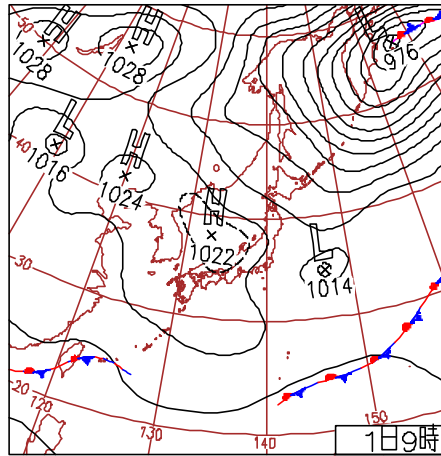


日々の天気図

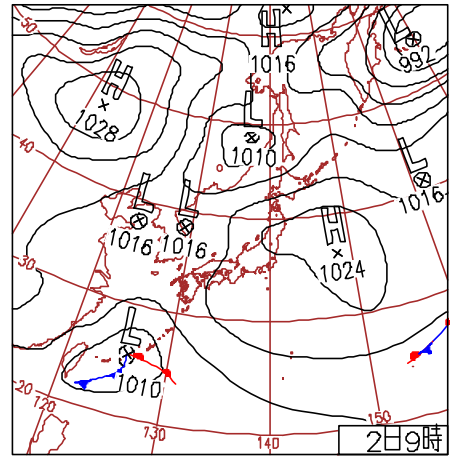
No. 39

2005年 4月

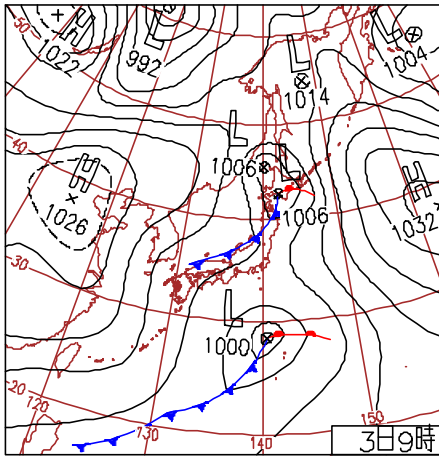
- ・ 7日、秋田県大館市97mm、鹿児島県宮之城町95mmの日降水量。
- ・ 8日、栃木県日光市37.7m/s、仙台市35.9m/sの最大瞬間風速。
- ・ 20日、低気圧と前線の影響で強風と大雨。最大瞬間風速、鳥取市33.9m/s、福井県敦賀市32.3m/s。日降水量、山口県山口市129mm、静岡県東伊豆町100mm。



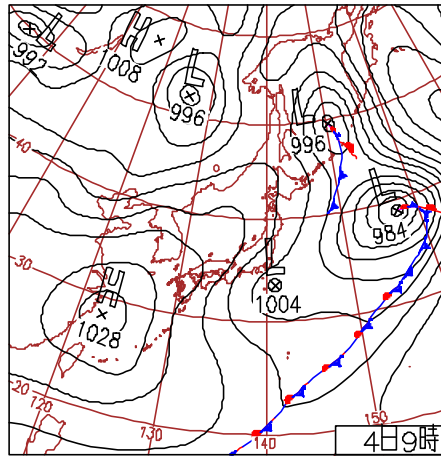
1日(金)西日本・日本海側で黄砂
日本海の高気圧に広く覆われ、全国的に晴れや曇り。熊本市や愛媛県宇和島市など西日本で黄砂。新潟市でシバが発芽。



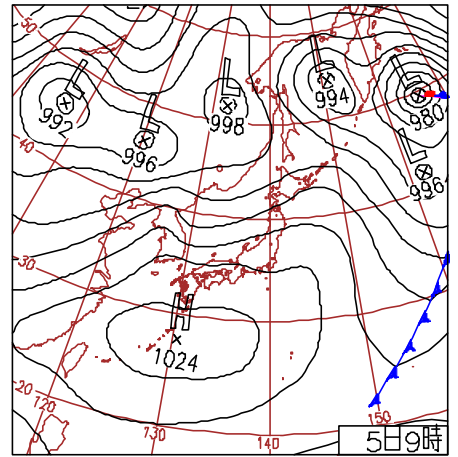
2日(土)西日本 天気崩れる
南西諸島付近に低気圧。西日本は曇りや雨で、四国の太平洋側は雷雨の所も。日本の東海上の高気圧に覆われた、東・北日本は晴れのち曇りとなる。青森県八戸市でウメが開花。



