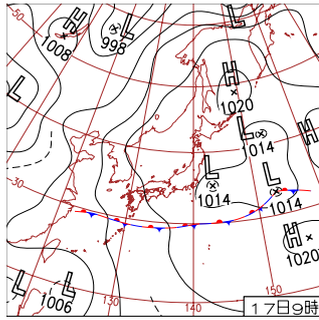


15日(月)沖縄で大雨

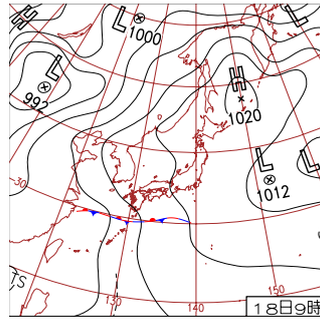
梅雨前線は、引き続き日本の南海上に停滞し、沖縄県で大雨。那覇空港では日降水量182.5mm。関東は上空の寒気の影響で夜になって大雨。前橋市で37.5mm/1h。



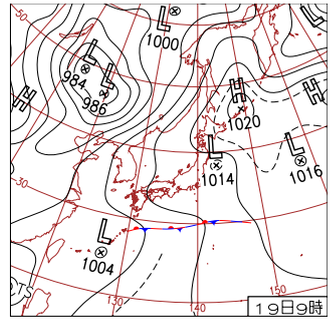
16日(火)東日本 3日続きの雷雨
緩やかに高気圧に覆われた西日本で晴れた他は全国的に雨や曇り。関東では上空の寒気の影響で不安定となり午後から大雨。東京都江戸川区臨海で55.5mm/1h。



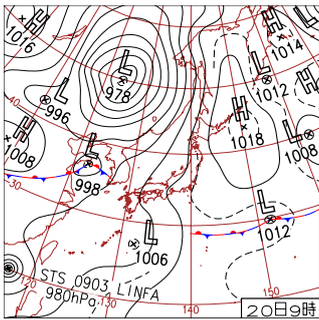
17日(水)西日本は各地で真夏日
北海道は曇り。関東と東北の一部で午後大気の状態が不安定となり雨。南西諸島は曇りや雨。その他は晴れて西日本で暑くなり、最高気温は福岡県久留米市津福本町で34.4℃。



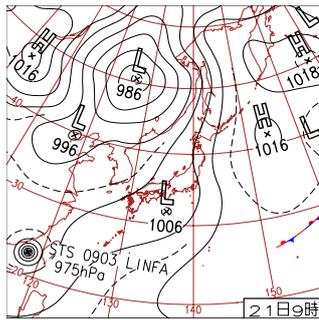
18日(木)台風第3号発生
梅雨前線の影響で九州南部は曇りや雨。その他の西日本は晴れて、連日の真夏日となった所も。本州上空を寒気が通過、西～東日本の所々で雨や雷雨。



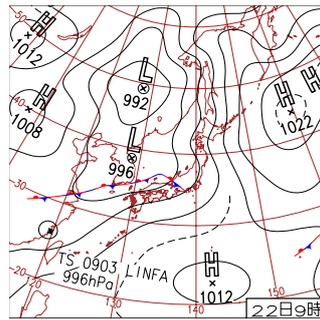
19日(金)上空の寒気抜ける
北日本は曇り、南西諸島では前線や低気圧の影響で曇りや雨。沖縄県北大東空港で38.5mm/1h。その他は概ね晴れ。西日本では真夏日の所が多く、福岡県朝倉市で最高気温34.4℃。



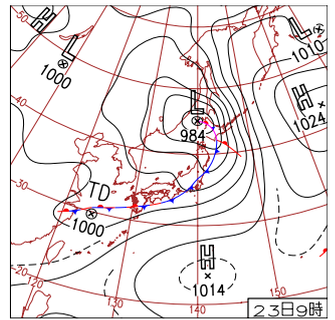
20日(土)九州で今年初の猛暑日
北日本は曇り、西～東日本の日本海側は晴れ。最高気温は熊本県菊池市木柑子で35.7℃、大分県玖珠町で35℃と今年初の猛暑日。湿った空気が流れ込んだ四国、紀伊半島で雨。



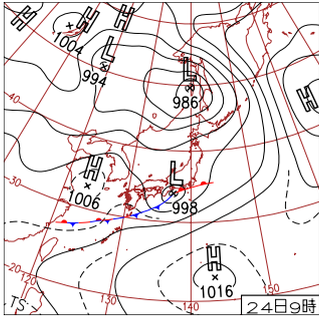
21日(日)梅雨空の夏至
暖かく湿った南風の影響で全国的に雨や曇り。最高気温は沖縄～九州南部と北陸が7月上旬～中旬並で一部真夏日の所も。東北は7月中～下旬並で晴れた日本海側は夏日。



