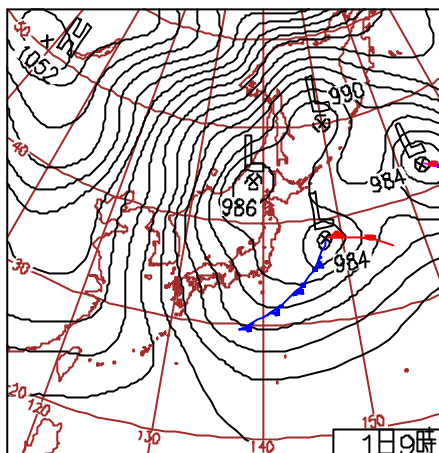


日々の天気図

No. 37

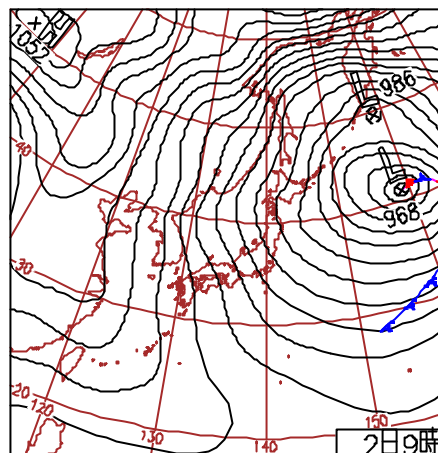
2005年 2月

- ・1日～5日、強い冬型の気圧配置。
- ・16日、本州南岸の低気圧により、仙台市は日降雪量22cmの大雪。
- ・23日、日本海低気圧、春一番。
- ・25日～26日、冬型の気圧配置で、長野県小谷村55cm/24hの降雪。



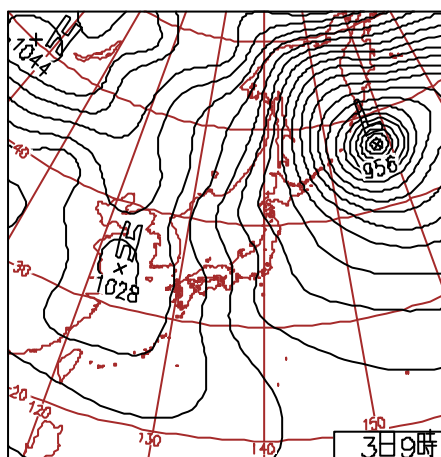
1日(火)種子島 6年ぶりの雪

上空約5000mに-40 以下の寒気が入り、日本列島は寒波に見舞われる。西日本の太平洋側も風雪が強まり、高知市は降雪量6cm/日で18年ぶりの大雪。種子島は6年ぶりの雪。



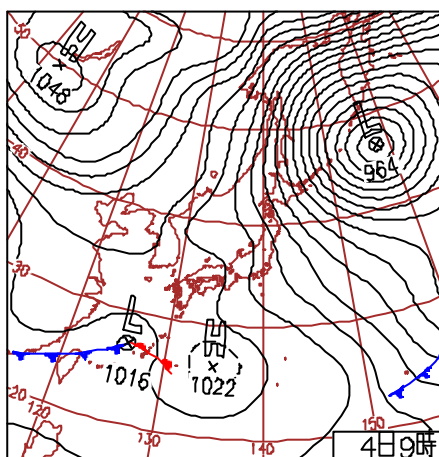
2日(水)寒波持続

寒気が引き続き流入。日本海側で大雪。太平洋側は北海道で曇りの他は晴れ。9時までの24時間降雪量は、山陰～北陸と中部地方の多い所で30～50cm。岐阜県高山市で56cm。



