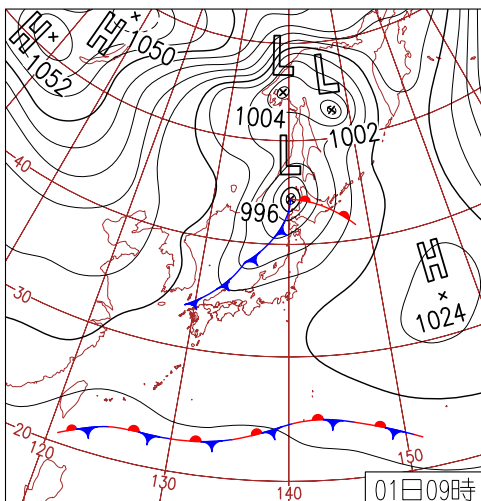


日々の天気図

No. 287

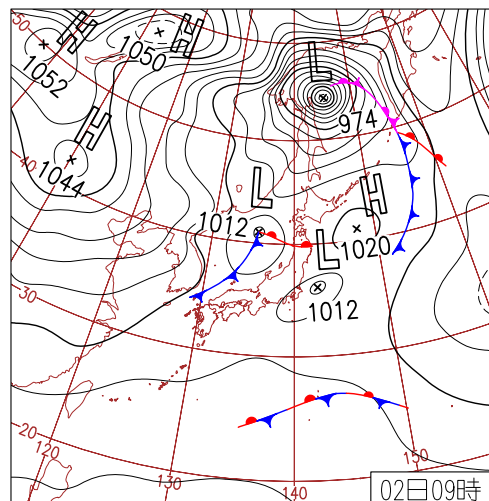
2025年 12月

- 14～15日、低気圧が急速に発達し、北海道は暴風雪、オホーツク海側中心に24時間60cm超の大雪。
- 冬型の気圧配置が強まり、26日は東～北日本日本海側中心に暴風雪、山沿いで大雪、長野県小谷で12時間64cm。31日は東北の山沿い中心に大雪、山形県肘折で12時間50cm。



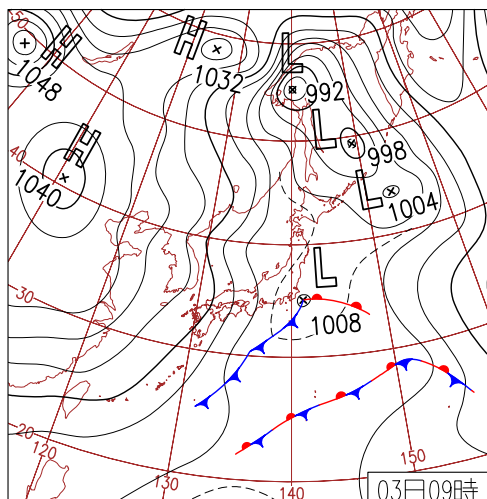
1日(月)低気圧、急速に発達

急速に発達した低気圧が北海道に接近し、沿岸部は非常に強い風を観測。日本海側は曇りや雨、北海道は夜に雪。太平洋側は概ね晴れ。福岡市、山形市など5か所でカエデ紅葉。



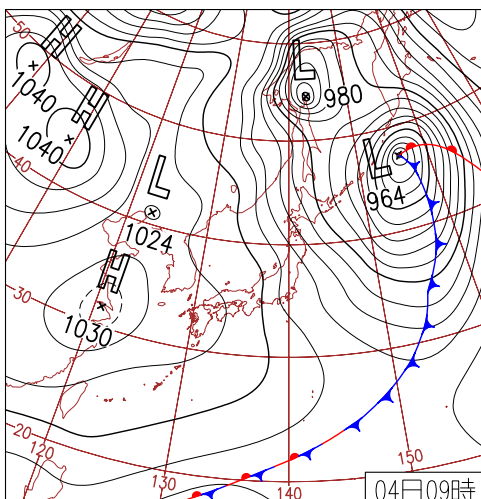
2日(火)沖縄で非常に激しい雨

沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨。沖縄県盛山で12月1位となる53mm/1hの非常に激しい雨を観測。前線が通過する影響で、山陰や北陸、北日本は次第に雪や雨。



