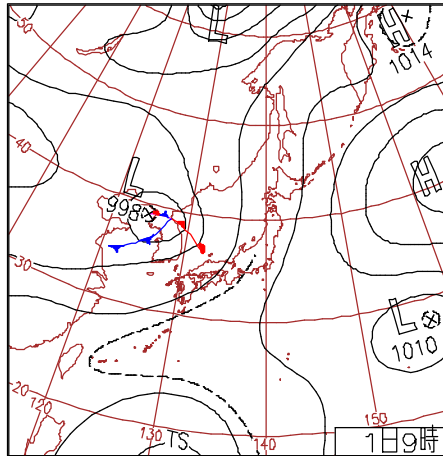


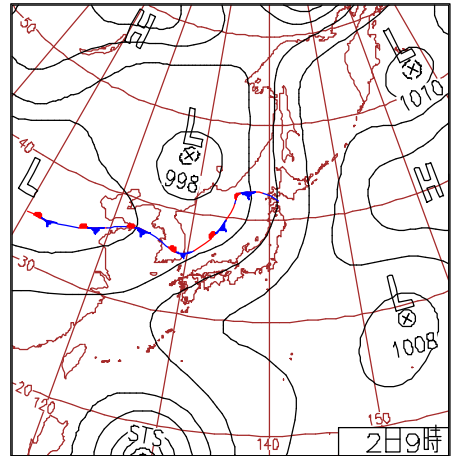
2005年 8月

- ・ 12日、停滞前線の影響で埼玉県寄居町102.5mm/1h。
- ・ 25日、台風第1号により東京都大島町で最大瞬間風速57.0m/s。
- ・ 25日～26日、台風第1号による総雨量、神奈川県箱根町565mm。
- ・ 31日、台風第13号の接近で沖縄県石垣島で最大瞬間風速59.1m/s。