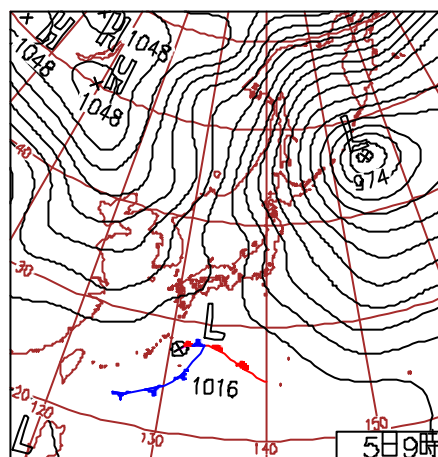
3日(木)西から冬型が緩む

上空の寒気は弱まり、冬型気圧配置は西から緩む。最高気温は全国的に平年より低いが、九州・南西諸島では晴れて前日より3～4 暖かい。南大東島でヒカンザクラが開花。



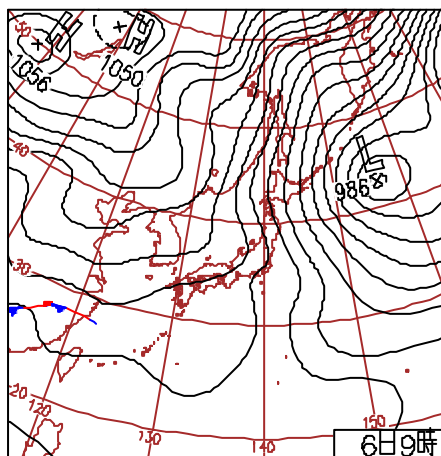
4日(金)北日本中心に強い冬型

北日本中心に強い冬型気圧配置となり、北海道では一時風雪強まる。北陸から北の日本海側は雨や雪。その他は晴れや曇り。低気圧の発生で、南西諸島・九州は所々雨。



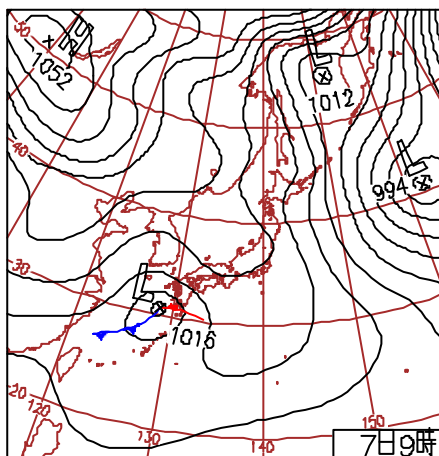
5日(土)北海道紋別市 流水接岸

冬型の気圧配置が続く。北陸から北の日本海側は雪。四国～東北の太平洋側は晴れ。その他は曇り。北海道紋別市で平年並の流水接岸。京都市、山口県下関市でウメ開花。



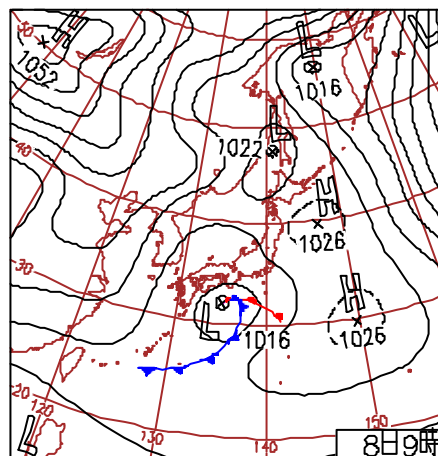
6日(日)北海道・沖縄は3月並

太平洋側は概ね晴れるが、九州は午後から曇り。北海道と沖縄の最高気温は平年より3～4 高く3月並の暖かさ。石垣島は25.1 の夏日。



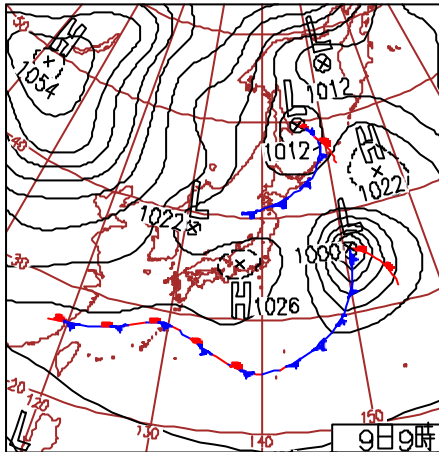
