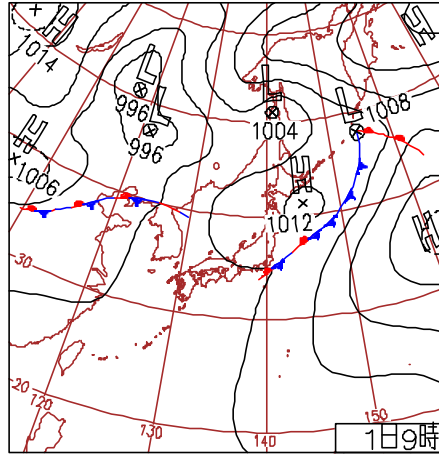


日々の天気図

No. 19

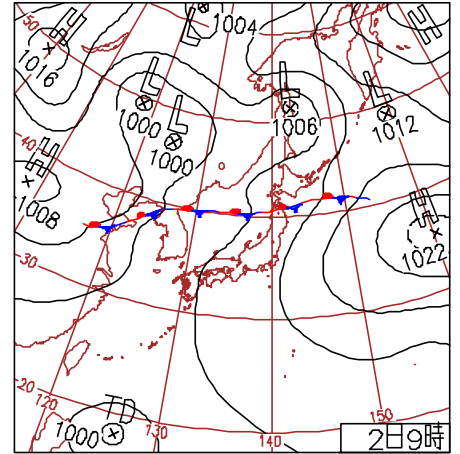
2003年 8月

- ・ 7日～10日、台風第10号が日本を縦断。室戸岬で最大瞬間風速69.2 m/s、北海道では記録的な大雨。
- ・ 15日～16日、前線により、四国から関東にかけて大雨。
- ・ 26日、長崎県大瀬戸町で1時間に97mmの猛烈な雨。