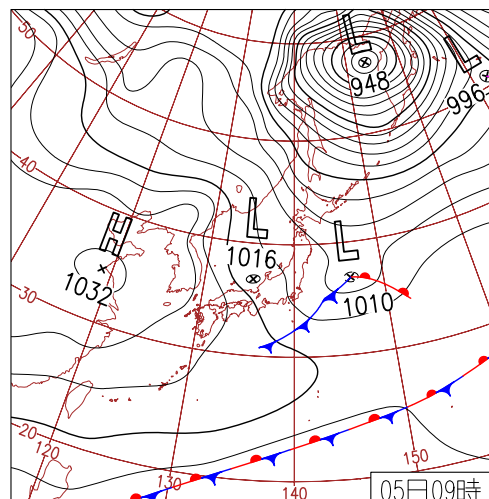
3日(水)西～東日本の各地で初雪

低気圧や寒気の影響で西～東日本日本海側や北日本は曇りや雪や雨、その他は概ね曇り。広島や新潟など西～東日本の14地点で初雪。高松市など西日本の4か所でカエデ紅葉。



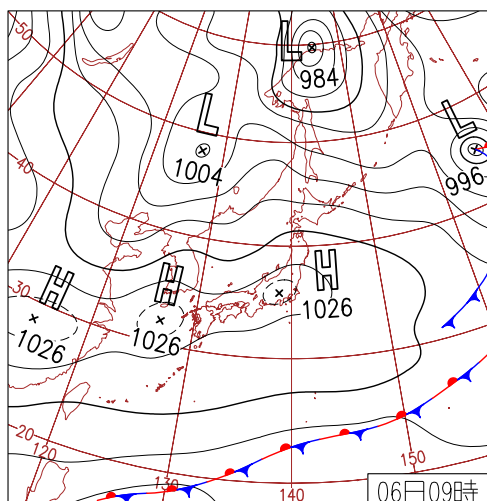
4日(木)冬型の気圧配置

西～北日本日本海側は曇りや雪、山間部は大雪。福島県楡枝岐の日降雪量45cm。北日本沿岸部は非常に強い風。下関、京都など初雪。冬日537地点、真冬日200地点。太平洋側は晴れ。



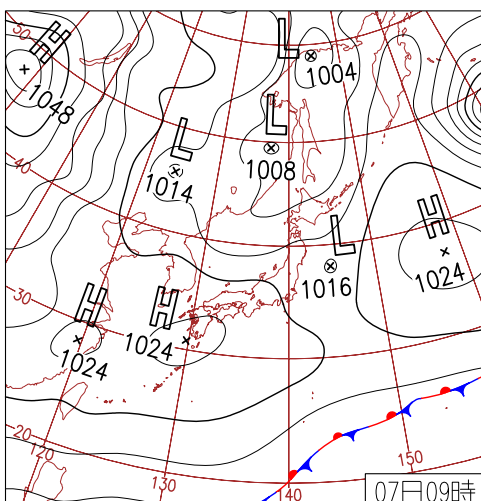
5日(金)冬型の気圧配置緩む

日本海側は低気圧や寒気の影響残り曇りで雪や雨、所々雷。太平洋側は概ね晴れたが雨や雪が流れ込んだ所も。沖縄・奄美は高気圧の縁を回る湿った空気や寒気の影響で概ね曇り。



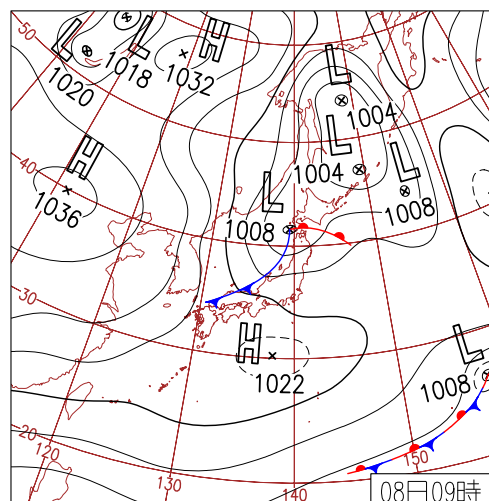
6日(土)福岡市でイチョウ黄葉

沖縄～東日本は、高気圧に帯状に覆われ概ね晴れ。北日本は湿った空気が西から流れ込み、東北は日本海側を中心に曇りや雨、夜に秋田県や青森県で雷雨。北海道は曇りや雪か雨。



