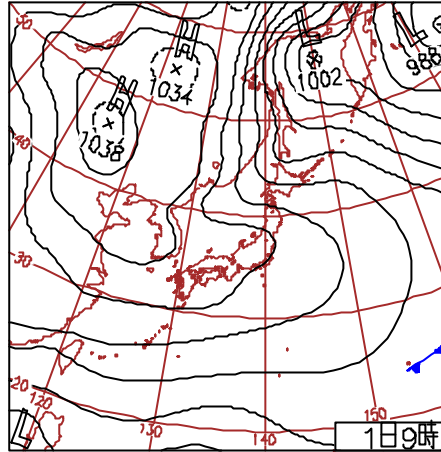


# 日々の天気図

No. 35

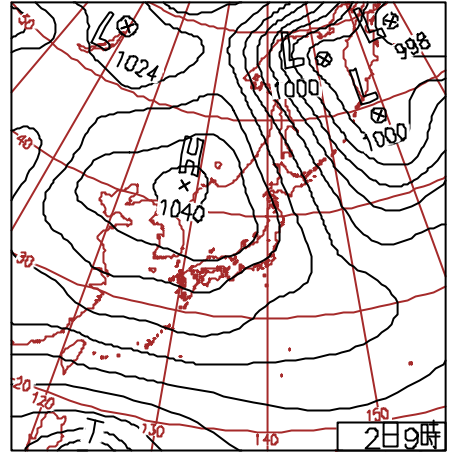
## 2004年 12月

- ・4日～5日、低気圧が急発達。徳島県穴喰町216mm/日等、広い範囲で大暴。関東は晴れて夏日。
- ・17日、北海道付近で低気圧が発達。倶知安町で歴代3位の最大瞬間風速35.3m/s。
- ・31日、本州南岸の低気圧により、関東の平野部で雪。東京積雪2cm。



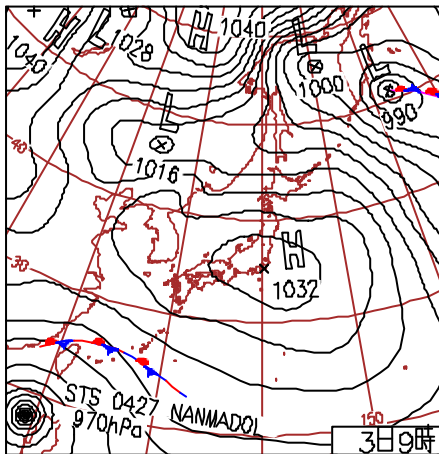
1日(水)ほぼ平年並の気温

北日本は冬型気圧配置により所々で雪。その他は大陸の高気圧に覆われ概ね晴れ。気温は一部で平年を下回った他は、ほぼ全国的に平年並か平年より高い。



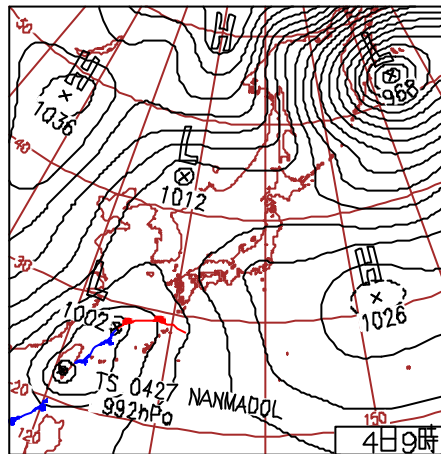
2日(木)北海道上空に強い寒気

稚内上空5000m付近に-40の寒気が入り、北海道は所々で雪。その他は移動性高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は北海道で平年より低く、西日本で3～4高い。