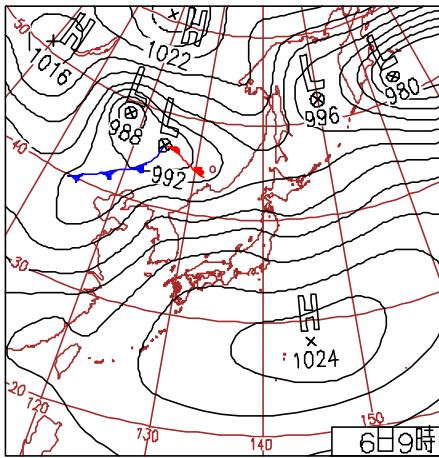
3日(日)西日本 大気不安定
北海道の低気圧からのびる寒冷前線本州を南下。朝鮮半島上空に寒気、西日本は大気の状態が不安定。中国・九州北部で雨や雷雨。広島でひょう。九州でサーファーに落雷。



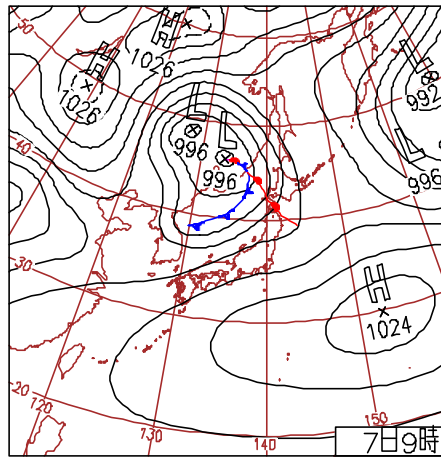
4日(月)全国的に低温
本州南岸を進んだ低気圧の影響で、関東甲信は曇りや雨。その他は概ね晴れ。西日本の上空約1500m付近には、-7以下の寒気が流れ込み、気温は2月下旬~3月下旬並。



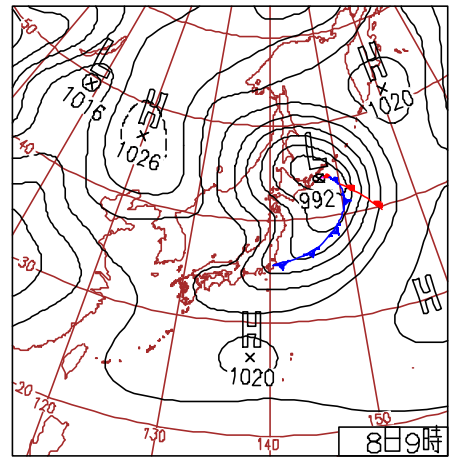
5日(火)九州で夏日
日本の南の高気圧に覆われる。北日本は曇るがその他は晴れ。西日本は20を超える。宮崎市は6月上旬並の26.1、沖縄以外で初の夏日。岐阜市・福井市でモンシロチョウ初見。



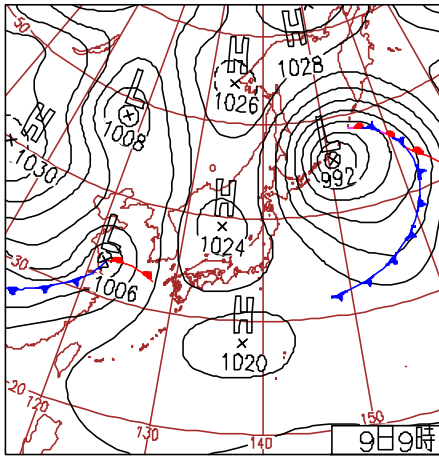
6日(水)山梨県大月市で真夏日
日本の南海上の移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れや曇り。気温上昇し4月下旬~7月中旬並。東日本は山越え気流による昇温も伴い山梨県大月市で30.2の真夏日。