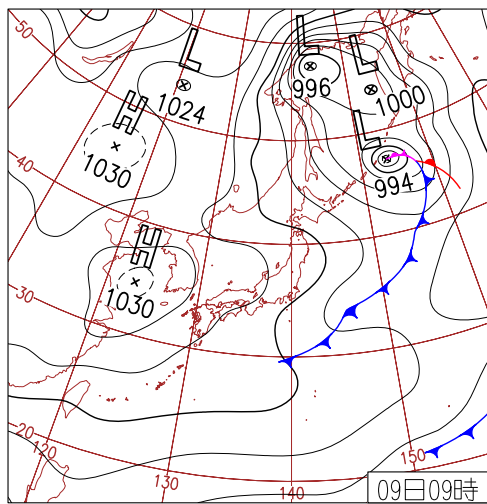
7日(日)北日本などで降水続く

低気圧や湿った空気の影響で山陰～北陸や北日本は雪や雨。秋田県雄和52.5mm/日や新潟県中条15mm/1hの降水量は共に12月1位。その他の地域は、高気圧に覆われ概ね晴れ。

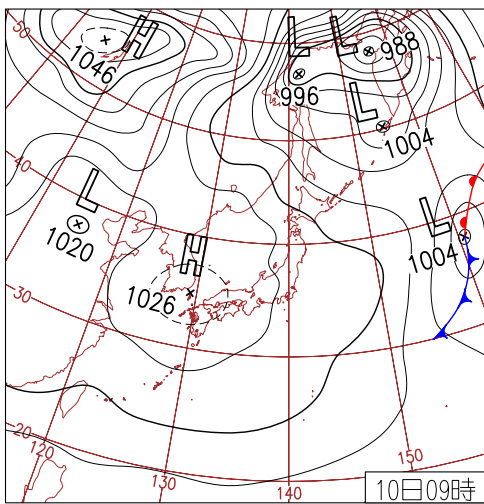


8日(月)青森県で震度6強

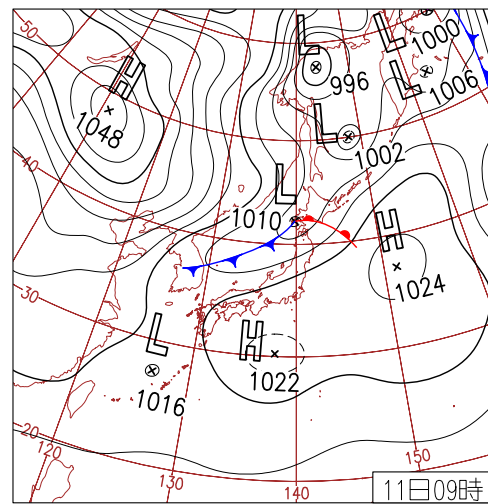
低気圧や前線及び寒気の影響で西～東日本の日本海側や北日本は曇りや雪または雨。沖縄・奄美や西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。松山市、高知市、京都市でイチョウ落葉。



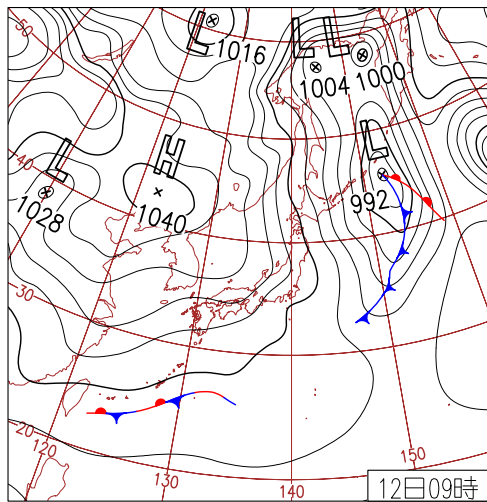
9日(火)沖縄夏日、北海道真冬日
 黄海を高気圧がゆっくりと東へ移動。沖縄～西日本や東日本太平洋側は概ね晴れ。北陸や北日本は寒気の影響で曇りや雪、雨。最高気温は沖縄11月中旬並、北海道1月上旬並の所も。