7日(月)札幌雪祭り開幕

東シナ海で低気圧が発生し、九州の南を東進。西日本は雨、東日本は晴れのち曇り。気温は北海道と沖縄で平年より高い。札幌は最高気温1.9 、積雪98cmの中、雪祭り開幕。

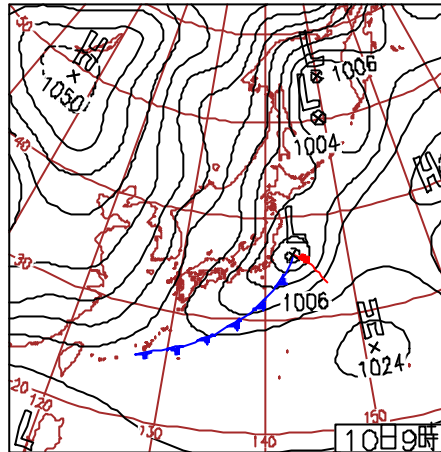


8日(火)南岸低気圧 東進

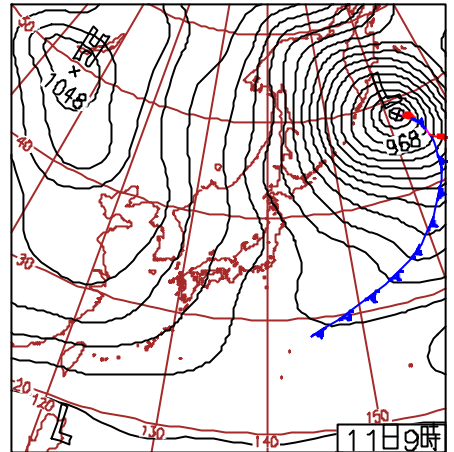
日本の南岸を低気圧が東進し、四国～関東は雨。関東北部～東北南部は雪。その他は概ね曇り。鹿児島県名瀬市でヒカンザクラ満開。栃木・埼玉県で震度4。



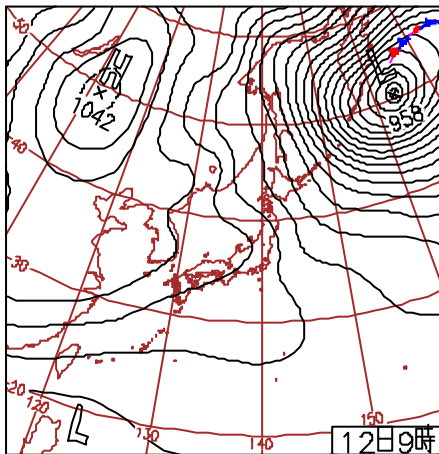
9日(水)那覇市 初めての夏日
 寒冷前線が北日本を通過。本州は高気圧に覆われる。北陸～北日本は雨や雪、南西諸島や九州は所々で雨。その他は晴れや曇り。那覇市の最高気温は25.3、今年初の夏日。



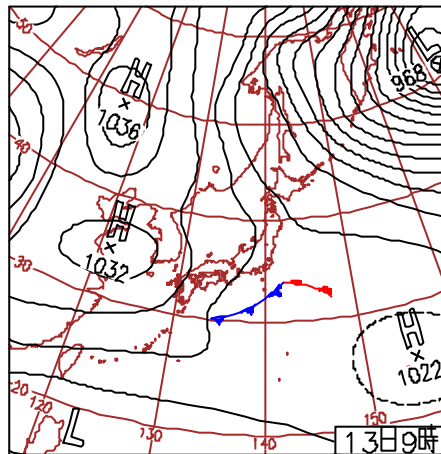
10日(木)房総半島 5月並の気温
 低気圧と前線の影響で、北陸から北では雪。山陰～近畿北部と関東南部で雨、その他は曇り。朝の気温は全国的に高く、3月下旬～4月上旬並。千葉県館山市は5月上旬並。