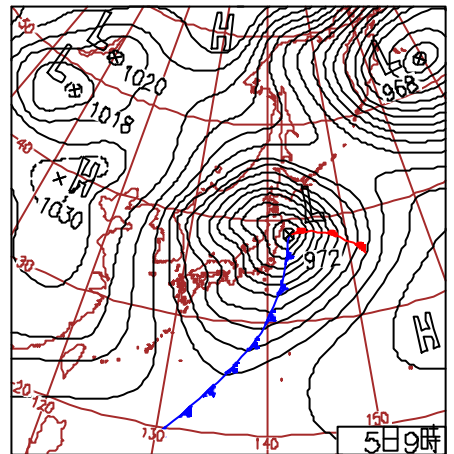
3日(金)放射冷却により各地で霜

南西諸島は前線や台風第27号により、北海道は気圧の谷の影響で、所々で雨。その他は高気圧に覆われ晴れ。放射冷却により気温が下がり、仙台では平年より27日遅い初霜。



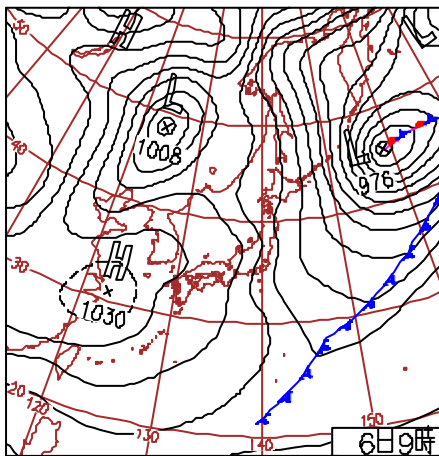
4日(土)低気圧急速に発達

東シナ海の低気圧が発達しながら北東進。九州から雨が降り、夜には東日本も。雨量は太平洋側で多く、徳島県穴喰町で216mm/日。台風は先島諸島近海で温带低気圧に変わる。



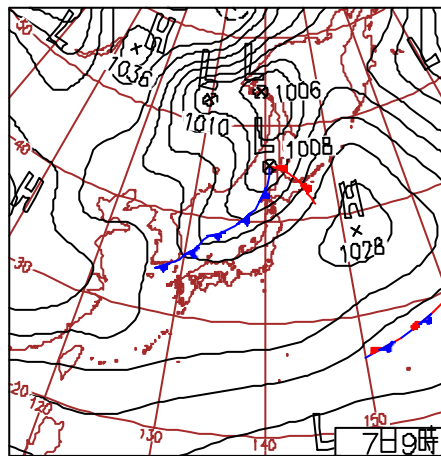
5日(日)関東師走の夏日

低気圧は15時までに28hPa/24h発達。全国的に大荒れ。千葉市で最大瞬間風速47.8m/s。関東は晴れて、山越えの西風によるフェーン現象が加わり、埼玉県熊谷市で26.3等、夏日。



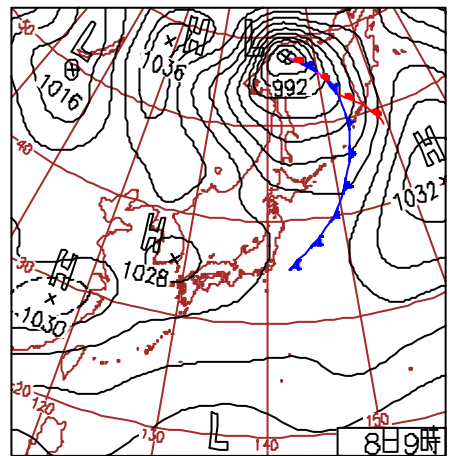
6日(月)北海道東部 震度5強

冬型気圧配置で北海道は雪。北陸・東北の所々で雨の他は概ね晴れ。北海道留辺蘂町で9時までの24時間に51cmの大雪。北海道厚岸町で震度5強。富山湾で寒ぶり魚が最盛期。



