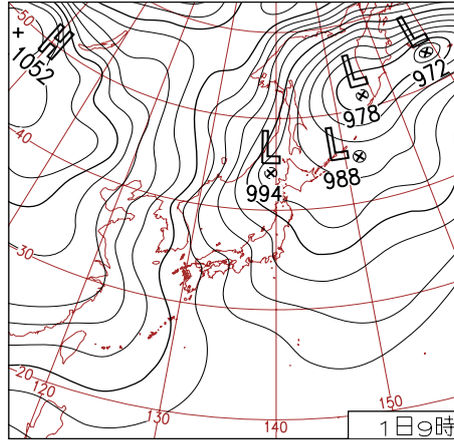


日々の天気図

No. 72

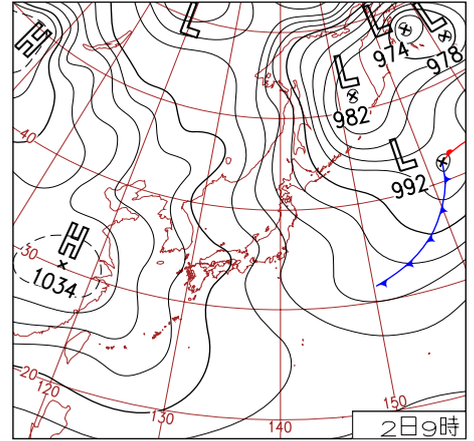
2008年 1月

- 1日、強い冬型気圧配置で大雪。群馬県みなかみ町藤原70cm、新潟県湯沢町57cmの日降雪量。
- 24日、発達した低気圧が通過し、青森県深浦町31.8m/sの瞬間風速。
- 25日～27日、冬型気圧配置。青森市酸ヶ湯、山形県大蔵村で共に76cmの日降雪量を観測。