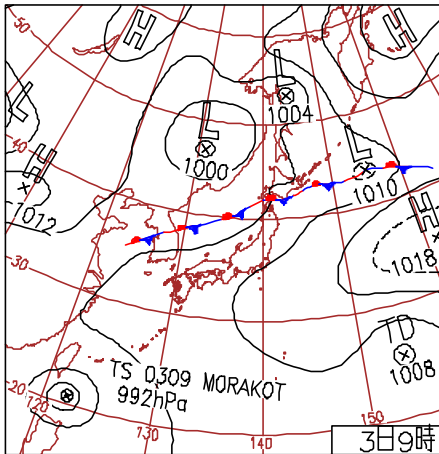
1日(金)関東以北で梅雨空

梅雨前線は日本の東海上から伊豆諸島付近に停滞。01時に新島で51mm。西日本は晴れ。関東以北では晴れている所もあるが、全般に雲が多く気温も平年より低め。



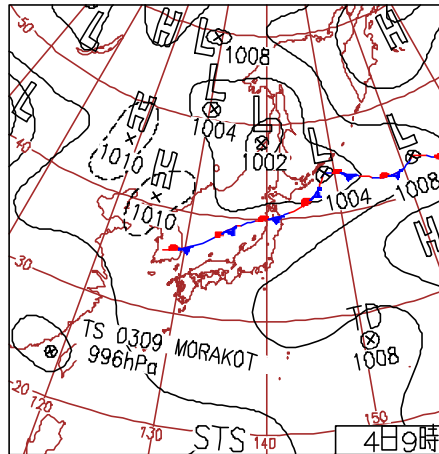
2日(土)東北部まで梅雨明け

日本の東の高気圧に覆われた東北部以南では、晴れて軒並み30以上。関東甲信・東北部で平年より10日程度遅い梅雨明け。サハリンの低気圧の影響で、北海道では雨。



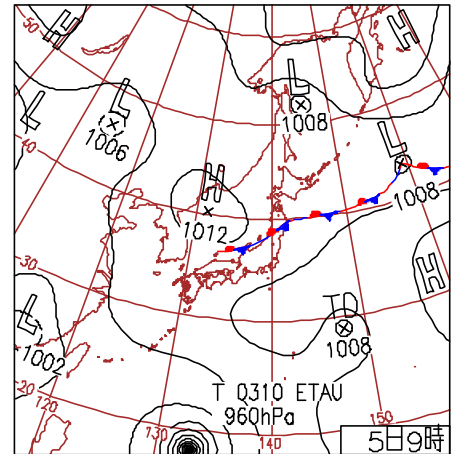
3日(日)台風第10号が発生

東日本～南西諸島は太平洋高気圧に覆われ晴れ。群馬県伊勢崎36.4、鳥取36.2、那覇35.5など、所々で最高気温が35以上。前線の北側にあたる北海道では低温。



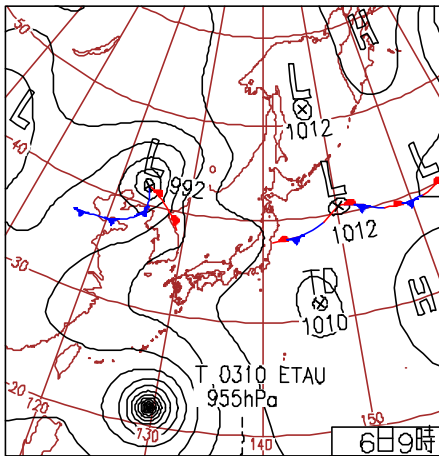
4日(月)体温超える厳しい暑さ

太平洋高気圧に覆われ、北海道を除き全国的に晴れ。関東以西の各地で35を超える真夏日。伊勢崎市では38.2と連日の厳しい暑さ。南大西洋でM7.3の地震発生。



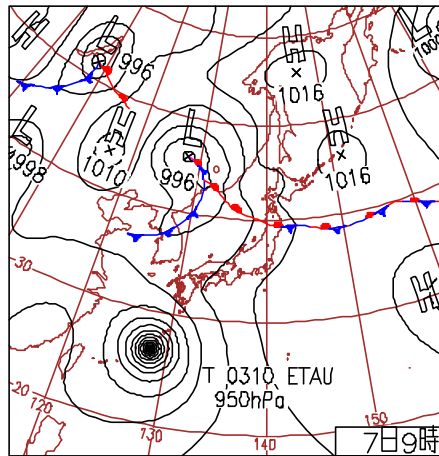
5日(火)厳しい暑さと雷雨

東北は前線の影響で雨や曇り。その他の地方は高気圧に覆われ晴れ。関東以西は軒並み真夏日。午後には所々で激しい雷雨が発生し、栃木県小山市では16時の1時間降水量72mm。