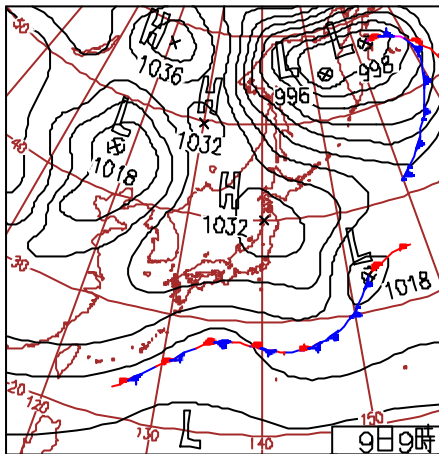
7日(火)日本海側 しぐれ

寒冷前線の通過により日本海側や北日本は雨や雪。その他は曇りや晴れ。前橋市で平年より24日遅い初霜。甲府市では、カエデが平年より15日遅い最晩の紅葉。



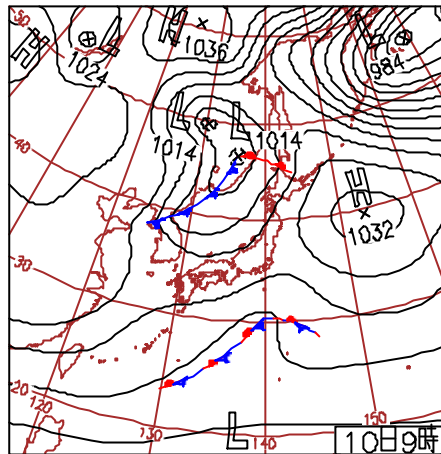
8日(水)冬型緩む

冬型気圧配置は緩むが、北日本は寒気の影響が残る雪や雨。その他は移動性高気圧に覆われ概ね晴れ。横浜では平年より46日早くタンポポが開花、最早記録。



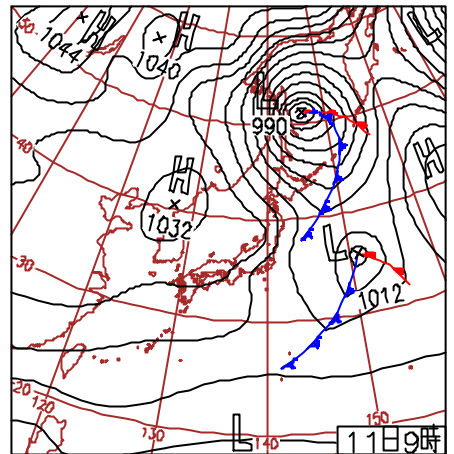
**9日(木)関東 温かい朝**

北海道は寒気の影響でしぐれ。太平洋側は南海上の前線の影響で曇り。その他は高気圧に覆われ晴れ。関東の最低気温は平年より高く、11月中旬並の温かい朝。



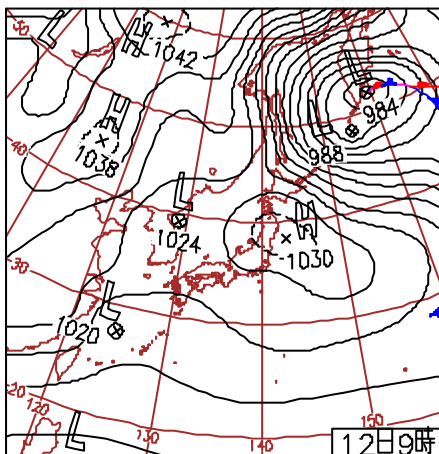
**10日(金)全国的に昇温**

沿海州の低気圧に向かって暖かい南風が入り、全国的に気温が上昇。最高気温は日本海側では平年より7~9 高く、10月下旬~11月上旬並。台風第28号発生。



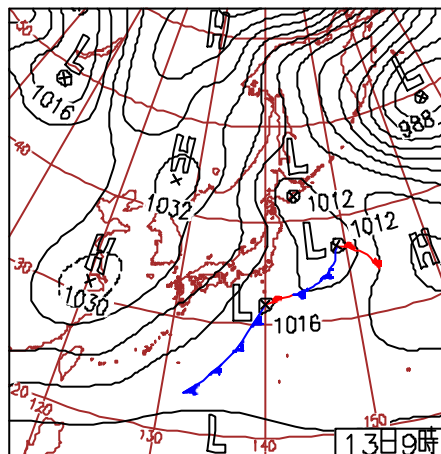
**11日(土)北海道 風雪強い**

オホーツク海で低気圧が発達し、北日本中心に冬型気圧配置。北海道は風雪強まり、浦河町で最大瞬間風速32.3m/s。北陸・東北の日本海側は雨や雪。その他は高気圧に覆われ晴れ。



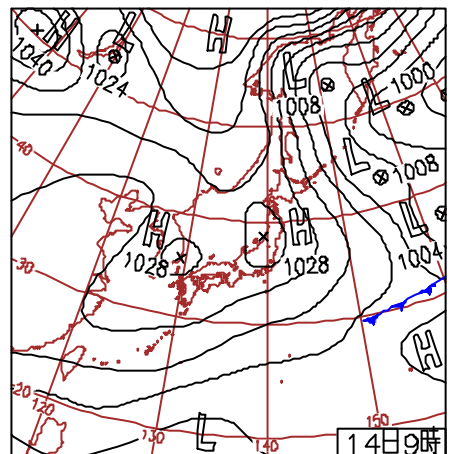
**12日(日)北海道 降雪続く**

朝鮮半島と東シナ海の低気圧の東進で、東北以南は概ね曇りや雨。北海道は寒気の影響が残り降雪が続く。美深町では9時までの24時間に30cmの降雪、上川町で積雪61cm。