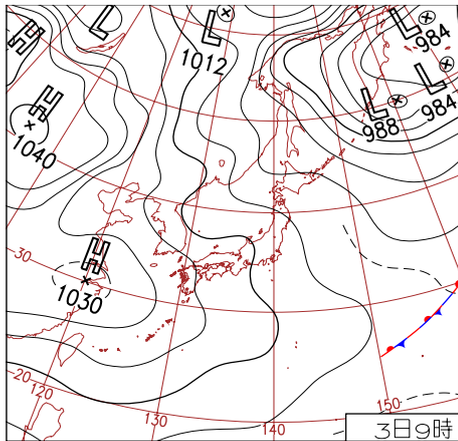
1日(火)北アルプス槍ヶ岳なだれ

強い冬型の元旦。日本海側を中心に大雪。西日本では最高気温が平年より5～9℃低い所も。名古屋市、鹿児島市などで初雪。群馬県みなかみ町藤原70cmの日降雪量。



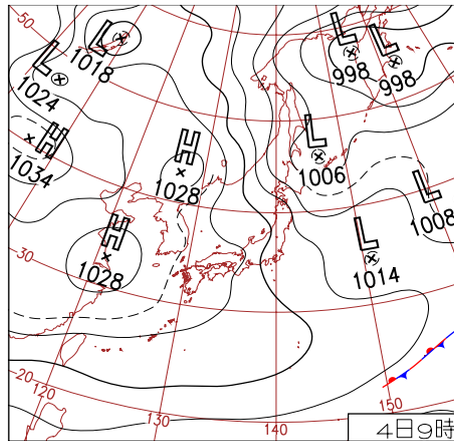
2日(水)東京 初霜・初氷

冬型はピークを過ぎたが、冷え込み強く、北海道幕別町で-20.6℃を記録。東京は昨冬より1日遅く、初霜・初氷を観測。近畿地方では日本海の雪雲が山を越え奈良で初雪。



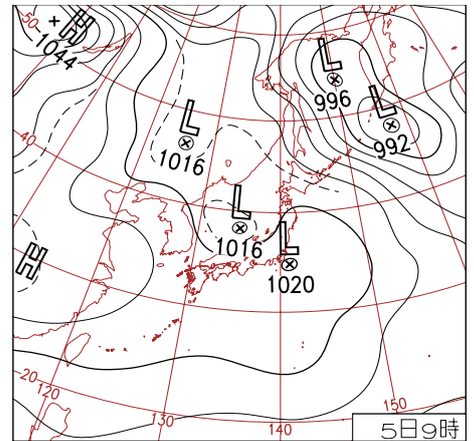
3日(木)冬型次第に弱まる

東日本から西日本の太平洋側を中心に晴れて風も弱まり、日中の気温は所により3月上旬並。一方、北陸から東北の日本海側では、寒気の影響で雨又は雪。



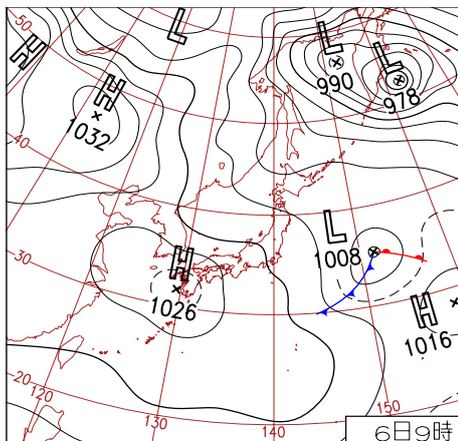
4日(金)北日本 冬型強まる

北日本で一時的に冬型強まる。北日本の日本海側～山陰にかけては雪や雨。その他は概ね晴れ。関東では最高気温が3月上旬～中旬並。前橋市で平年より23日早くツバキ開花。



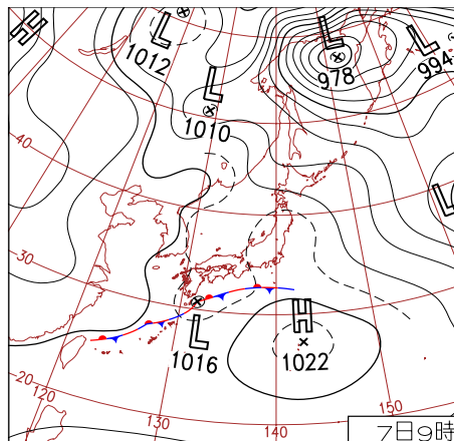
5日(土)各地魚河岸初競り