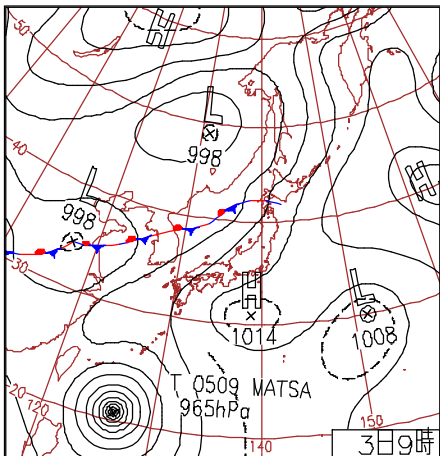
1日(月)旭川で真夏日

高気圧が日本の南海上に張り出し、ほぼ全国的に晴れるが、暖かく湿った空気が入り所々で雷雨。内陸中心に気温上がり、長野県飯山市で35.2、北海道旭川市で31.1。



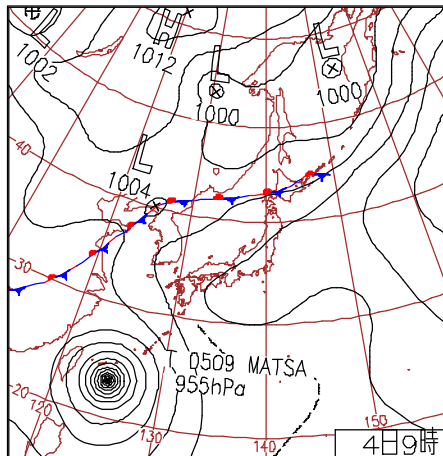
2日(火)北陸で昇温

日本海の前線に暖かく湿った空気が流れ込み、大気的不安定な状態が続く。全国的に晴れや曇りで西日本中心に所々雷雨。長崎県対馬市85.5mm/1h。富山市36.8。



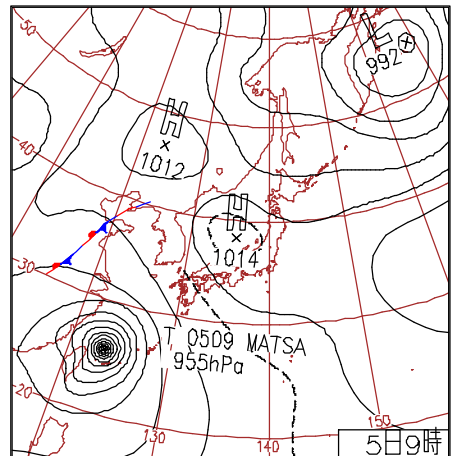
3日(水)台風第9号 先島諸島へ

北日本で雨や曇りの他はほぼ全国的に晴れ。北海道は前線の影響で大雨洪水警報。北海道積丹町で38.5mm/1h。台風第9号は発達しながら先島諸島に接近。



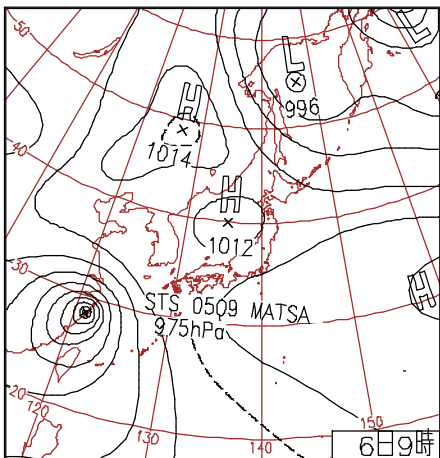
4日(木)東北地方 梅雨明け

全国的に概ね晴れや曇り。北海道を除き各地で真夏日。梅雨の明けた秋田市33.8、青森県八戸市33.9。午後、東日本の山沿いで雷雨。強い台風第9号は石垣島を通過。



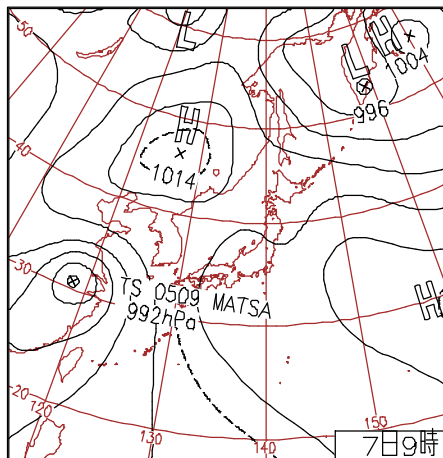
5日(金)全国的に高温

全国的に晴れや曇りで気温も上昇。大阪府豊中市で38.4、群馬県館林市で37.6。先島諸島は台風第9号の接近通過に伴い石垣島で最大瞬間風速50.6m/s、西表島で204.5mm/24h。



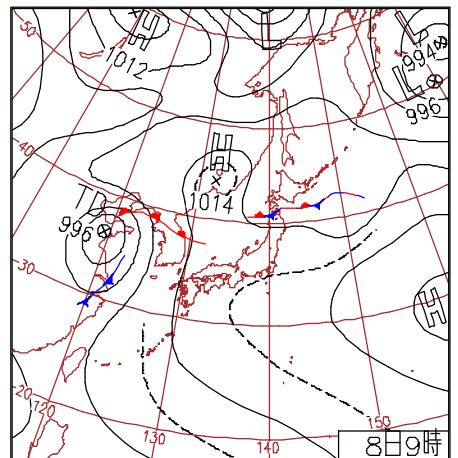
6日(土)東 西日本大気不安定

北日本は晴れ。東・西日本は大気の状態が不安定、晴れや曇り所々で雷雨。石川県かほく市で56.5 mm/1h、岐阜県関市で54.5mm/1h。各地で気温も上昇、群馬県館林市では37.1。



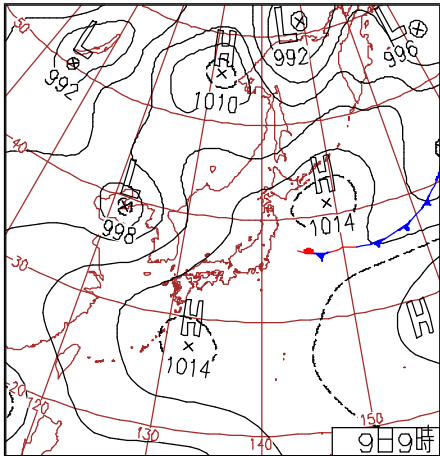
7日(日)台風第9号熱低に

高気圧に覆われて全国的に晴れ又は曇り。内陸中心に気温上昇、群馬県館林市で37.1。気温上昇に伴い大気の状態が不安定、所々で雷雲発達。台風第9号は大陸東岸で夜、熱低に。