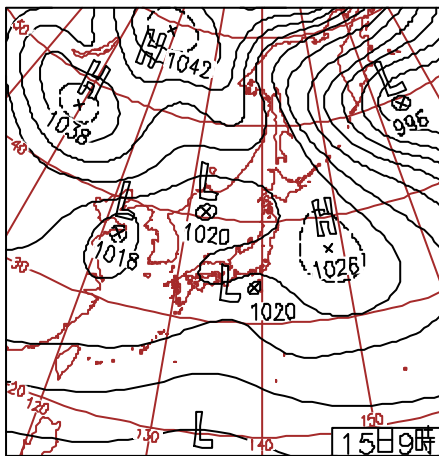
**13日(月)全国的に気温高い**

一時的に弱い冬型の気圧配置。北海道は雪。北陸~北日本の日本海側は所々で雨。その他は概ね晴れ。気温は北海道でほぼ平年並の他は、全国的に平年より2~4 高い。



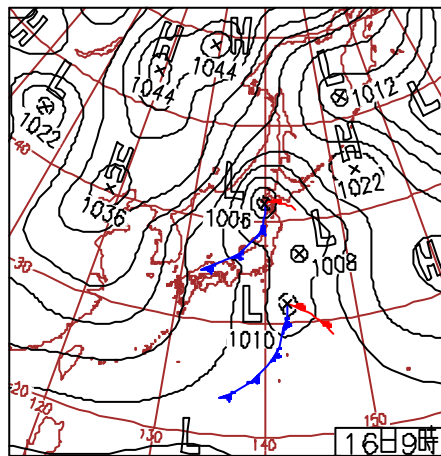
**14日(火)北海道留萌 震度5強**

冬型の気圧配置は緩み、移動性の高気圧に緩やかに覆われ全国的に晴れ。最高気温は北日本と関東で平年より低く、その他は高い。北海道留萌支庁で震度5強の地震。



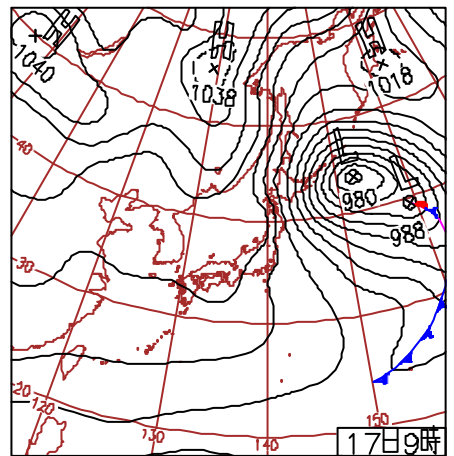
**15日(水)水戸市 ウメ開花**

日本付近を気圧の谷が通過。北日本は雨や雪。関東南部は雨。その他は概ね曇り。岩手県宮古市では平年より29日遅い初雪。水戸市で平年より49日早いウメの開花。



**16日(木)日本海側しぐれ**

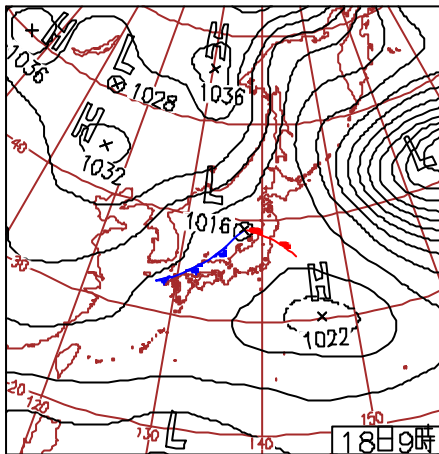
日本海の低気圧が発達しながら北日本を通過。北海道は雪。本州の日本海側は雨。その他は晴れ。北海道幌加内町では積雪71cm。最高気温は太平洋側で概ね11月中旬並。