南から移動性高気圧に覆われた西日本～東海は概ね晴れ。低気圧が日本海と関東の東海上を東進。北日本は日本海側の所々で雪や雨。北陸の一部は雷雨。関東は曇り後晴れ。



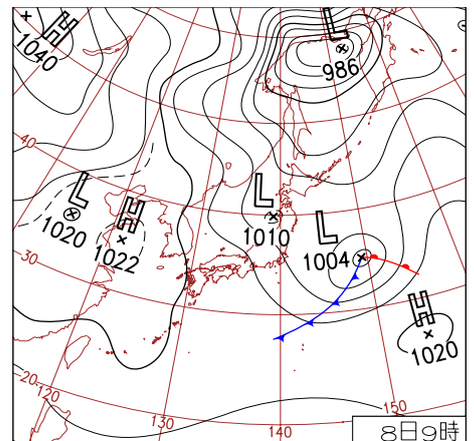
6日(日)東日本は晴れて暖か

北日本や北陸は雪や雨が残ったが、東～西日本は高気圧に覆われ穏やかな晴れ。北海道占冠村で-24.1℃まで冷え込む一方、東日本は最高気温が3月中旬～4月上旬並。



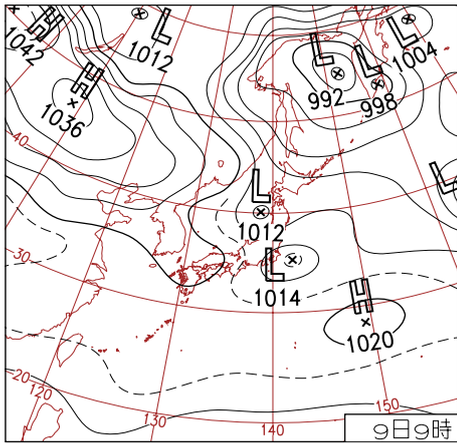
7日(月)四国でウメ開花

前線上の低気圧が太平洋側南岸を東進。太平洋側の沿岸部は雨、その他北海道の一部で雪の他は晴れか曇り。四国の松山、高松で平年より早いウメ開花の便り。



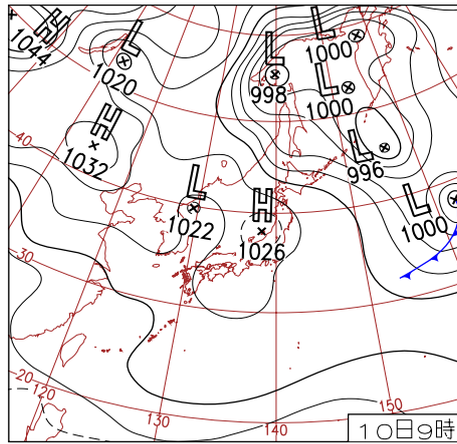
8日(火)前橋4月上旬の暖かさ

北陸から北日本の日本海側は曇りで所により雨や雪。太平洋側は晴れて穏やかな天気。前橋市の15.4℃など関東以西の最高気温は平年より3～6℃程度高い3月中旬～4月上旬並。



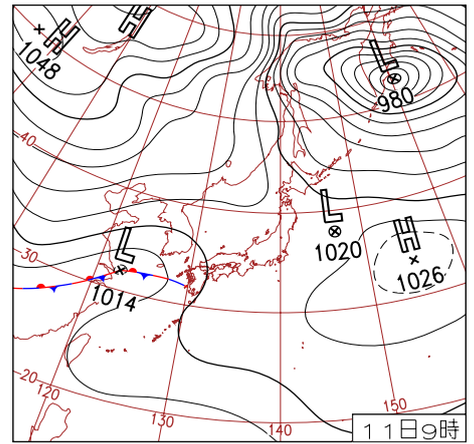
9日(水)北日本に強い寒気

北海道稚内市上空約5,000m、21時で-45.5℃。北海道と東北北部の最高気温は真冬並。その他は3月中旬～4月中旬並。沖縄県久米島で52.5mm/1hの非常に激しい雨。