7日(木)本州は気圧の谷
北日本は前線の影響で雨。東・西日本は気圧の谷の通過で雨後晴れ。気圧の傾きが大きく静岡県網代で最大瞬間風速33.7m/s。福井・金沢でソメイヨシノ開花。

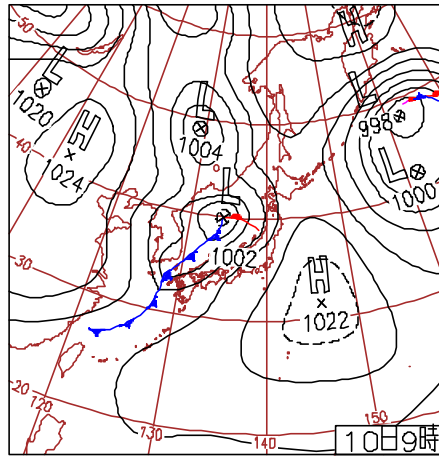


8日(金)引き続き高い気温
日本の東の発達した低気圧の影響で北日本中心に強風、北海道では雪の所も。高気圧に覆われ東日本や西日本は概ね晴れ。高知県中村市30.5、東京24.7。



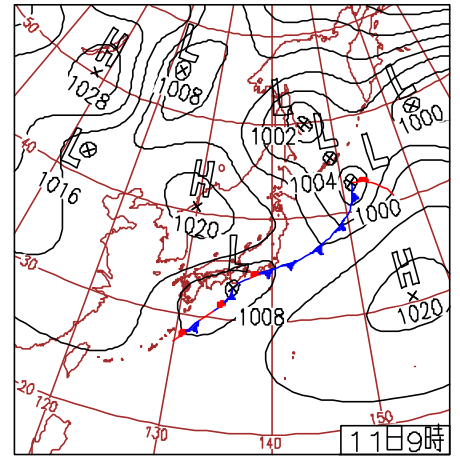
9日(土)金環・皆既日食

日本の南と日本海の高気圧に覆われ、東・西日本は晴れ、北海道は所々で雨や雪。九州で昇温、大分県日田市で7月上旬並の29.7。中南米で金環食、南太平洋で皆既日食。



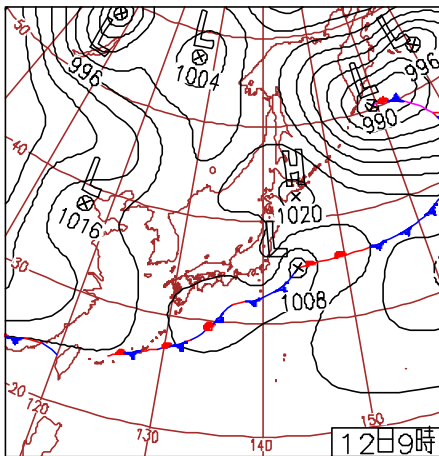
10日(日)北海道・九州天気崩れる

日本海の低気圧と前線の影響で北海道は雪や雨、九州は雨。一方、南の高気圧に覆われた東日本は晴れたが、強風下でのお花見日曜日。福岡市で震度4。



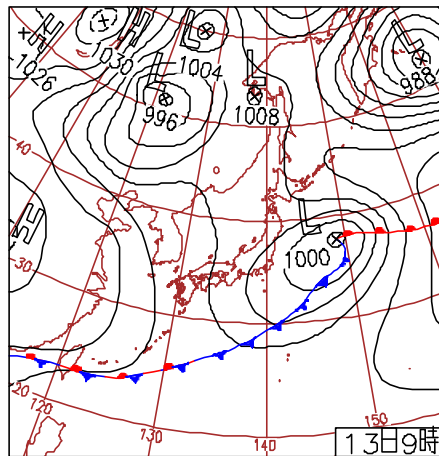
11日(月)千葉・茨城で震度5強

南岸低気圧や前線の影響で、北日本の一部で晴れの他は全国的に曇りや雨。桜前線は北上し福島市でソメイヨシノ開花。7時22分ころ、千葉県北東部を震源に震度5強の地震。