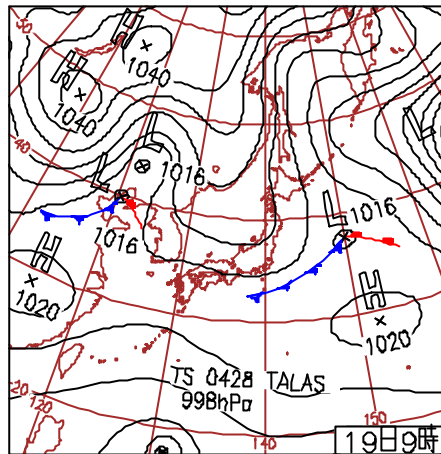
**17日(金)東北各地 遅い初雪**

北海道東海上で低気圧が発達。北日本は風雪が強い。日本海側で一時しぐれた他は概ね晴れ。北海道倶知安町で最大瞬間風速35.3m/s。東北各地で平年より約30日遅い初雪。

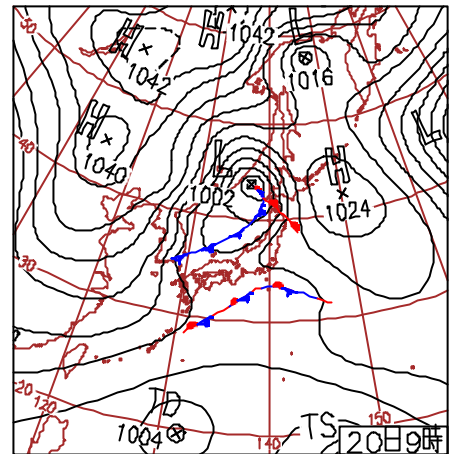




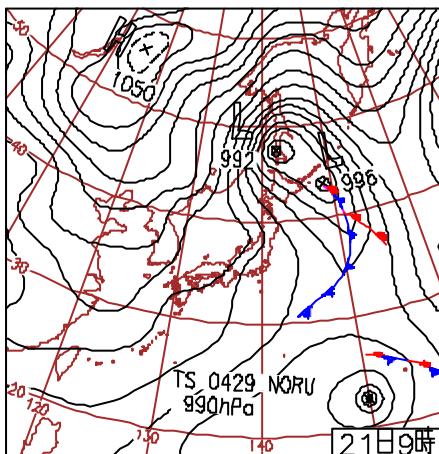
**18日(土)那覇市 夏日**  
前線を伴った低気圧の通過で、日本海側を中心に雨。北海道は雪。九州～南西諸島は最高気温が平年より5 前後高く、那覇市では11月上旬並の25.3。



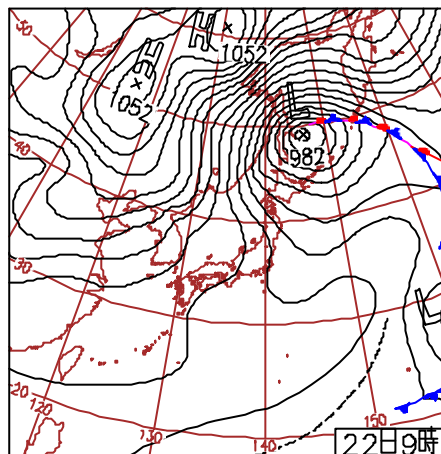
**19日(日)台風第29号発生**  
上空の気圧の谷の動きが速く、西日本から雲が広がり、午後には関東・東北も曇り。北海道は冬型気圧配置で、日本海側で雪。マリアナ諸島近海で台風第29号発生。



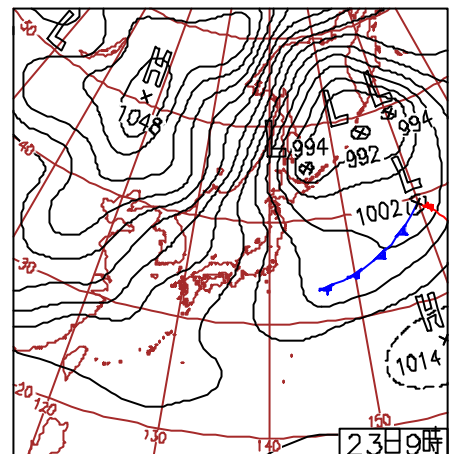
**20日(月) 本州は暮積雪**  
日本海北部の前線を伴った低気圧の北東進に伴い、北日本と日本海側で雨。その他は概ね曇り。本州は積雪が少なく、9時の積雪は青森県酸ヶ湯の44cmが最大(平年比38%)。