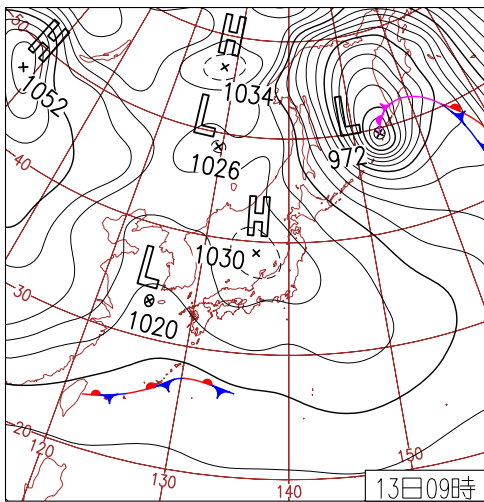
10日(水)移動性高気圧に覆われる
 沖縄・奄美や西日本、東日本太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。日本海側は湿った空気の影響で所々雪や雨。午後は天気回復し晴れた所も。高知市、京都市でカエデ紅葉。



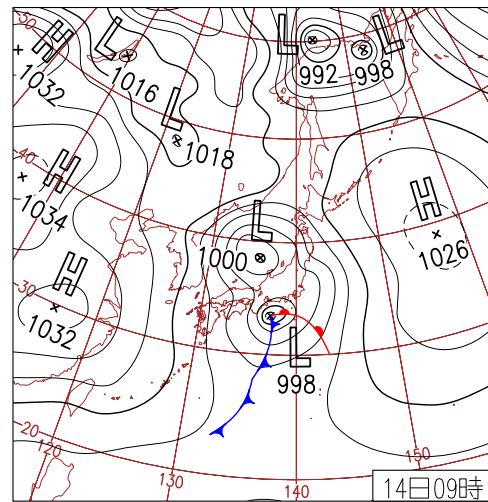
11日(木)低気圧・前線が通過
 沖縄は曇りや雨。西日本は概ね曇り、所々で雨。東日本は晴れや曇り、日本海側は夜に雨。東北は曇りや雨、内陸は雪、所々で雷雨。北海道は曇りや雪。銚子市でイチヨウ黄葉。



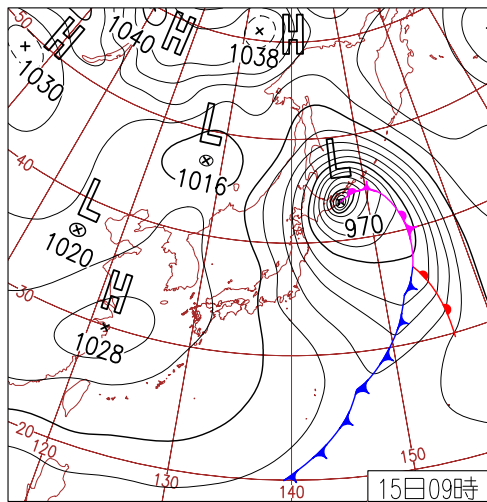
12日(金)北日本に津波注意報
 冬型の気圧配置となり、西～北日本は日本海側を中心に雪や雨、太平洋側は概ね晴れ。奈良の初雪は平年より1日早い。北日本の太平洋沿岸には、一時津波注意報の発表も。



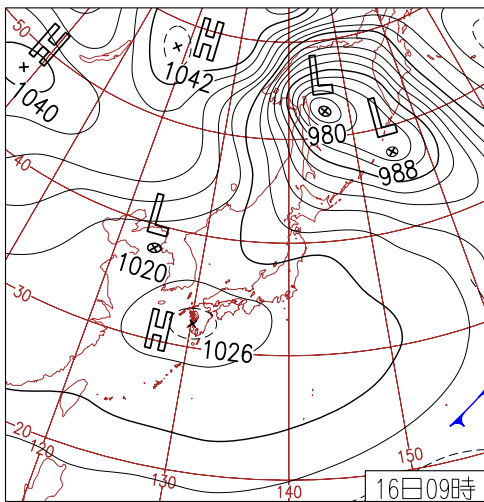
13日(土)熊谷・前橋で初雪
 沖縄・奄美や西日本は低気圧の影響で曇りや雨。東日本は高気圧に覆われて概ね晴れたが夜は所々で雨または雪。熊谷は平年より7日早い初雪。北日本は寒気の影響で曇りや雪。