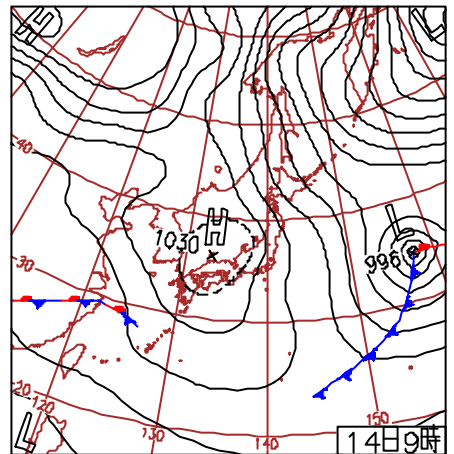
11日(金)熊本市 ウグイス初鳴
 冬型の気圧配置が強まり、山陰以北の日本海側は雪や雨。最高気温は全国的に平年より低く、関東は前日より6 前後低い。熊本市で平年より17日早いウグイスの初鳴き。



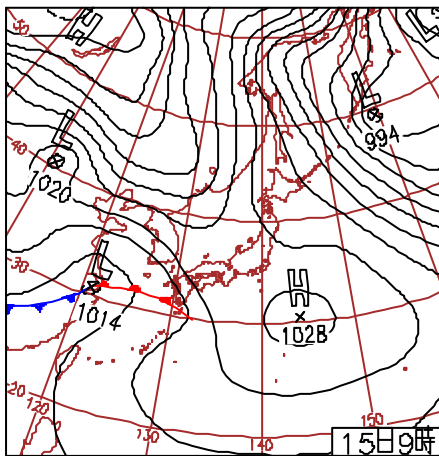
12日(土)列島の気温差45.5
 冬型の気圧配置が続き、日本海側は雪。気圧の谷が西日本に接近し、九州から曇り、午後には東日本も曇り。最低気温は北海道弟子屈町-27.0、沖縄県石垣市18.5。



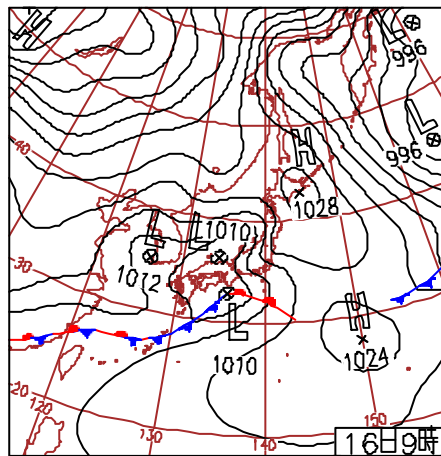
13日(日)合併で府県予報区変更
 冬型気圧配置は北日本主体。北陸以北の日本海側は雨や雪。その他は本州南岸の前線の影響で曇り。市町村合併で、長野県山口村が岐阜県中津川市に編入。越県合併は46年ぶり。



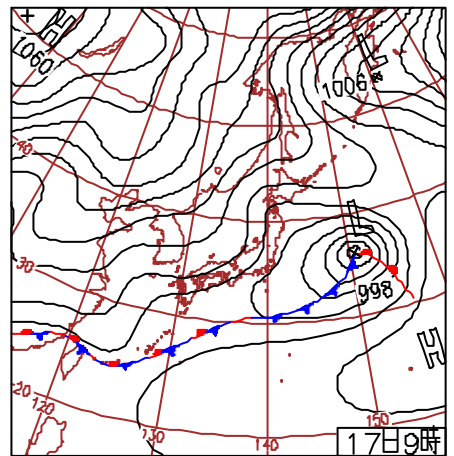
14日(月)根室市 流水初日
 北日本は冬型気圧配置で、西日本は高気圧に覆われる。北陸から北の日本海側は雪、その他は晴れや曇り。流水は知床半島を南下し、根室市でも見られ、初日となる。