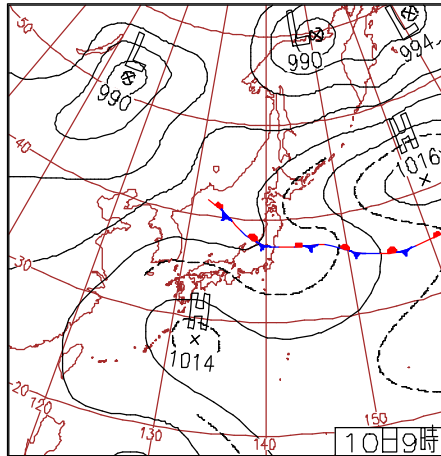
8日(月)東北部以西 真夏日

東北や中国地方の一部で雨の他は概ね晴れ。関東甲信や北陸は午後、大気の状態が不安定で所により雷雨。新潟県新発田市77.5mm/1h、山口県阿東町74mm/1hの非常に激しい雨。



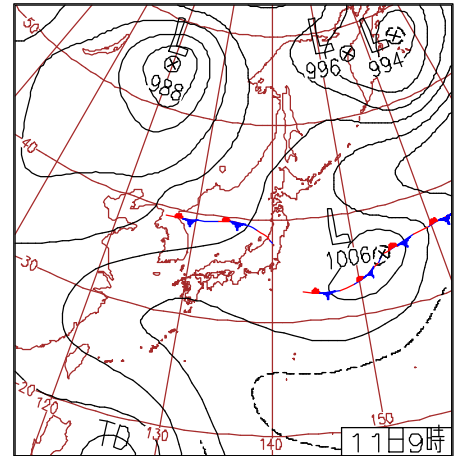
9日(火)夕方、西日本で雷雨

全国的に概ね晴れや曇り。夕方、西日本と関東北部で雷雨。兵庫県宍粟市で67.5mm/1hの非常に激しい雨。和歌山市で平年より37日早くヤマハギ開花。



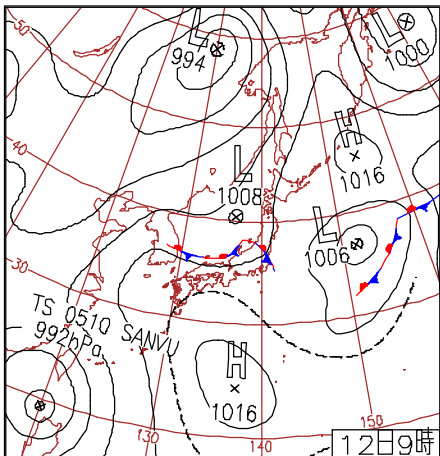
10日(水)本州付近 前線停滞

北陸から東西南部に前線が停滞、所々で雨や雷雨。その他は晴れや曇り。新潟県三条市72mm/1h、石川県門前町66.5mm/1h。四国は北西風フェーンで高知県四万十市で39.7。



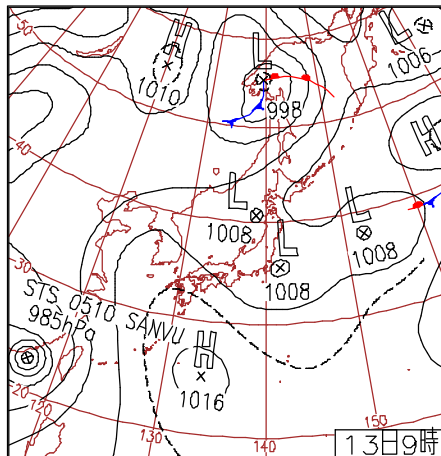
11日(木)暖湿な空気流入

活発な対流雲が北陸で発生。石川県宝達志水町で66mm/1h。西日本中心に今日も気温上昇。高知県四万十市で37.9。長野県白馬大雪渓で大規模土砂崩落事故。



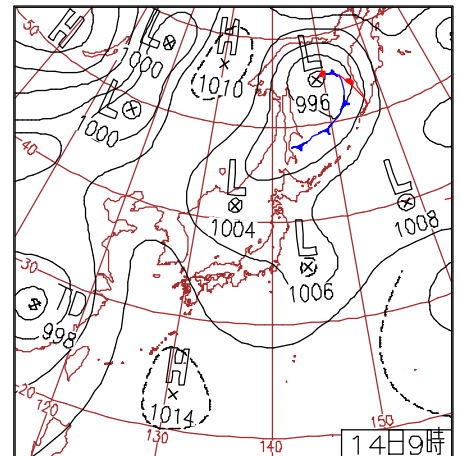
12日(金)東日本不安定

関東から北陸に前線停滞。日本海から暖く湿った空気流入。北陸から関東で非常に激しい雨。埼玉県寄居町で102.5mm/1h。西日本は晴れて気温上昇。高知県四万十市で38.9。