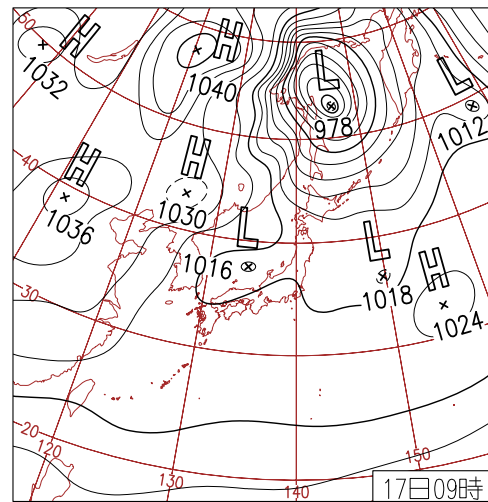
14日(日)南岸低気圧が発達
 全国的に曇りや雨、北日本は雪。北陸や北日本は次第に大荒れ。北海道えりも岬の最大瞬間風速50.6m/sは観測史上1位。北海道太平洋側で日降雪量50cm超が5地点。



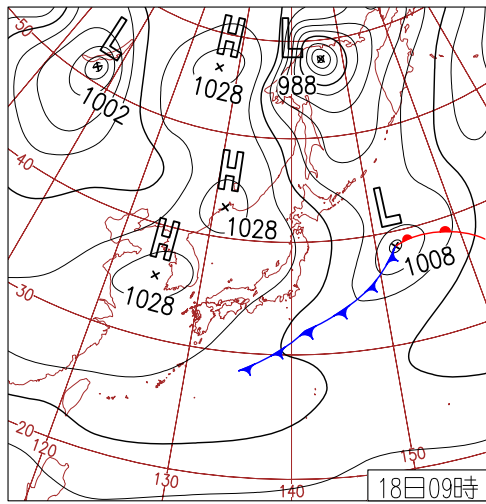
15日(月)北日本、大荒れ
 急速に発達した低気圧が北海道付近を進み北日本は大荒れ。北海道は大しけも。北陸は雪や雨、西日本は日本海側中心に雨や雪。沖縄・奄美や東日本太平洋側は概ね晴れ。



16日(火)高気圧に覆われる
 沖縄・奄美、西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。西～東日本の日本海側や東北は湿った空気の影響で曇りや雨。北海道は低気圧の影響で日本海側は曇りや雪、太平洋側は晴れ。

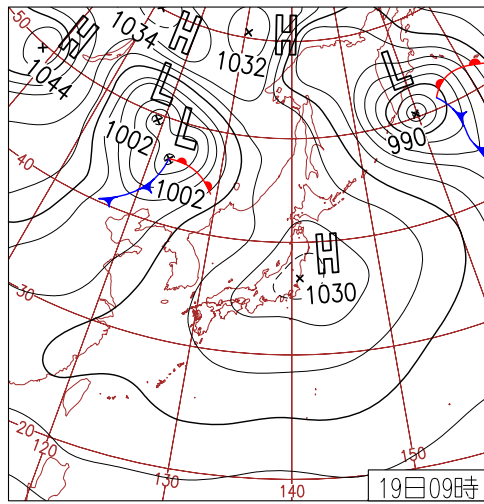


17日(水)西～北日本で雪や雨
 低気圧や湿った空気の影響で西日本は次第に曇りや雨。北陸や北日本日本海側は湿った空気の影響で雪や雨。長崎市、静岡市でカエデの落葉、共に平年より4日早い。