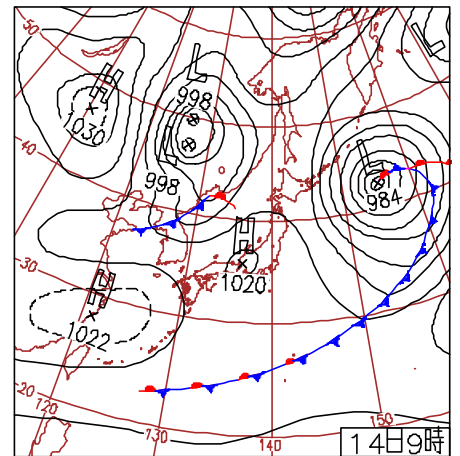
12日(火)関東 真冬並の気温

北海道は高気圧に覆われて晴れ。東北から西日本は低気圧の影響で曇りや雨。関東には、冷たい北東風が流れ込み気温は平年より8~10 低く2月下旬~真冬並。



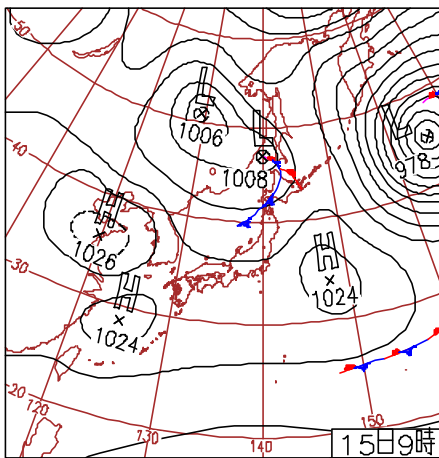
13日(水)関東 連日真冬並の気温

気圧の谷が通過した北日本や東日本は曇りや雨。西日本は概ね晴れ。北東風が続き、関東の気温は、3月下旬~真冬並。長崎市と福江市で黄砂。



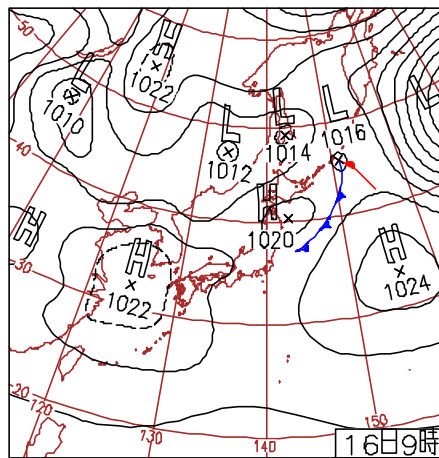
14日(木)全国的に穏やかに晴れ

東シナ海と本州の高気圧に覆われ、北海道や南西諸島の一部を除いて全国的に穏やかに晴れ。阿蘇山で少量の火山灰を観測。西日本で黄砂。静岡県で新茶の初摘み。



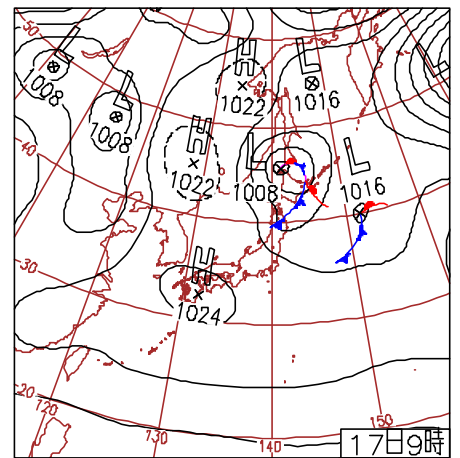
15日(金)西日本の黄砂続く

北海道は前線の影響で所々雨。その他は概ね晴れ。西日本は引き続き黄砂。ソメイヨシノ開花は東北北部まで北上。



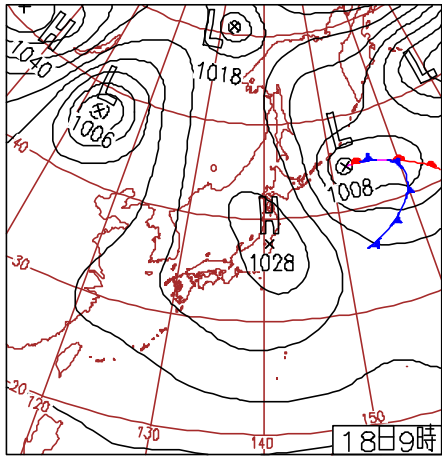
16日(土)東日本で大気不安定