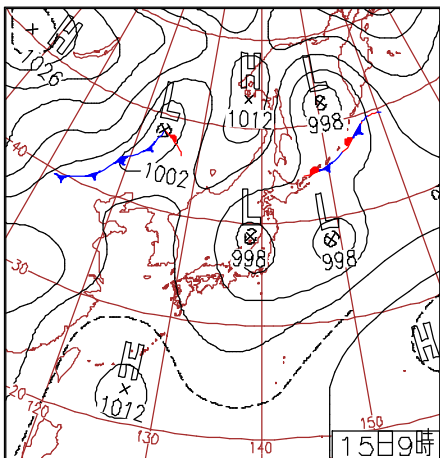
13日(土)北・東日本 気圧の谷

大気の状態が不安定で北陸の所々で大雨。福井県美浜町で62.5mm/1h。西日本で引き続き気温高いが、北海道の一部でも30を超え、宗谷支庁歌登町で32.6。



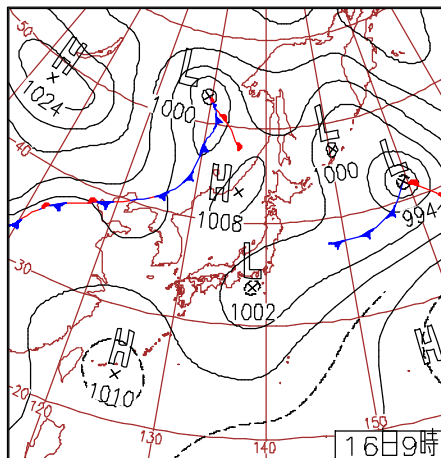
14日(日)台風第10号熱低に

東日本から北日本では夕方～夜にかけて非常に激しい雨。西日本、南西諸島は晴れや曇り。茨城県太子町で64.5mm/1h。台風第10号は華中で熱帯低気圧に。



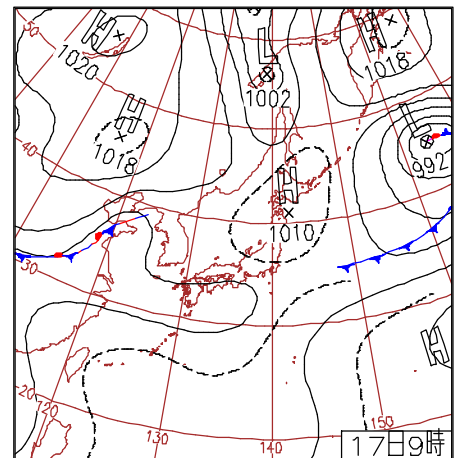
15日(月)寒気伴う気圧の谷通過

寒気の通過で大気の状態が不安定、本州付近は所々で雨や雷雨。北海道や九州は晴れや曇り。鳥取県大山町で89.5mm/1h、東京都練馬区で57.5mm/1h。高知県須崎市で38.5。



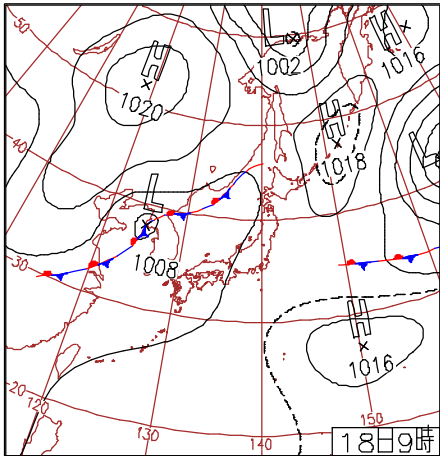
16日(火)宮城県南部震度6弱

全国的に晴れ又は曇り、東日本は大気の状態不安定で所々で雨や雷雨。宮城県沖でM7.2の地震、宮城県南部で震度6弱。宮城県沿岸に津波注意報。石巻市で0.1mの津波を観測。