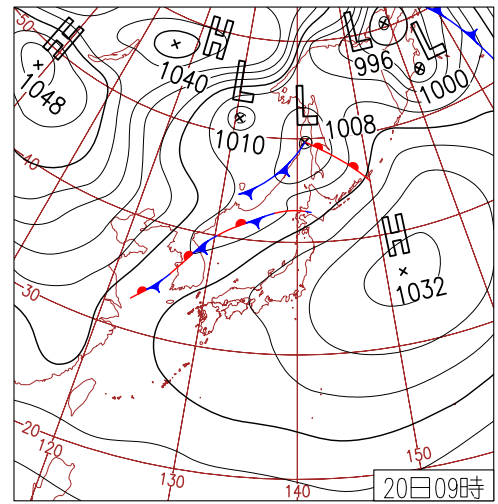
18日(木)高気圧に覆われる

沖縄・奄美と西～北日本太平洋側は概ね晴れ。寒気や湿った空気の影響で西～東日本日本海側は、はじめは曇りや雨、後晴れに。北日本日本海側は曇りや雪。



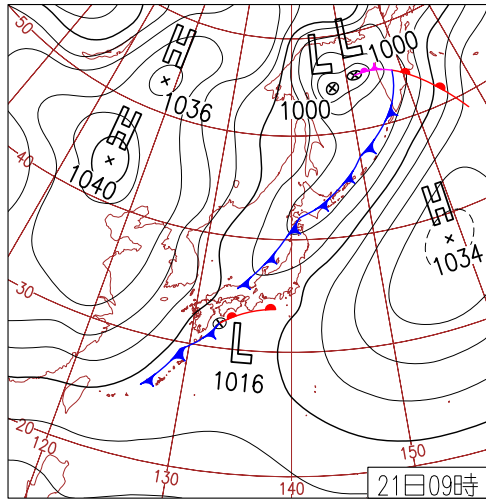
19日(金)西日本は天気下り坂

高気圧が日本の東へ遠ざかり、西日本は天気が下り坂。夜は九州や紀伊半島で雨。湿った空気の影響で沖縄は曇りや雨、東北部や北海道日本海側は曇りや雪。東日本は概ね晴れ。



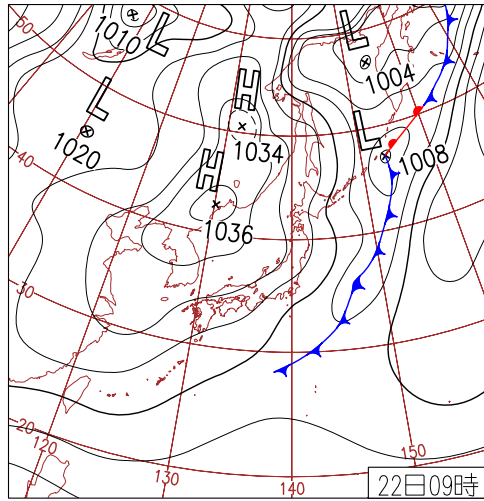
20日(土)低気圧や前線が接近

低気圧の影響で沖縄・奄美は雨。暖かく湿った空気が流れ込み、西日本、東日本太平洋側は曇りや雨、北日本日本海側は雨や雪。西日本や北陸、北日本で、最高気温は10月並。



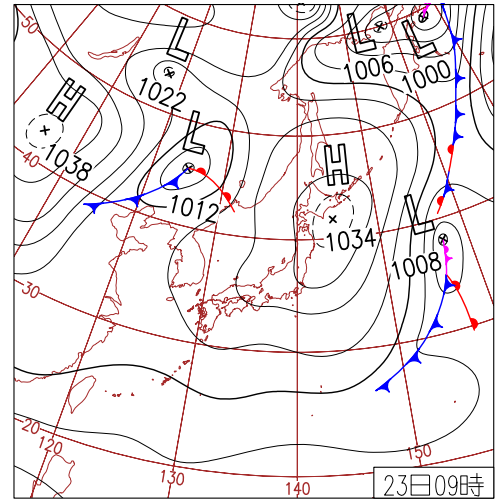
21日(日)前線が通過

全国的に曇りや雨、北海道は北部で雪。北陸や東北は午前中晴れ。九州は午後晴れの所も。暖かい空気が流れ込み、最高気温は、岩手県小本21.3℃など12地点で12月1位。