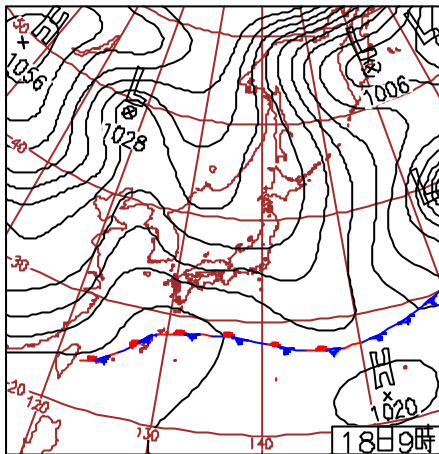
15日(火)九州南部 局地的大雨
 低気圧の影響で南西諸島～近畿は雨。北日本は寒気の影響で雪や雨。その他は曇りや晴れ。鹿児島県南種子島町で日雨量264mm、2月の記録更新。名古屋市でヒバリ初鳴き。



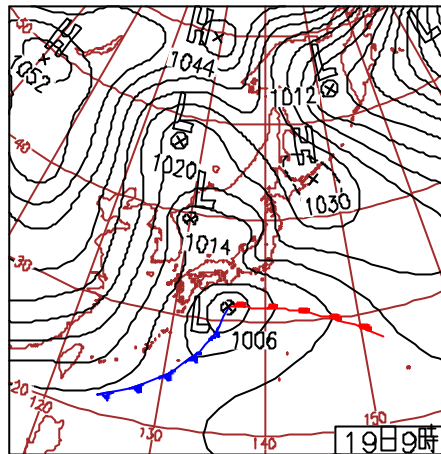
16日(水)京都議定書発効
 低気圧が日本海と本州南岸を東進。関東南部から西は雨、関東北部～東北は雪。仙台市は日降雪量22cmの大雪。茨城県で震度5弱。地球温暖化防止に関する京都議定書発効。



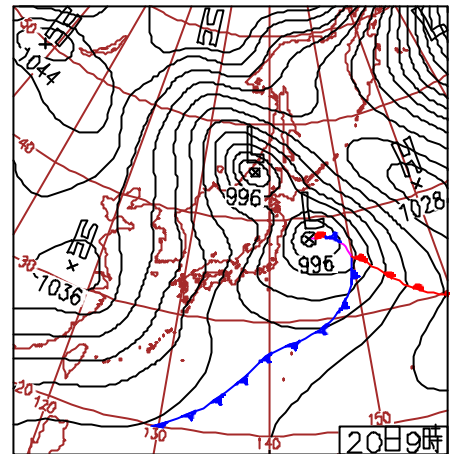
17日(木)中部国際空港 開港
 日本付近は、大陸の高気圧が北に偏って張り出す。日本海側は所々で雨。沖縄や九州南部は前線の影響で雨。その他は概ね曇り。愛知県に中部国際空港が開港。



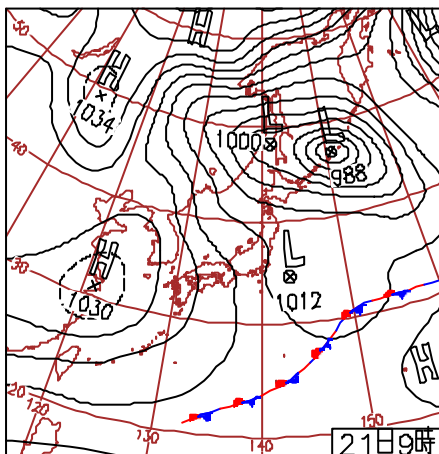
18日(金)西日本から崩れる
 高気圧が日本海に張り出す。九州の南に低気圧が発生し、発達しながら東北東進。西日本から雨となり、夜には関東まで広がる。関東では雪や雨。その他は曇りや晴れ。