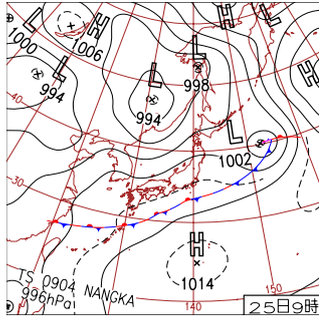
22日(月)活発な梅雨前線
前線の南下に伴い、朝は島根県を中心に、夜は西日本～中部・北陸で大雨。石川県加賀市栢野で49.5mm/1h。最高気温は愛媛県西条市周布で36.4℃。台風第3号は熱帯低気圧に。



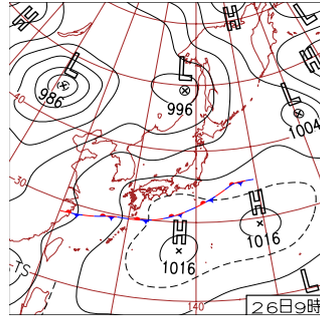
23日(火)前線 本州を通過
活発な前線の影響で九州は激しい雨が続き、南部で日降水量が200mmを超えた所も。本州は日中晴れて、関東以西は真夏日続出。群馬県館林市で34.4℃。台風第4号発生。



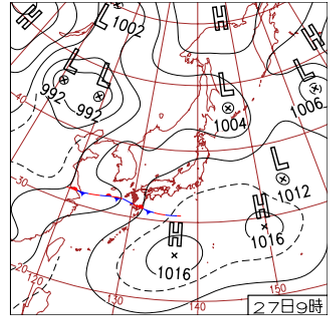
24日(水)太平洋側で大雨
日本の南岸に停滞している梅雨前線を低気圧が東北東進。西日本～東日本の太平洋側で大雨。和歌山県潮岬で66mm/1h。台風第4号はフィリピンを西北西進。



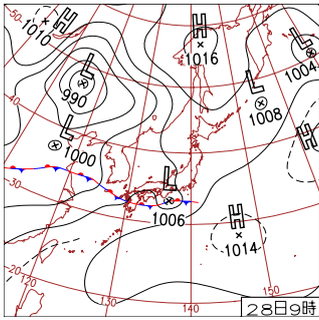
25日(木)北日本でも真夏日
日本付近は沖縄を除き概ね晴れ。西日本と北日本の日本海側では真夏日の所も。札幌市手稲区山口で最高気温32.1℃は6月の記録更新。台風第4号は南シナ海を北西進。



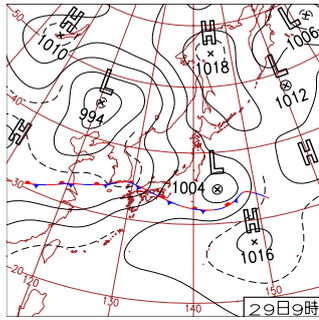
26日(金)東京で真夏日
日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れて各地で気温上昇。最高気温は福島市で35.5℃。東京都千代田区は31.9℃で初の真夏日。上空に寒気が入った北海道では激しい雷雨の所も。



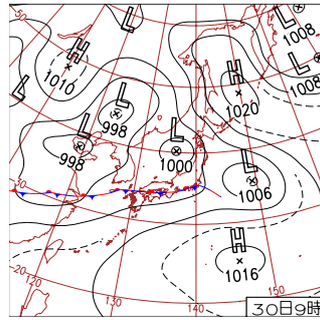
27日(土)福島市 連日の猛暑日
九州南部は梅雨前線の影響で激しい雨、鹿児島県屋久島町尾之間で48mm/1h。その他は高気圧に覆われ概ね晴れて暑く、福島市で最高気温35.7℃。台風第4号は熱帯低気圧に。



28日(日)沖縄 梅雨明け発表
九州南部は前線が停滞して大雨。鹿児島県指宿市で日降水量235mm。東海～関東南部も低気圧の影響で雨。東北北部は気温上昇、秋田県仙北市角館で6月の記録更新となる34.5℃。



29日(月)九州北部～中国で大雨
梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部～中国で大雨。熊本県南小国町で63mm/1h。沖縄、東日本～北日本では概ね晴れて、東北では気温上昇。



30日(火)九州北部で大雨
九州北部～中国に前線が停滞。暖かく湿った空気の流入で前線活動が活発化し、九州北部で大雨。大分県玖珠町で6月の1時間降水量の記録更新となる56mm/1h。