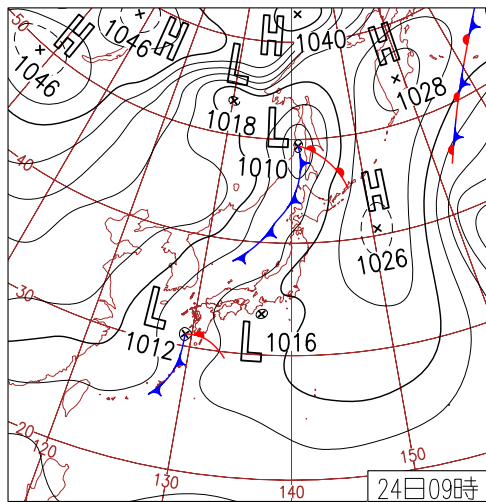
22日(月)日本海側は雪や雨が残る

湿った空気の影響で山陰や近畿北部は雨が、北陸や北日本は雪がはじめ残るが、西～北日本は次第に晴れ。熊谷市でイチヨウ落葉。京都市、銚子市でカエデ落葉。



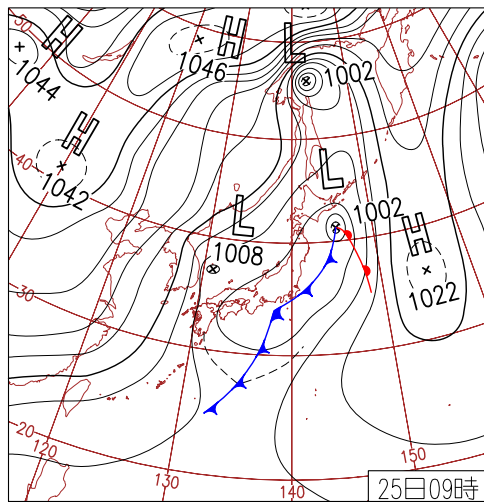
23日(火)松山市でウメ開花

高気圧が日本海から千島近海に移動。高気圧の縁を回る湿った空気の影響で夜は近畿地方中心に雨。その他は高気圧に広く覆われ概ね晴れ。松山市で平年より13日早くウメ開花。



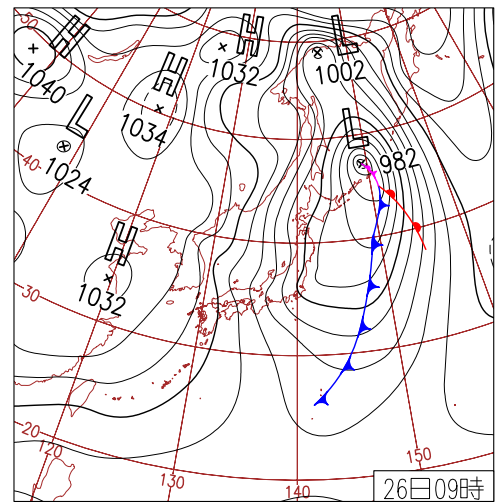
24日(水)深い気圧の谷

前線を伴った低気圧が日本列島を北東進して通過。全国的に曇りや雨、北海道は雪も。紀伊半島で激しい雨。関東は多くの地点で最も寒い時期を下回る最高気温となり、冷たい雨が。