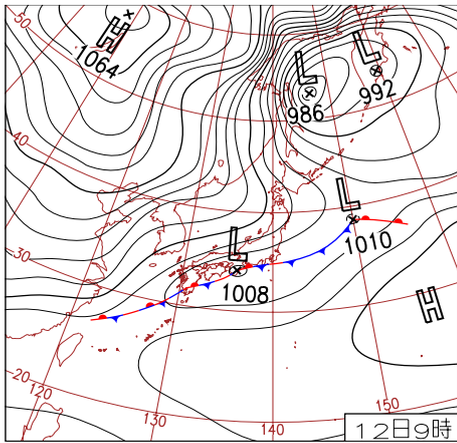
10日(木)北日本 真冬並

強い寒気の影響で北日本は日本海側を中心に雪。北陸は雪や雨。他は移動性高気圧に覆われて概ね晴れ、最高気温は3月並。奄美周辺は積乱雲が発達しやや強い雨。



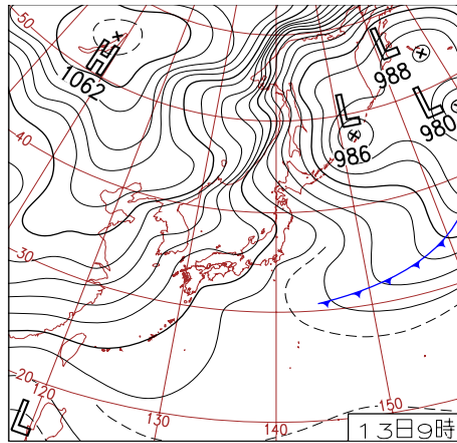
11日(金)低気圧接近

前線を伴った低気圧が九州に接近。西日本～東海を中心に雨。南西諸島や関東は概ね晴れ。沖縄県は気温の高い日が続く、那覇市は1か月ぶりの夏日。



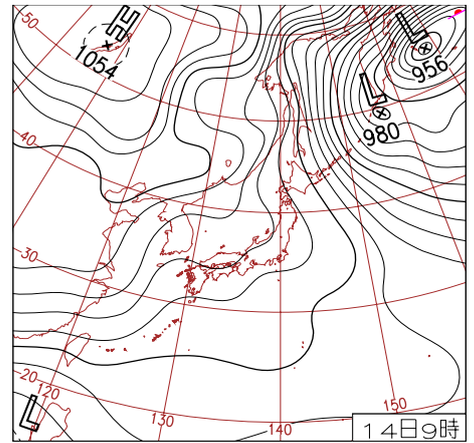
12日(土)低気圧の影響

南岸に伸びる前線上を低気圧が東進し、西日本から東日本は雨。熊本県八代市で49mm/1h、三宅島阿古で38mm/1hの激しい雨。関東北部の宇都宮、水戸で初雪。



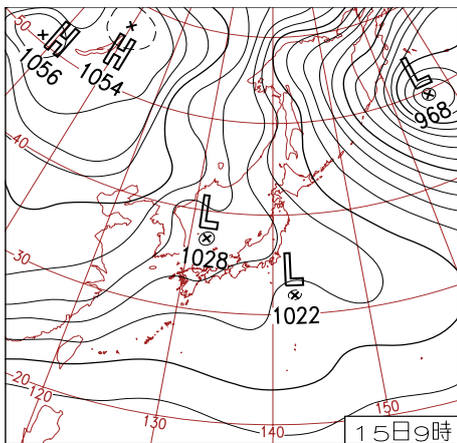
13日(日)冬型の気圧配置強まる

日本海側では雪や雨を伴う荒れた天気。秋田市の最大瞬間風速は西北西の風25.6m/s。新潟県湯沢町の日降雪量50cm。7日から継続していた沖縄県石垣市の夏日は途切れる。



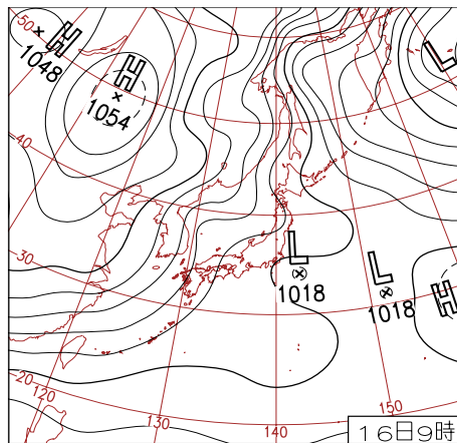
14日(月)寒い成人の日

寒気に伴う雲が太平洋側にも発生し、関東から西日本太平洋沿岸では終日曇りの所も。最高気温も九州、南西諸島を除いて10℃以下。北日本はほぼ真冬日。



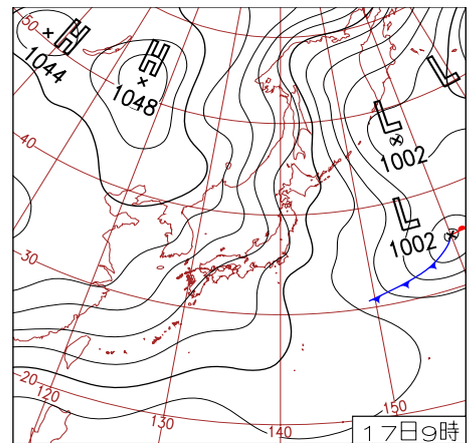
15日(火)西日本 寒さひと段落

冬型の気圧配置は次第に緩み、北日本中心に。北～東日本は日本海側を中心に雪や雨。西日本の寒さは平年並となったが、北～東日本は引き続き真冬の寒さ。



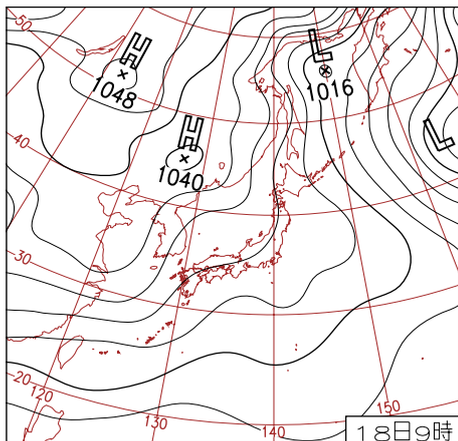
16日(水)東京で初雪

冬型気圧配置。北～東日本の太平洋側は概ね晴れ、日本海側で雪。島根県隠岐の島町西郷で8ミリのひょう。東京都心で平年より14日遅い初雪。八丈島で平年より11日早くウメ開花。