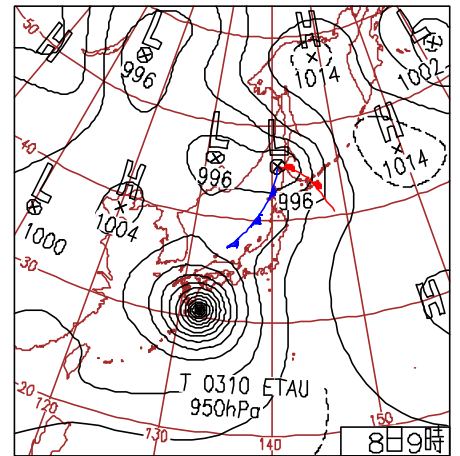
6日(水)北日本の低温続く

北海道と東北の太平洋側ではオホーツク海高気圧の影響で気温の低い状態が継続。その他の地方は太平洋高気圧に覆われて晴れ。台風第10号は沖縄に向かって北上。



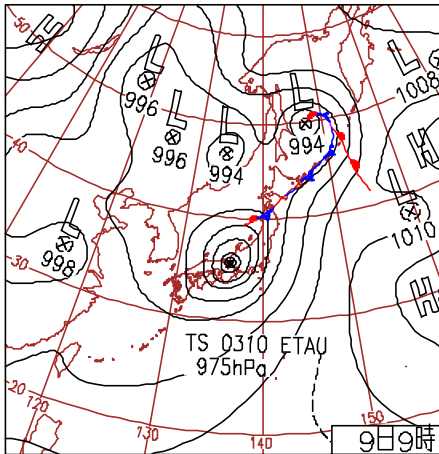
7日(木)台風第10号沖縄を通過

大型で強い台風第10号は沖縄地方を暴風域に巻き込み、那覇では最大瞬間風速50.4m/sを観測。海上は大しけ。沖縄地方の海・空の交通機関は欠航が相次ぐ。



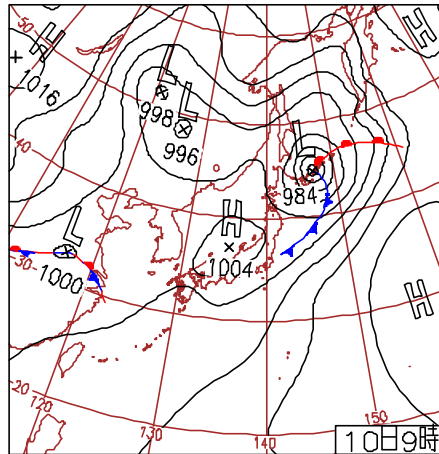
8日(金)台風第10号上陸

台風第10号は九州の東海上を北上し、22時ころ高知県室戸岬付近に上陸。室戸岬で最大瞬間風速69.2m/s、高知県魚梁瀬で今までの記録を更新する日降水量604mmを観測。