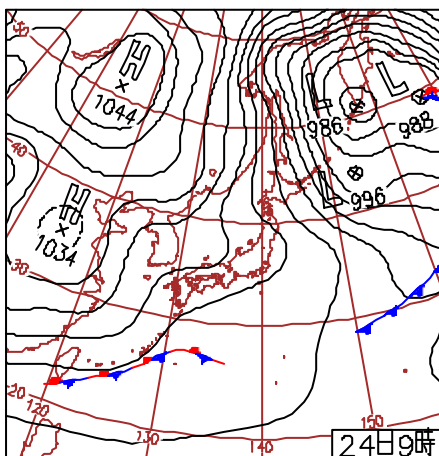
**21日(火)新潟市 遅い初雪**  
札幌の上空5000m付近に-35.3 の寒気が入り、北日本を中心に冬型気圧配置が強まる。北日本は雪。北陸～山陰の所々で雨や雪の他は晴れ。新潟で平年より27日遅い初雪。



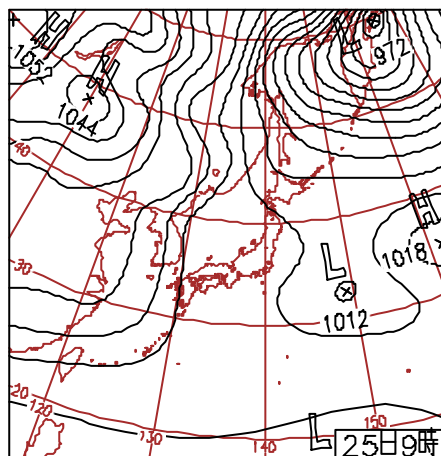
**22日(水)北海道 本格的な雪**  
冬型気圧配置が続く。北海道と東北の日本海側は雪、北陸は雨か雪。その他は概ね晴れ。北海道美深町では9時までの24時間に降雪量41cm。台風第29号は温帯低気圧に変わる。



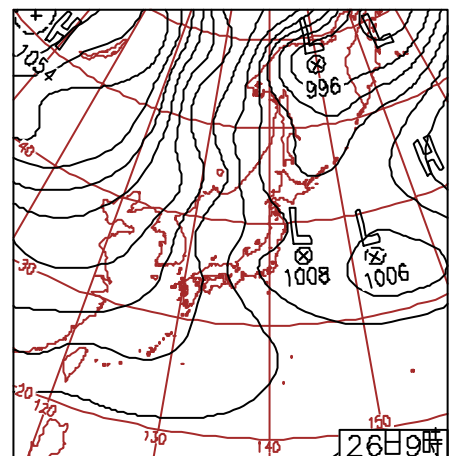
**23日(木)中国地方 遅い初雪**  
冬型気圧配置が続く。北陸以北は雪、近畿北部や山陰は雪や雨。その地は概ね晴れ。島根県西郷町では平年より28日遅い初雪。高知市で平年より39日早いつばきの開花。



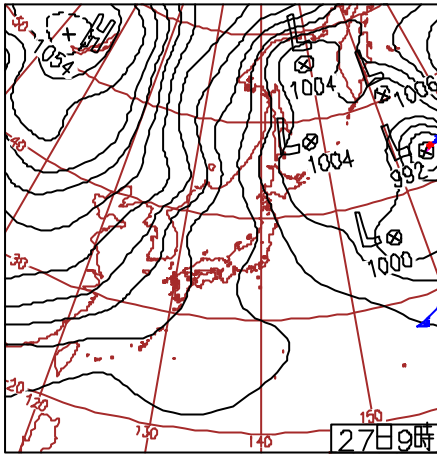
**24日(金)全国的に寒い一日**  
冬型気圧配置が続く日本海側は雨や雪。太平洋側は概ね晴れ。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。東日本以西の気温が久しぶりに平年並程度に下がり、全国的に寒い一日。