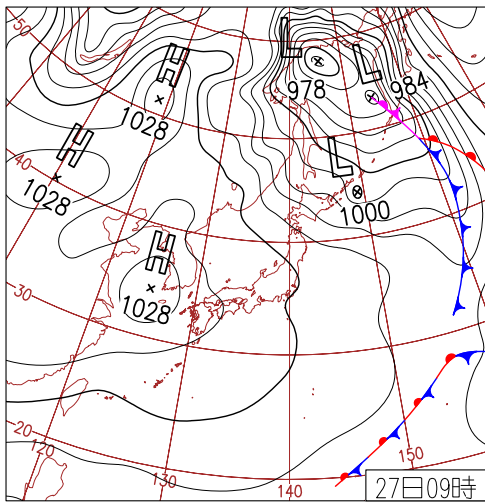
25日(木)長崎、福岡で初雪

上空の気圧の谷や湿った空気の影響で西～北日本は雨。その後寒気が流れ込み、北日本は午後から雪、北陸や西日本も夜には雪に。沖縄・奄美も寒気の影響で曇りや雨。



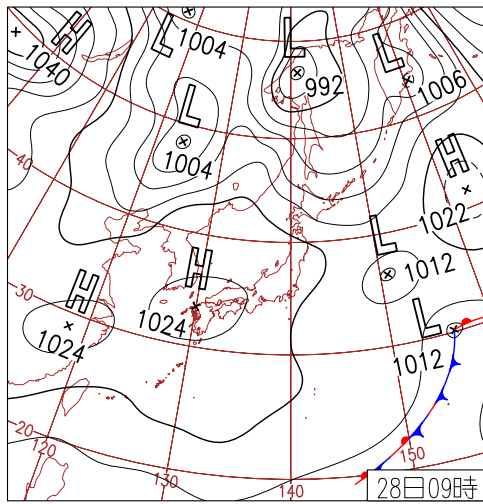
26日(金)強い冬型の気圧配置

日本海側を中心に曇りや雪または雨、山沿いでは大雪。長野県小谷で日降雪量67cm、所々で非常に強い風。太平洋側では晴れの所も。佐賀、熊本、大分、神戸で初雪。



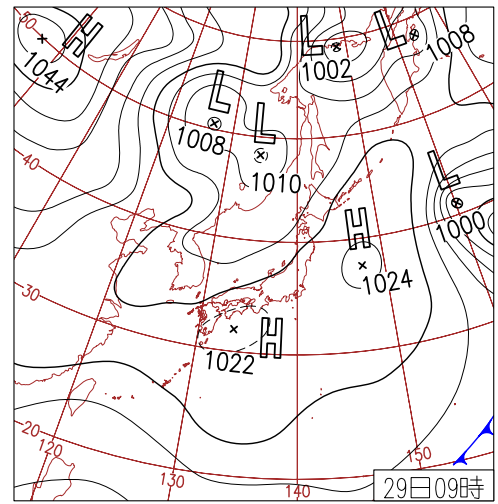
27日(土)銚子で初雪など寒さ続く

寒気や湿った空気の影響で日本海側を中心に雪。銚子の初雪は平年より9日早く、讃岐山脈では初冠雪も。最低気温は長崎県石田の-2.7℃など九州の3地点で12月1位。



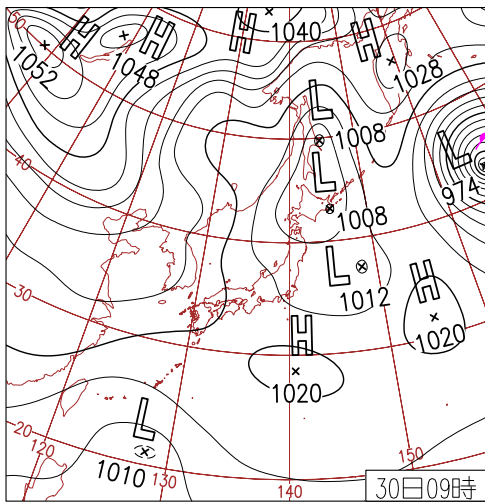
28日(日)高気圧に広く覆われる

高気圧に広く覆われ西～北日本の太平洋側中心に晴れ。高気圧の縁を回る湿った空気の影響で沖縄・奄美や西～北日本の日本海側は所々で雨または雪。高知市でカエデ落葉。



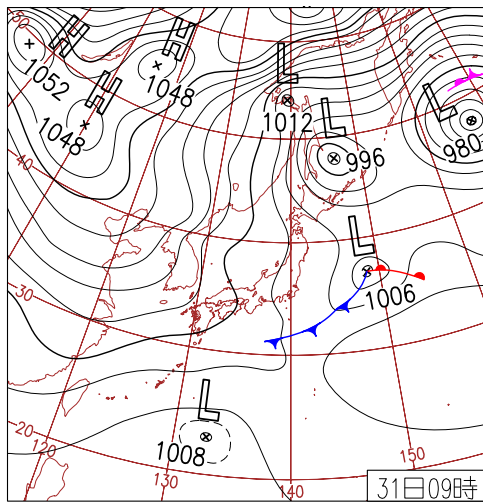
29日(月)日本の南に移動性高気圧

西～東日本太平洋側や東北南部は晴れ。気圧の谷の影響で沖縄・奄美や西～東日本日本海側は曇りや雨、東北北部や北海道は雨や雪。最高気温は平年より高く11月並の地点多数。



30日(火)日本海側で大気不安定

西～東日本日本海側や北海道は、上空の寒気の影響により曇りで雪や雨、雷の所も。西～東日本太平洋側は晴れや曇り。沖縄・奄美、九州南部は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨。



31日(水)冬型の気圧配置

西～北日本は、太平洋側は概ね晴れ、日本海側は曇りや雪か雨。東北の山沿いで大雪、山形県肘折では日降雪量70cm。沖縄・奄美は、気圧の谷の影響で曇りや雨。