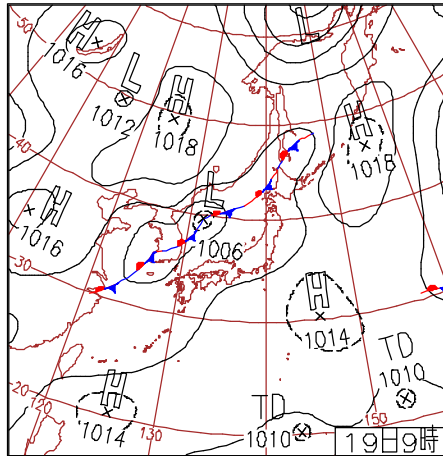
17日(水)不安定ほぼ解消

北日本に中心をもつ高気圧に覆われるが、四国沖には気圧の谷。上空寒気は東に抜け、東日本中心の大気の状態もほぼ解消。全国的に概ね晴れ又は曇り、一部で雨や雷雨。



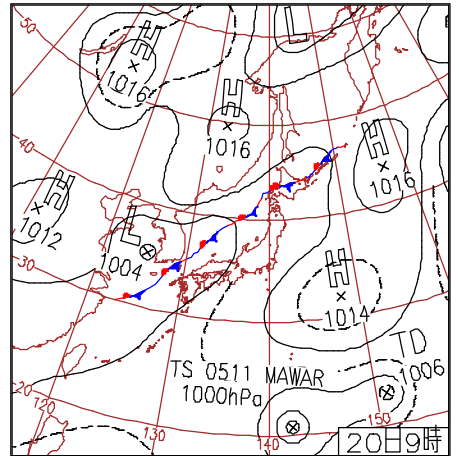
18日(木)西日本で雷雨

ほぼ全国的に晴れ又は曇りだが暖く湿った空気が流れ込んだ東日本、西日本では所々で雷雨。岐阜県郡上市44.5 mm/1h、福岡県北九州市小倉南区で40.5mm/1h。



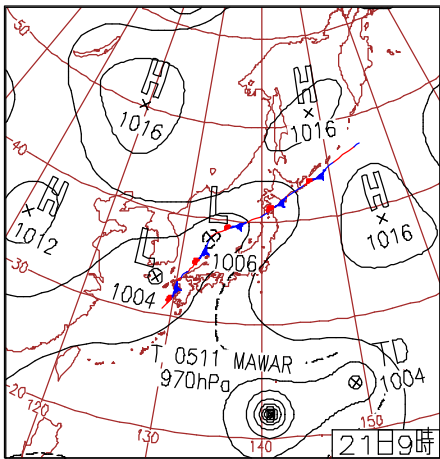
19日(金)午後、全国的に雷雨

日本海の前線に向かって暖く湿った空気が流れ込み、本州各地で30mm/1h以上の激しい雨。福島県梁川町63.5mm/1h。九州では上空の寒気も影響、大分県宇佐市53mm/1h。



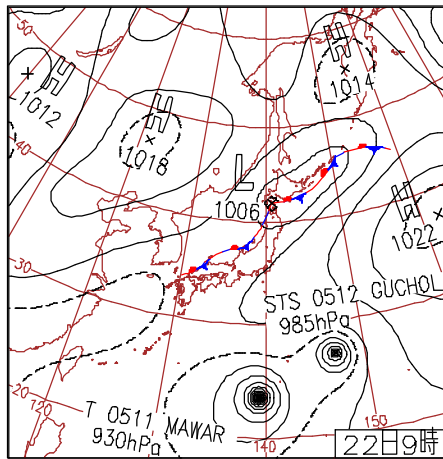
20日(土)台風第11号発生

日本付近は前日に続き南から暖く湿った空気が流れ込み、所々で雷雨。新潟県魚沼市入広瀬で82mm/1hの非常に激しい雨。硫黄島の南南東で午前3時台風第11号発生。



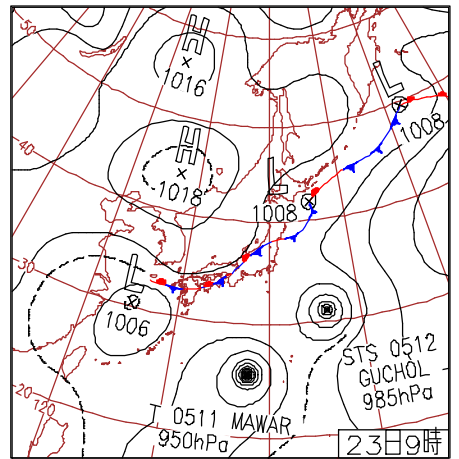
21日(日)新潟県 震度5強

前線の影響で北海道、九州南部を除く西日本、北陸・東海の一部で雨。台風第11号は急速に発達して眼を形成。南鳥島の西海上で台風第12号発生。新潟県中越地方で震度5強。