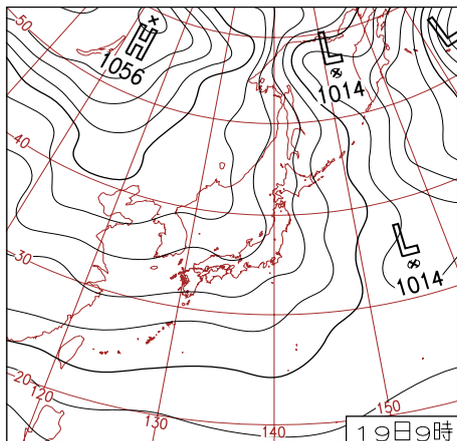
17日(木)関東南部で積雪

強い寒気が流入し北海道旭川市江丹別町-33.3℃を記録。24時間の降雪量は新潟県妙高市関山55cm、富山県砺波市50cm。関東上空まで強い寒気が入り、水戸・成田で2cmの積雪。



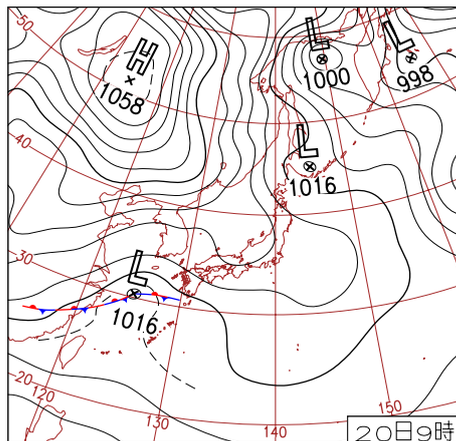
18日(金)伊豆大島で初雪

強い寒気が南下、稚内市上空5000m付近で-40℃以下。最高気温は九州南部で3月上旬並の他は全国的にほぼ真冬並。伊豆三宅島雄山で初冠雪。山形県大蔵村47cm/日の降雪。



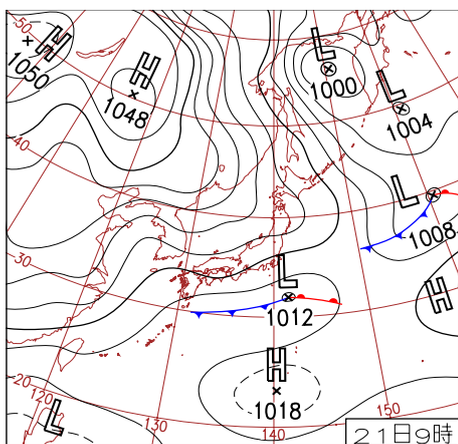
19日(土)網走で流水初日

北海道では連日寒さ厳しく、旭川市宮前通東の最低気温は-25.7℃で7年ぶりに-25℃以下を記録。上川支庁を中心に-30℃以下を記録。江丹別で-34.6℃。最高気温は軒並真冬日。



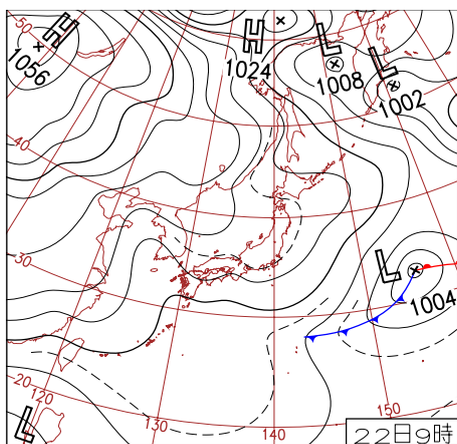
20日(日)西日本から雨や雪

東シナ海の前線上に低気圧が発生し東進。西日本は、雨で山沿いは雪。北日本は冬型の気圧配置で、日本海側を中心に雪。東日本も次第に雲が厚くなり、甲信は夜になって雪。



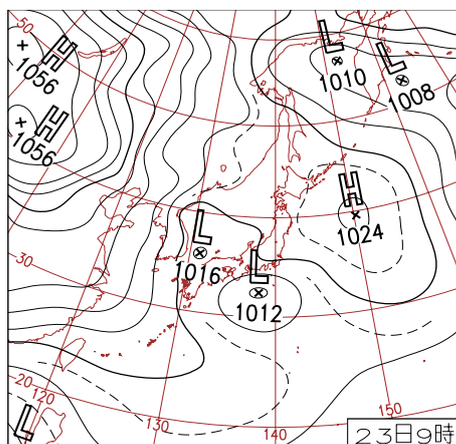
21日(月)寒い一日

南海上を低気圧が東進。北海道で雪のほか、西～東日本で曇りや雨、山沿いで雪。「大寒」の日本列島、最高気温は平年より2～4℃低い。鹿児島県奄美市名瀬でヒカンザクラ開花。