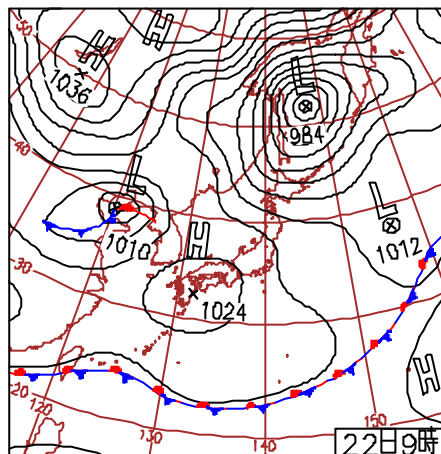
19日(土)関東北部積雪
 日本海と本州南岸を低気圧が発達しながら北東進。東北から西は雨、関東北部や甲信では雪。関東北部平野部では積雪、前橋市2cm。鹿児島市で平年より早いツバメ初見。



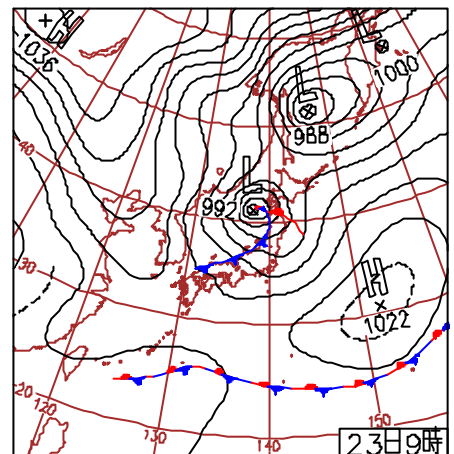
20日(日)北日本 降雪続く
 低気圧や気圧の谷の影響で、北日本と北陸～山陰は雪。関東～東北南部・南西諸島は雨、東海以西の太平洋側は曇りのち晴れ。北海道釧路市の日降雪量18cm。



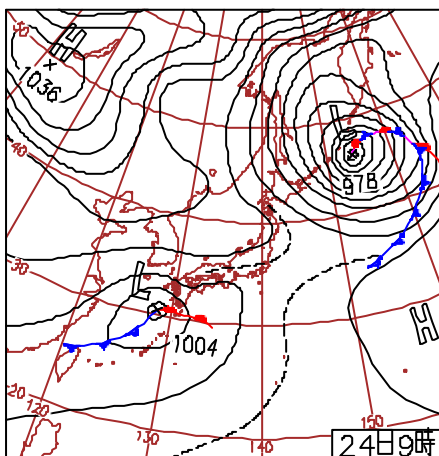
21日(月)冬型気圧配置に戻る
 日本付近は冬型気圧配置になる。日本海側は所々で雪、その他は概ね晴れ。北日本中心に寒気が入り、日中の気温は関東を除いてほぼ全国的に真冬並。



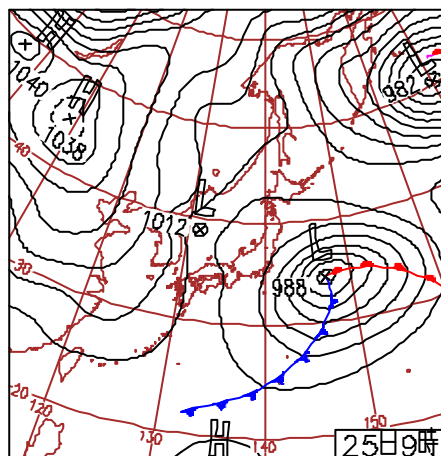
22日(火)青森市 積雪139cm
 寒気が流入し北日本は雪。東・西日本は高気圧に覆われ晴れ。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。青森市の9時の積雪は平年より56cm多い。