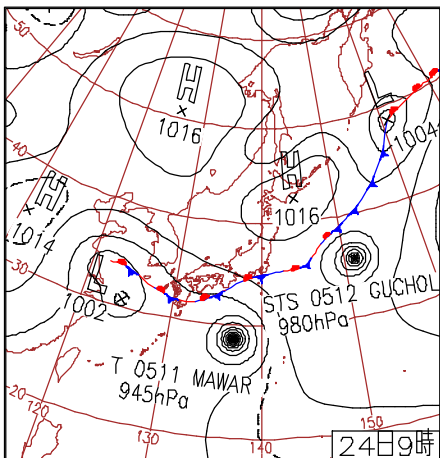
22日(月)日本海側 前線の影響

日本海沿岸に前線が停滞、北海道付近の低気圧の影響も加わり、北日本や日本海側で雨や雷雨。福岡県前原市で44.5 mm/1h、北海道松山支庁乙部町で43.5mm/1hの激しい雨。



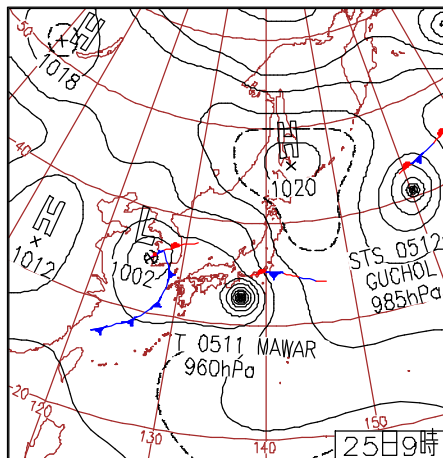
23日(火)台風第11号北上中

前線が北海道から東日本、西日本にのび、前線近傍では各地とも雨。全国的に9月上旬並みの気温だが、前線南側の関東南部は気温が高く、千葉県茂原市で34.3。



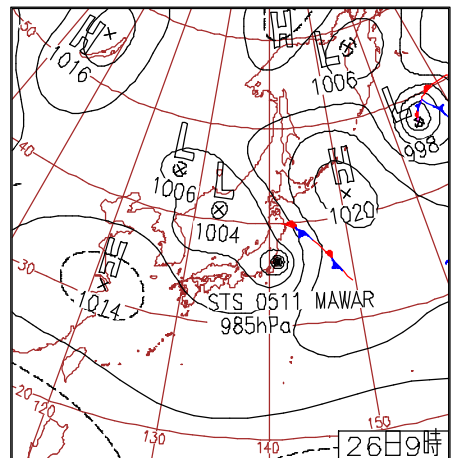
24日(水)宮崎県で大雨

北海道から東北は概ね晴れ。その他も晴れや曇りだが、一部太平洋沿岸で雨。宮崎県には東海上から対流雲が次々と流入し、宮崎市71.5mm/1h、南郷村130mm/3hの非常に激しい雨。



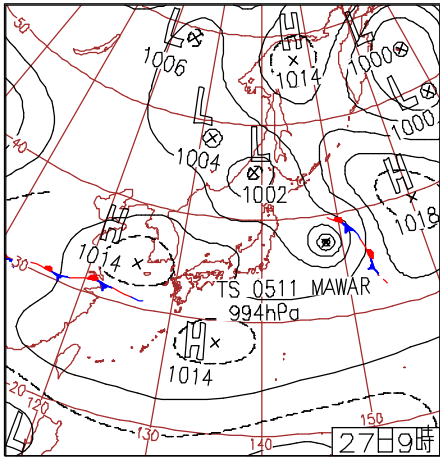
25日(木)台風 本州南岸に接近

台風第11号の北上に伴い近畿～東北にかけては雨。九州も気圧の谷の影響で雨。その他は晴れや曇り。神奈川県箱根町で日雨量528.5mm。東京都大島町で最大瞬間風速57.0m/s。