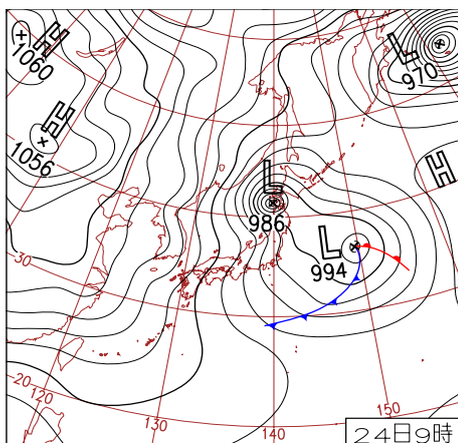
22日(火)西から下り坂

低気圧が四国沖に発生し本州南岸をゆっくり東北東進。九州から近畿地方は雨。寒気が残る関東地方も天気下り坂。最高気温は全国的に平年より低め。静岡でウメ開花。



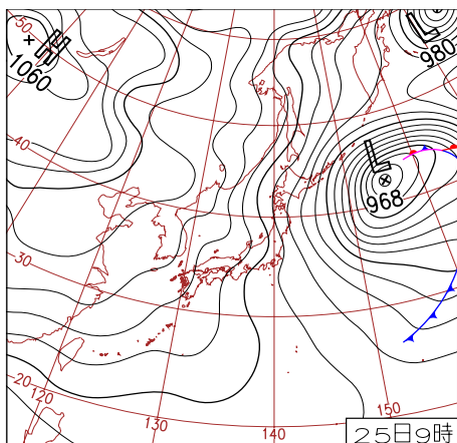
23日(水)関東地方で雪

低気圧が発達しながら東海沖から関東の南海上を東進。東海地方から関東地方では朝から所々で雪、熊谷市、東京都心、横浜市でもうっすら白くなり、積雪(0cm)を観測。



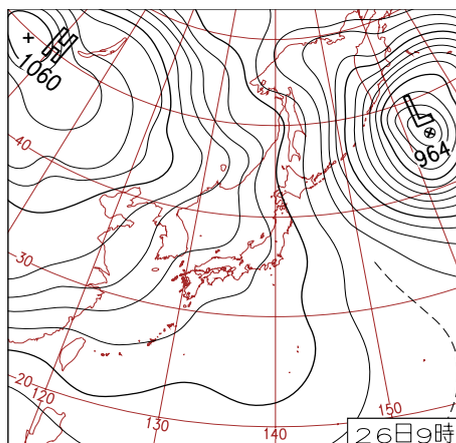
24日(木)北日本大荒れ

急発達した低気圧が東北北部を通過。北日本～西日本の広い範囲で20m/s前後の最大風速を観測。北海道では15～20cm/3hの降雪。青森県深浦町の最大瞬間風速は西南西31.8m/s。



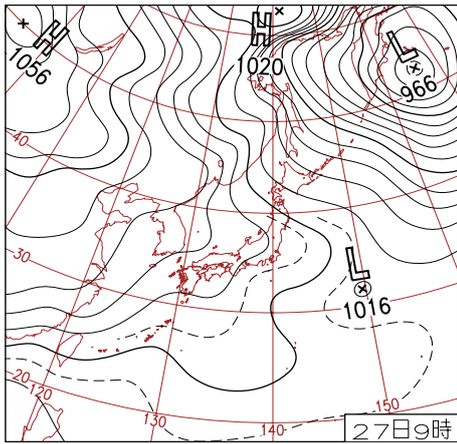
25日(金)諏訪湖 全面結氷

北日本や北陸の暴風雪は峠を越えたが、冬型の気圧配置は続き、日本海側を中心に雪や雨。長野県諏訪市では最低気温-13.2℃を記録。2年ぶりに-10℃を下回り、諏訪湖も全面結氷。