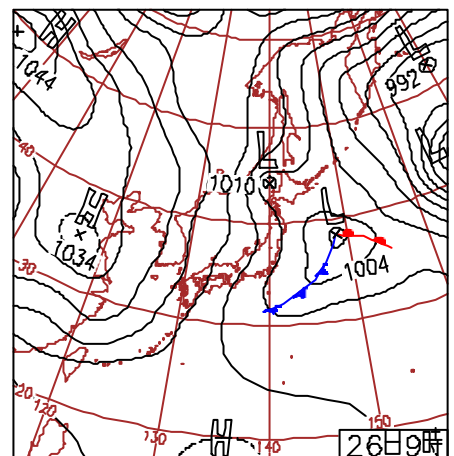
23日(水)春一番と黄砂
 低気圧が日本海を東北東進。低気圧に向かう南よりの強い風で、関東・北陸・近畿で「春一番」。関東は4月上～中旬並の暖かさ。横浜市と東海以西の各地で今年初の黄砂。



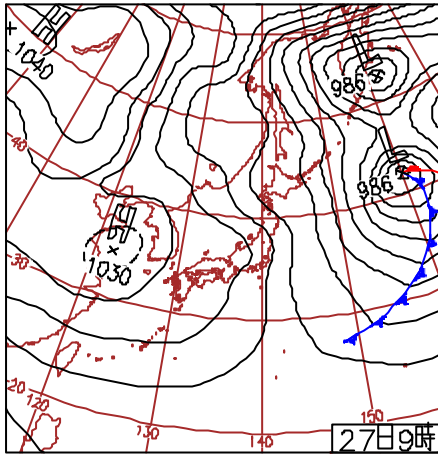
24日(木)九州南部で激しい雨
 東シナ海で低気圧が発生し、九州の南海上を東進。九州と南西諸島で雨が降り出し、夜には東日本に移る。北日本は雪。鹿児島県上屋久町で44mm/hの激しい雨。



25日(金)南岸低気圧 関東も雪
 低気圧が発達しながら本州南岸を東進。「南岸低気圧」により、関東甲信・北陸・東北は雪。水戸市では日降雪量14cm。日中の気温は、関東から北は平年より約5℃低め。

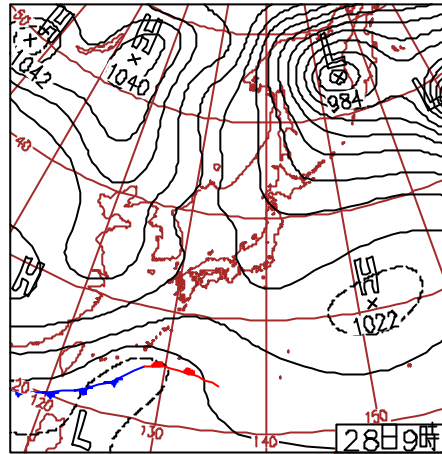


26日(土)H2A打ち上げ成功
 冬型の気圧配置が強まり日本海側は雪。南西諸島は湿った北東風により雨。長野県小谷村で9時までの24時間に55cmの降雪。MTSAT搭載のH2Aロケット打ち上げ成功。



27日(日)北海道で-33.6

日本列島は寒気にすっぽり覆われ、全国的に冷え込む。日平均気温は全国的に平年より3~5 低め。北海道歌登町では最低気温-33.6、今冬の全国最低。



28日(月)北日本冬型続く

北日本は冬型の気圧配置続く。沖縄の南の前線上に低気圧が発生し、東進。大陸の高気圧は西日本に張り出す。北陸から北は雨や雪。南西諸島は曇りや雨。その他は概ね晴れ。