移動性高気圧に覆われ全国的に晴れたが、東日本は上空の寒気の影響で午後所々で雨や雷雨。東北南部はソメイヨシノ満開。



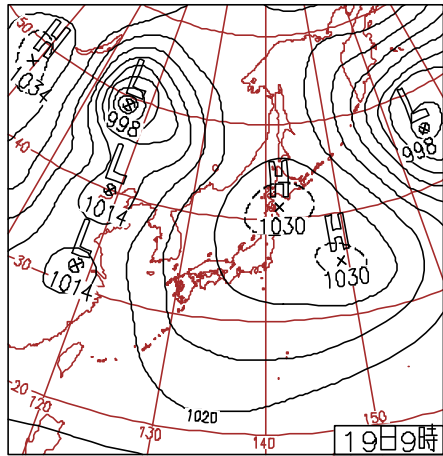
17日(日)北海道の日本海側 雪

北日本上空には、-36 以下の寒気が入り雨や雪。札幌市で最大瞬間風速26.1m/s。東・西日本は、高気圧に覆われ全般に晴れ、気温は平年より2~6 高く5月上~下旬並。



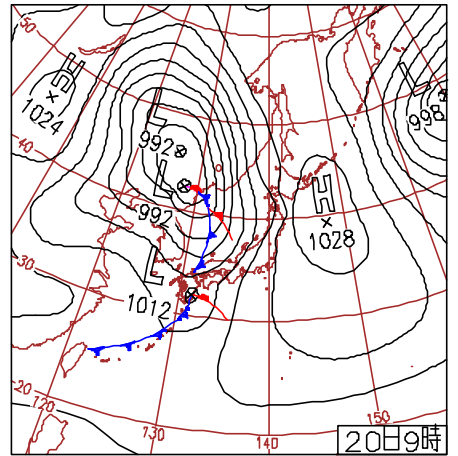
18日(月)移動性高気圧 東北通過

北海道と沖縄を除きほぼ全国的に晴れ。午後、関東甲信の一部で雷雨。南風の入った西日本は5月並の気温。関東は東風が入りほぼ平年並の気温。岩手県宮古市でソメイヨシノ開花。



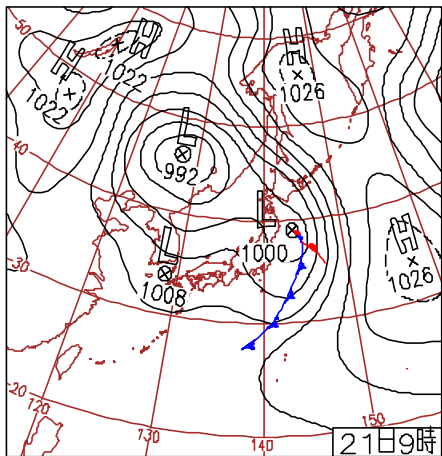
19日(火)九州で真夏日

北海道と日本の東の高気圧に広く覆われ。北海道と日本の東の高気圧に広く覆われ。西～北日本はほぼ晴れ、南西諸島は高気圧の西縁で曇りや雨。大分県日田市で30.4の真夏日。高知市でハルゼミの初鳴き。



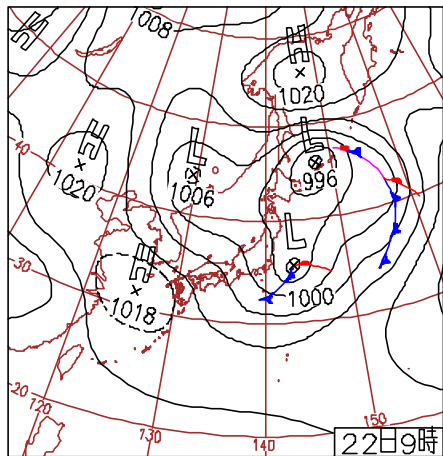
20日(水)ほぼ全国的に雨

前線を伴った低気圧が南岸を東進。西日本の雨は午後次第に止む。中国東北区の低気圧や前線の影響で鳥取市では最大瞬間風速33.9m/s。九州などで黄砂。秋田市でツバキ開花。