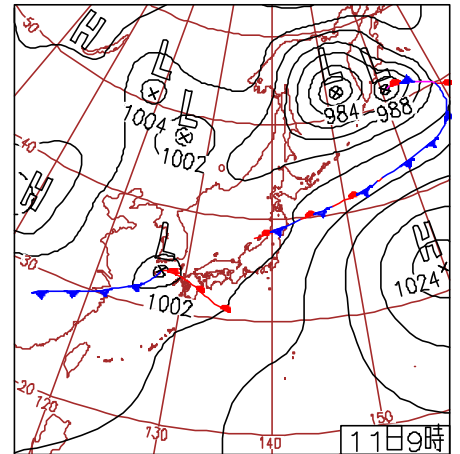
9日(土)西宮市付近に再上陸

台風第10号は西宮市付近に再上陸後速度を上げて北東進し、近畿・北陸・東北を縦断。関東も昼頃から風雨が強まる。九州～近畿は次第に天気回復し、所々で真夏日。



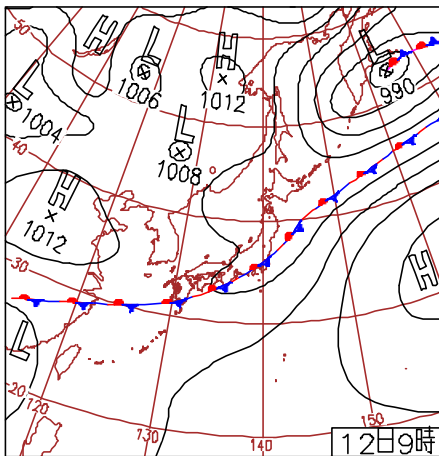
10日(日)台風一過

台風第10号は朝、北海道付近で温带低気圧に変わり、全国的に晴れる。記録的な降水量となった北海道太平洋側でも、日中は晴れ間が広がる。



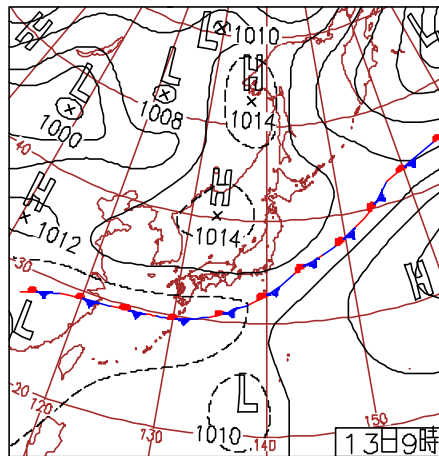
11日(月)梅雨明け特定せず

帯状の雲が朝鮮半島から北日本にかかり、日本海側の所々で雨。九州～関東の太平洋側は高気圧に覆われ晴れ。気象庁は東北北部の梅雨明けは特定しないと発表。



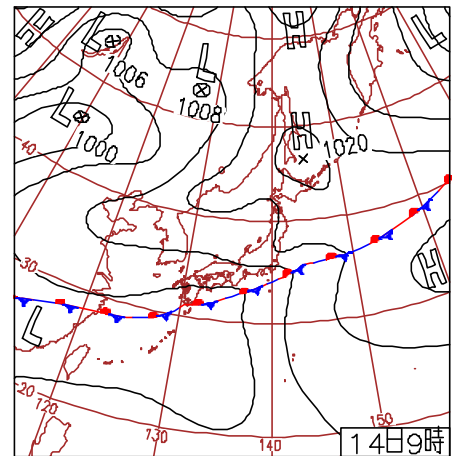
12日(火)前線南下

東日本～九州に延びる前線が日本の南岸まで南下。そのため、東北～九州では雨や曇り。北海道は概ね晴れるが、上空の寒気の影響で所々で激しい雨。



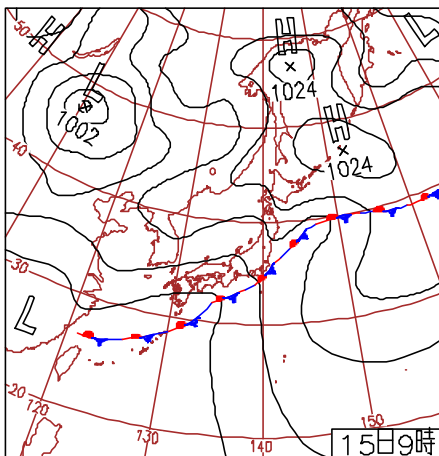
13日(水)ヨーロッパで猛暑

移動性の高気圧に覆われ、北陸や北日本は晴れ。前線に近い関東以西の太平洋側では、所々で弱い雨。ヨーロッパの広い範囲で異常高温が続き、熱中症等の被害が続出。