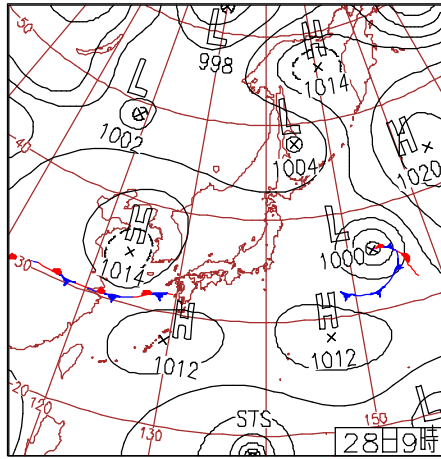
26日(金)台風第11号千葉県上陸

台風第11号は、2時すぎ三浦半島を通過、4時半頃に千葉市付近に上陸。25日0時から26日12時までの雨量は神奈川県箱根町で568 mm、千葉県大多喜町で341mm。



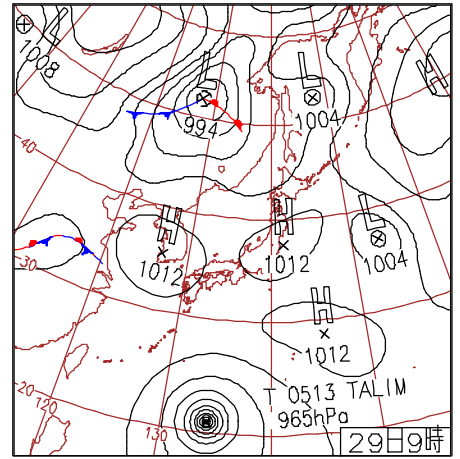
27日(土)台風第13号発生

日本付近は黄海の高気圧に緩やかに覆われ、日本海北部を低気圧が東進。全国的に晴れ又は曇り。午後は大気の状態が不安定、関東から北で所々雨。マリアナ諸島で台風第13号発生。



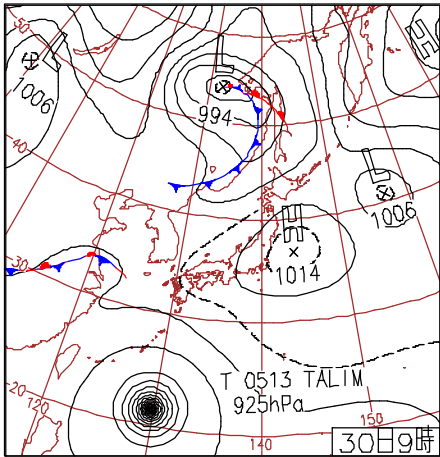
28日(日)東日本で30以下

ほぼ全国的に晴または曇り、午後、西日本の一部で雷雨。各地9月上・中旬並みの最高気温。台風第11号は日本の東海上で温帯低気圧に。



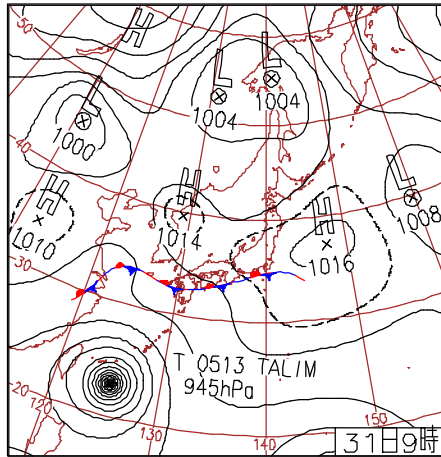
29日(月)台風第14号発生

東日本や西日本は移動性高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷の影響で一部で雨や曇り。マリアナ諸島で台風第14号発生。



30日(火)先島諸島に台風接近

気圧の谷が接近し、全国的に晴れから曇りとなり所々で雨一部雷雨。非常に強い台風第13号が勢力を維持したまま先島諸島に接近風雨強まる。富山市、甲府市でススキが開花。



31日(水)先島諸島 暴風域に

台風第13号は先島諸島の南海上を通過。沖縄県石垣市登野城で最大瞬間風速59.1m/s。沖縄県石垣市川平で258.5mm/24h。東・西日本は前線の影響で所々で雨の他は晴れや曇り。