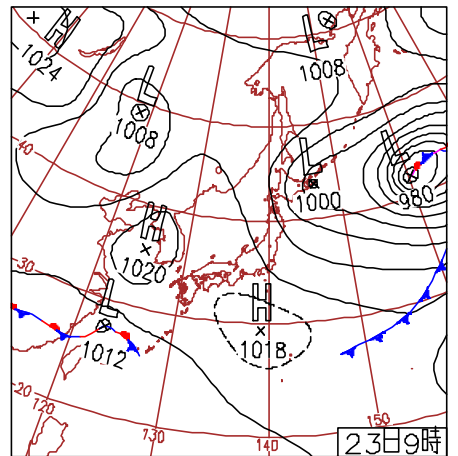
21日(木)西日本～東北まで黄砂

発達中の低気圧が三陸沖に進み、北日本山陰は曇りや雨、北海道の一部で雪。その他の東・西日本は概ね晴れ。今年初の黄砂に関する全般気象情報発表。北海道函館市でひょう。



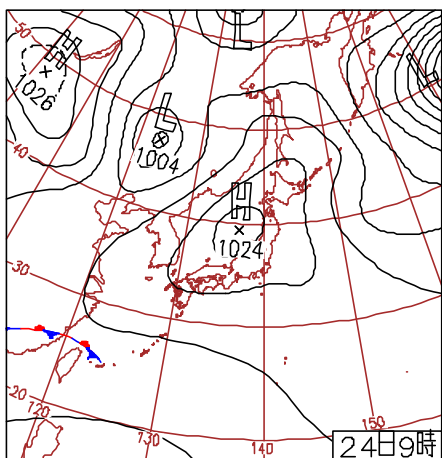
22日(金)秋田でひょう

北・東日本は低気圧や上空の寒気の影響で雨や雷、ひょう。北海道は雪の所も。その他は、全般に晴れ。三宅島で最大瞬間風速31.2m/s。新潟県相川町でソメイヨシノ満開。