**25日(土)冬型弱まる**  
弱い気圧の谷の影響で冬型気圧配置は弱まる。北陸から北では所々で雨や雪。中国・四国・九州では所々で雨。千葉県館山市では、春を告げるポピーの花が見頃。

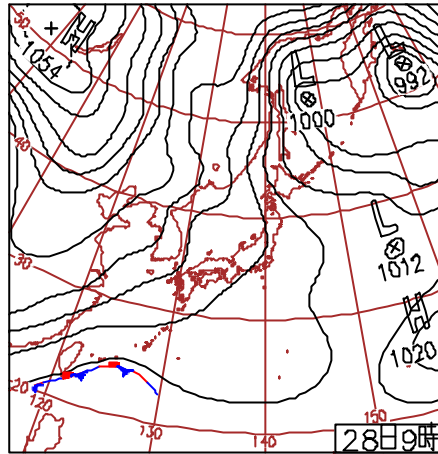


**26日(日)スマトラ島沖 巨大地震**  
気圧の谷の通過で北陸～山陰はしぐれ。北日本は雪。その他は概ね晴れ。スマトラ島西方沖でM9.0の大地震。インド洋沿岸国では大津波が発生し甚大な被害。



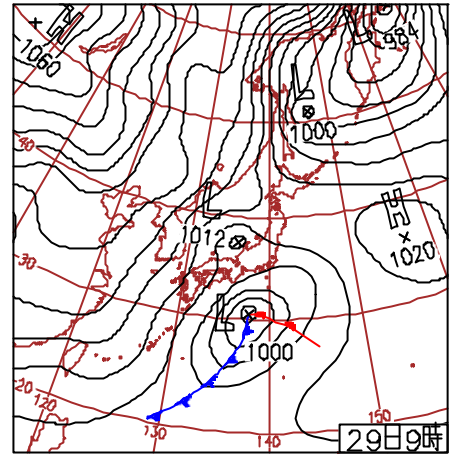
**27日(月)南西諸島は曇りや雨**

冬型の気圧配置。北陸から北の日本海側は雪。南西諸島は大陸高気圧の南縁で、冷たい北東風の影響で曇りや雨。最高気温は北日本と南西諸島で平年より低い。高松でウメの開花。



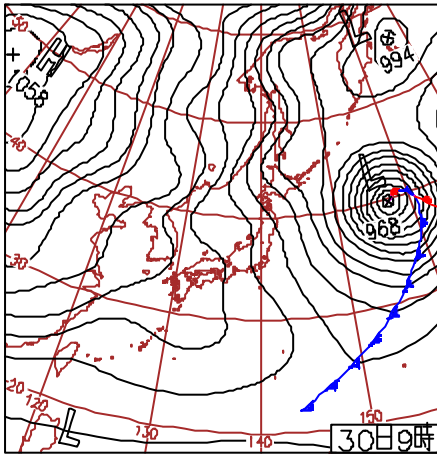
**28日(火)九州 遅い初氷**

冬型の気圧配置。北陸以北の日本海側は雪。沖縄は前線の影響で雨。その他は概ね晴れ。九州各地で初氷、熊本市では平年より36日遅い。横浜市で平年より7日早い初雪。



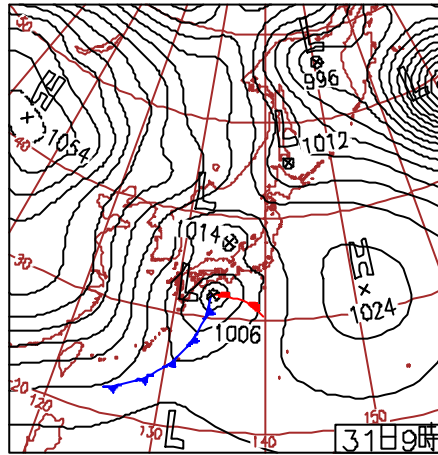
**29日(水)関東 初雪**

本州の南海上を低気圧が発達しながら北東進。西日本の太平洋側は雨のち晴れ。東日本～東北の太平洋側で雪。関東各地で初雪。水戸で積雪5cm。帰省時の高速道路に乱れ。



**30日(木)関東など真冬並**

低気圧が北東進し冬型気圧配置に戻る。稚内上空5000m付近には45以下の強い寒気。山陰から北の日本海側は雨や雪。太平洋側は晴れ。寒気の流入で、関東など真冬並の寒さ。



**31日(金)東京 大晦日の積雪**

低気圧が本州南岸を発達しながら北東進。中国地方～東北地方は雪。積雪は埼玉県熊谷市で13cm、東京で2cm。東京で大晦日の積雪は21年ぶり。