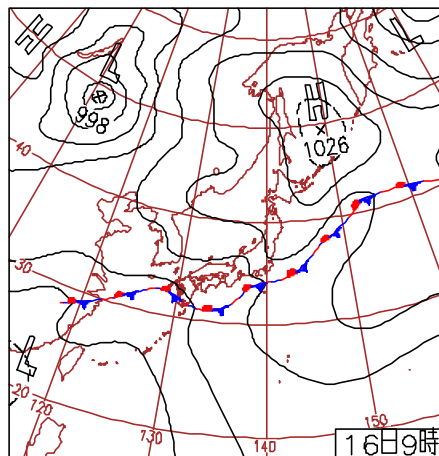
14日(木)10月並の冷たい雨

日本の南岸に停滞している前線が活発化し、東北南部～九州で雨。最高気温は平年より10 前後低く、10月上～中旬並。沖縄・北海道は曇りで、気温は平年並。



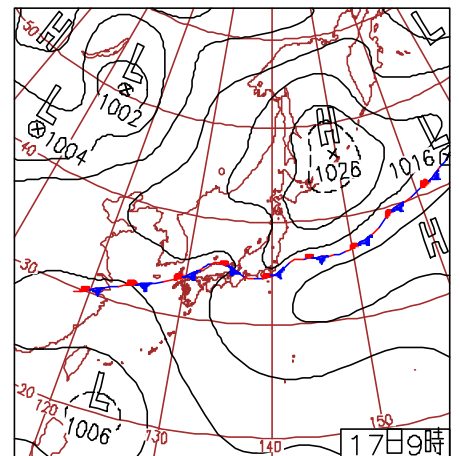
15日(金)四国～関東で大雨

前線の影響で東京都、千葉・神奈川県で200mmを超える日降水量。静岡県中伊豆町では319mm。大雨の影響で関東などでは交通機関が乱れ、崖崩れや土砂崩れも発生。



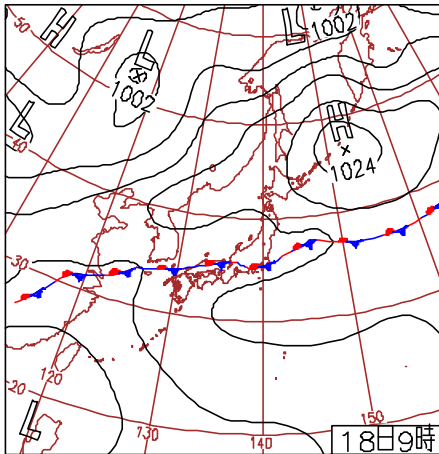
16日(土)東海～関東で大雨続く

東海～関東で50～100 mm、静岡市では207mmの大雨。寒気の影響で全国的に気温が上がらず、東海～関東では平年より10 前後低い9～10月並。



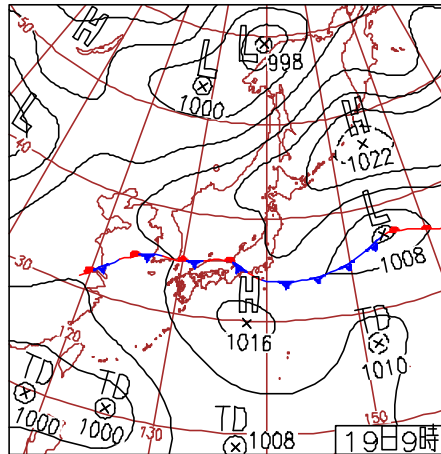
17日(日)全国的に秋の気温

前線は引き続き日本付近に停滞。沖縄を除き全国的に雨や曇り。気温は各地で9～10月並。雨により、夏の高校野球大会は3度目の順延。



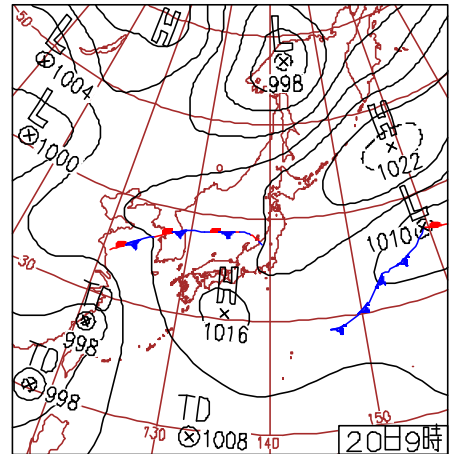
18日(月)前線、西で北上

前線は西から北上し、日本を横断。前線の南側の西日本では、気温は30前後。一方、前線の北側の東日本では、曇って平年より気温の低い状態が継続。