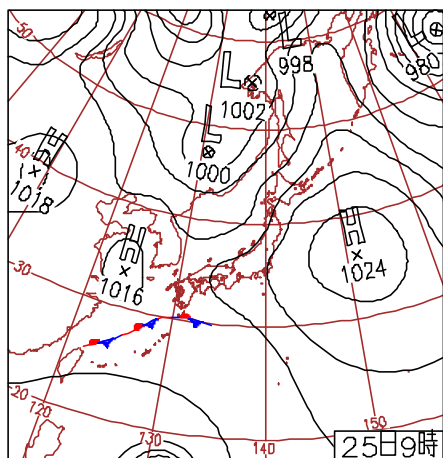
23日(土)台風第3号 発生

北日本は低気圧や寒気の影響で雪や雨。西日本は気圧の谷が影響し曇り一部で雨。その他は全般に晴れ。フィリピンの東で台風第3号が発生。長野県北部で震度4。



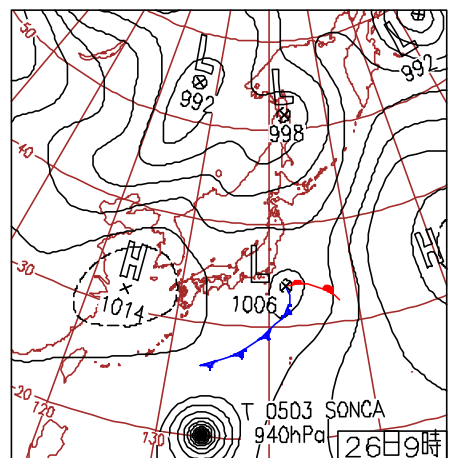
24日(日)本州上に移動性高気圧

移動性高気圧に覆われて全国的に穏やかな晴れ。気温は全般にやや低く、最低気温は4月上旬～中旬並、最高気温も4月中旬～下旬並。



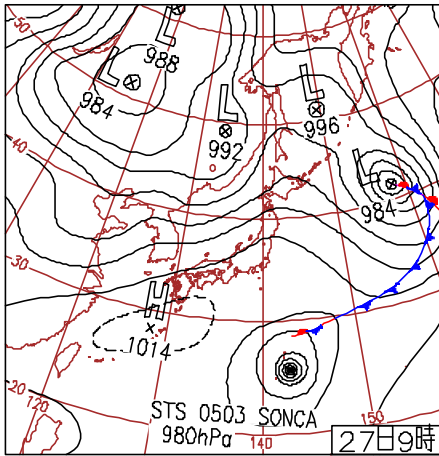
25日(月)高気圧東へ

高気圧は日本の東に抜けたが、東日本は全般に晴れ。関東の沿岸部は弱い気圧の谷で、昼過ぎまで、西日本も別の気圧の谷の影響で所々で雨。北海道倶知安町でウグイス初鳴き。



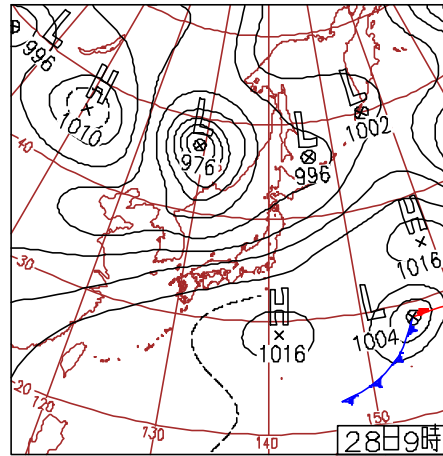
26日(火)近畿～関東で雷雨

発達中の低気圧が関東沖を東進、関東南部は朝の内まで雨。北海道、西日本は晴れ、南西諸島は曇りや雨。近畿～関東は午後、上空を寒気が通過し雷雨。福井市、奈良市でヒョウ。



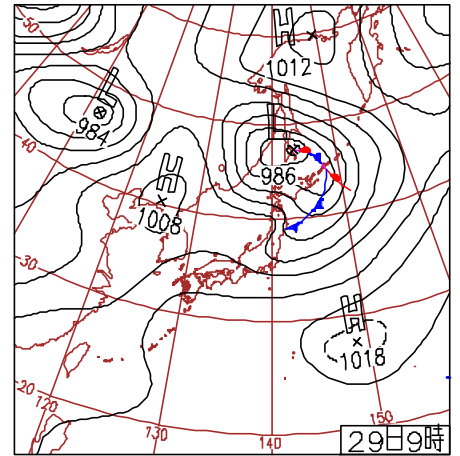
27日(水)小笠原諸島 強風域に

台風第3号は小笠原諸島に接近、南東海上を通過。北海道は気圧の谷の接近で晴れのち曇りや雨。その他は東シナ海の高気圧に広く覆われて晴れ。



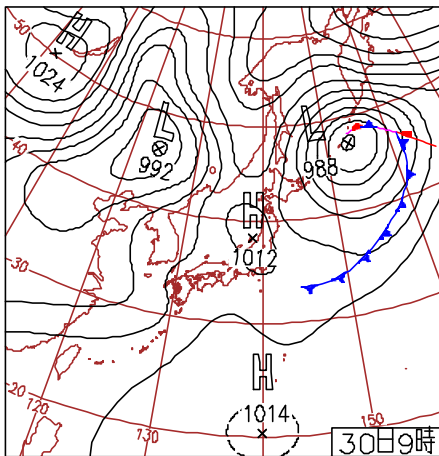
28日(木)4月の極値更新

日本付近は南高北低の気圧配置となり、東・西日本では晴れて南よりの強い風と高温を記録。鳥取県米子市の33.7 は、国内の4月の最高気温第一位を更新。



29日(金)真夏日続く

北日本を低気圧と寒冷前線が通過。北陸から北日本は所々雨。東・西日本は高気圧に覆われて晴れて気温が上昇。前日に引き続き各地で真夏日。静岡市で33.3。



30日(土)真夏日解消

日本海から北陸付近に進んだ高気圧に覆われ、本州は概ね晴れ。気温は全般に平年より高めだが、前日に比べ関東で5以上、静岡市は8 下がった。