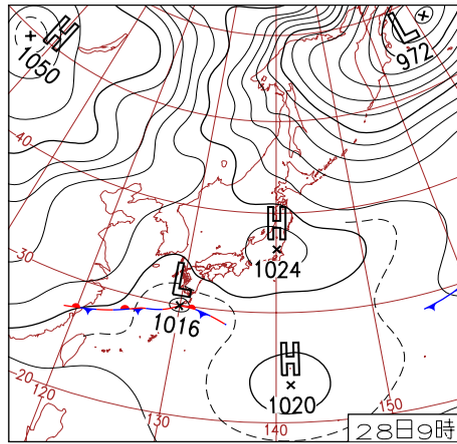
26日(土)輪島市 震度5弱

冬型気圧配置継続、東北の日本海側および新潟県では日降雪量が20cmを超えた所が多く、山形県大蔵村では76cmの大雪。千葉市で今季初の冬日。北海道網走市に流水接岸。



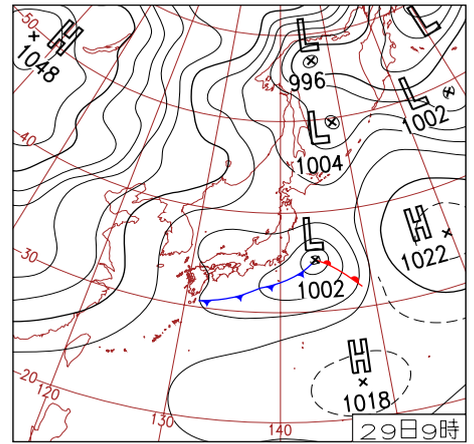
27日(日)寒中の寒さ続く

日本海の寒気に伴う雲域は、大陸からの離岸距離を広げているが、日本付近は冬型が持続。最高・最低気温ともほぼ寒中の寒さ。静岡県御前崎市で初雪。静岡県西部で地震頻発。



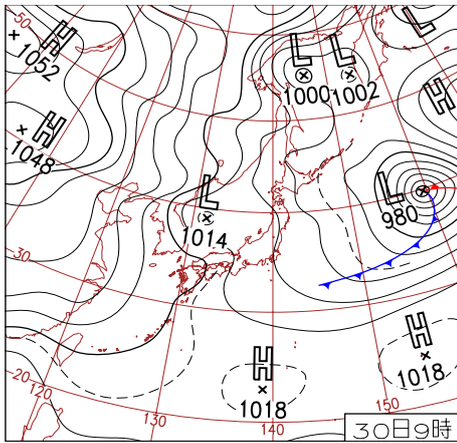
28日(月)四国で日中冷え込む

本州は高気圧に覆われる。九州の南海上には低気圧が発生し東進。九州の雨域は次第に東に広がり関東山沿いでは雪。四国地方の最高気温は平年より2~5℃低め。



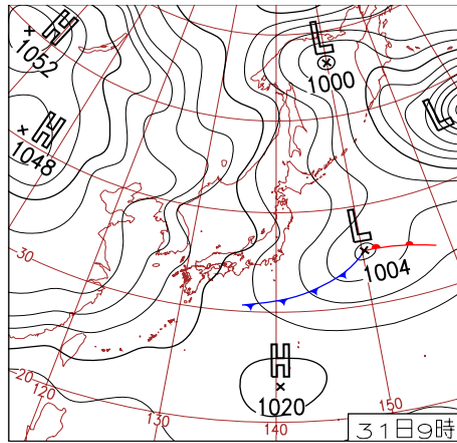
29日(火)西~東日本冷たい雨

日本付近は大陸からのびてきた厚い雲域に覆われ、西~東日本は雨や曇り。晴れたのは、北海道の一部。南西諸島は午前中雨、その後曇りへ。沖縄県南大東島では夏日の25.9℃。



30日(水)北陸で雷雨

日本海を低気圧が東進。日本海側は北陸を中心に雷雨で北日本は雪。太平洋側は概ね晴れて気温が上がり、最高気温は関東を中心に3月上~中旬並。九州は終日雨で真冬の寒さ。



31日(木)寒さ逆戻り

冬型気圧配置。北日本の日本海側~北陸は20~40cm/日の降雪。南西諸島は高気圧を回る湿った気流により雨。その他は晴れや曇り。全国の多数地点で夜になって最低気温を記録。