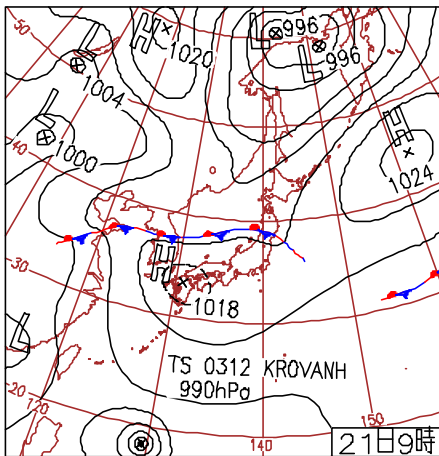
19日(火)台風第11号が発生

前線が日本列島を南北に分断するように停滞。西日本では気温が高く真夏並。東日本では気温が低く、9月下旬～10月上旬並。15時、沖縄の南で台風第11号が発生。



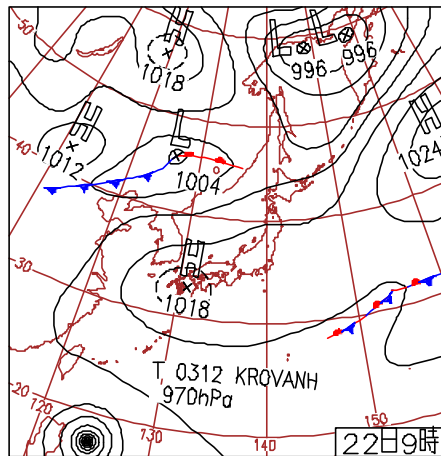
20日(水)西日本で真夏日

西日本は高気圧に覆われ晴れ。連日真夏日の所が多く、熊本では35.9。関東以北では全般に雨や曇りで気温低め。北海道の広尾では16.2。南北の寒暖差約20。



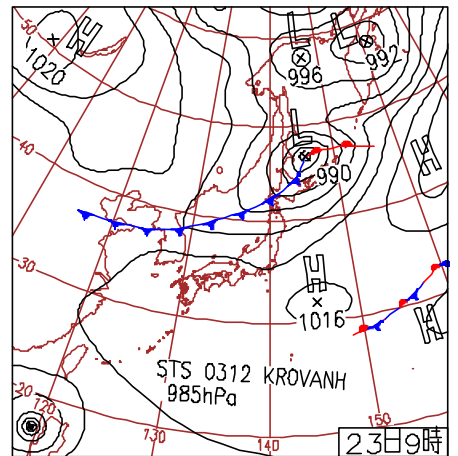
21日(木)関東で晴れ間

前線の影響により東北は所々で雨。東・西日本は高気圧に覆われ晴れるが、夕方から所々で雷雨。関東は久しぶりの晴れ間で気温も上昇。東京は9日ぶりの真夏日。



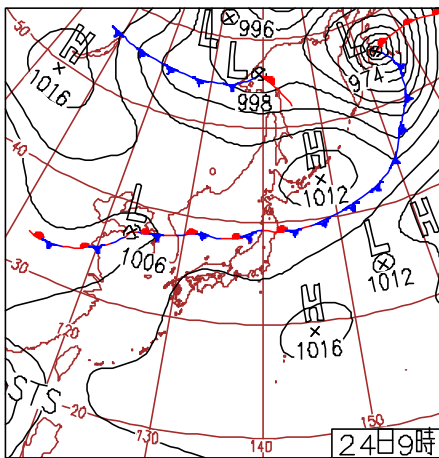
22日(金)全国的に晴れ

高気圧に覆われて全国的に晴れ。東北～沖縄で軒並み真夏日。帯広でも30.1。甲府・輪島でススキ開花、それぞれ平年より2日と7日早い



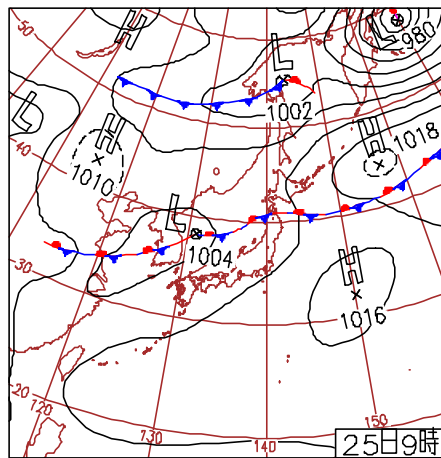
23日(土)甲子園炎天下で決勝戦

低気圧が北海道を通過し、東北以北で午前中を中心に雨。東・西日本は太平洋高気圧に覆われ、所々で35以上。山梨の大月で37.5、群馬の館林で37.3、京都で36.0。



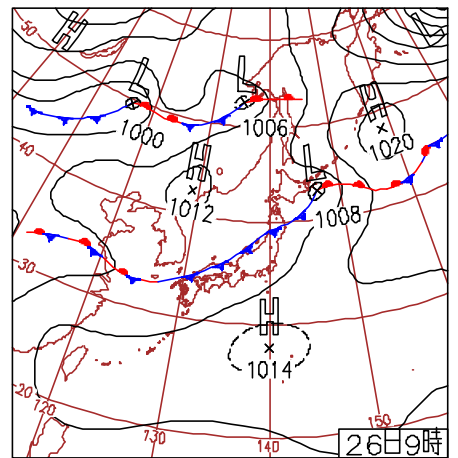
24日(日)夏休み後半の海水浴日和

北海道は冷たい高気圧に覆われ、9月中旬並の気温。東・西日本の気温は前日に続いて真夏並で、絶好の海水浴日和。前橋では最高気温37.2。



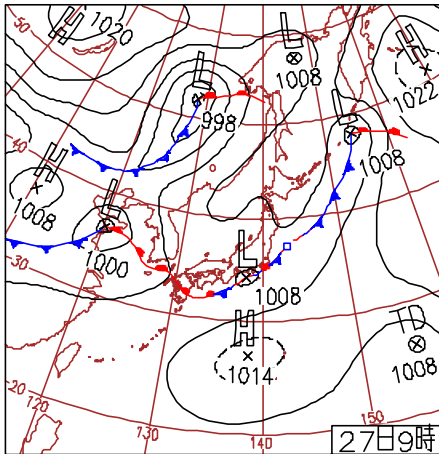
25日(月)前線停滞

日本海の低気圧から延びる前線が東北付近で停滞し、東北北部は朝から雨。東・西日本は晴れて各地で真夏日となるが、夕方からは所々で1時間に30～70mmの雷雨。



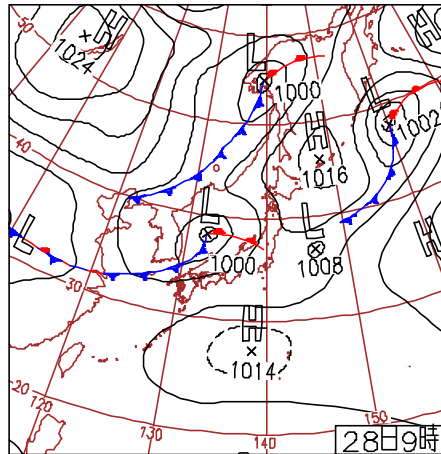
26日(火)九州で猛烈な雨

前線が東北から九州の日本海側に南下。前線の活動が活発な九州では、所により100mmを超える大雨。長崎県大瀬戸では04時までの1時間に98mmの猛烈な雨。



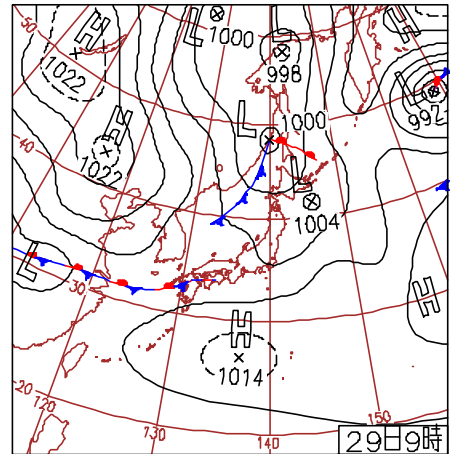
27日(水)6万年ぶり火星大接近

低気圧が関東南岸を東進。関東は午後には天気回復。夜は南西諸島・九州・北日本および関東の一部で晴れ、火星大接近の観測が出来た所あるのでは？



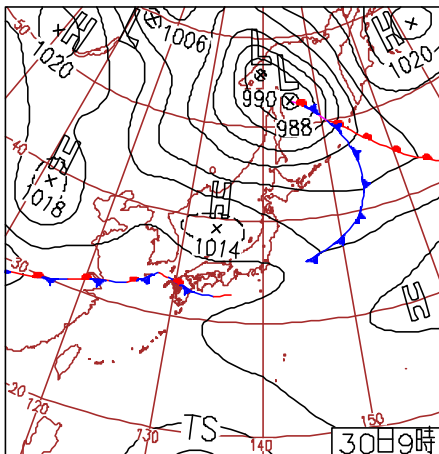
28日(木)沖縄で潮位上昇

低気圧が日本海を北東進。全国的に曇りで日本海側では雨。最高気温は九州以南を除き平年より低く、関東以北では9月上~下旬並。沖縄では暖水渦の接近が原因で潮位上がる。



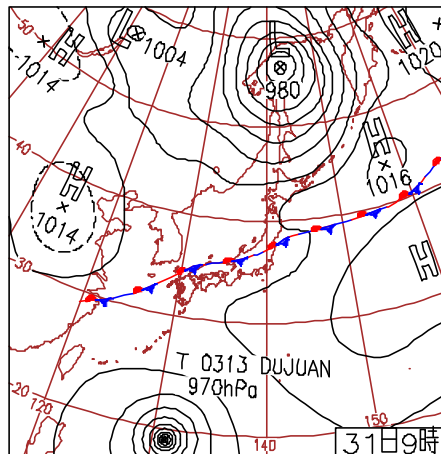
29日(金)各地で真夏日

北海道付近の低気圧や大陸から延びる前線の影響で、北日本や九州の所々で雨。その他は関東を中心に晴れて気温も上昇。沖縄～東北の広い範囲で真夏日。



30日(土)宿題の追い込み

日本海の高気圧に覆われ北日本では晴れ。九州北部～山陰は前線の影響で雨。沖縄は太平洋高気圧の圏内で晴れ。夏休み最後の週末で、天気相談所には来訪者多数。



31日(日)この夏は冷夏だった

最高気温は前線の北側で低く、仙台では10月中旬並の18.8。前線の南側では真夏並の暑さ。今年の夏は北日本を中心に気温が平年より低く、北日本～西日本で冷夏となった。