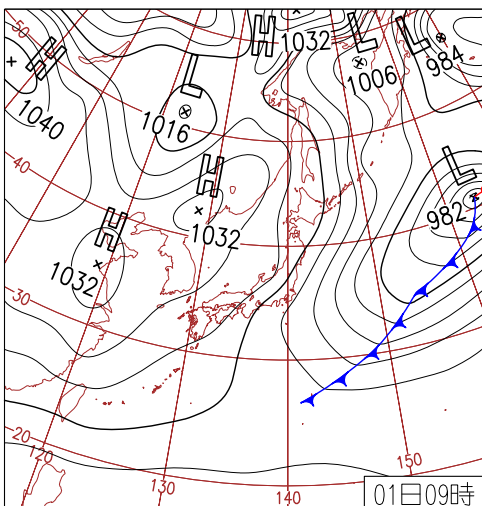


日々の天気図

No. 264

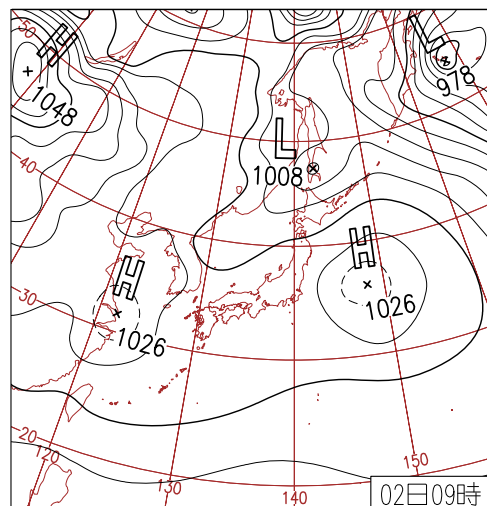
2024年 1月

- 1日16時10分能登半島付近でM7.6。
- 冬型の気圧配置が強まり、7～8日と15～16日は北海道中心に北～東日本日本海側で大雪。24～25日は西～北日本で暴風雪、記録的な大雪、青森県では竜巻も。
- 21日、低気圧の影響で東北太平洋側を中心に大雨。大雪の所も。



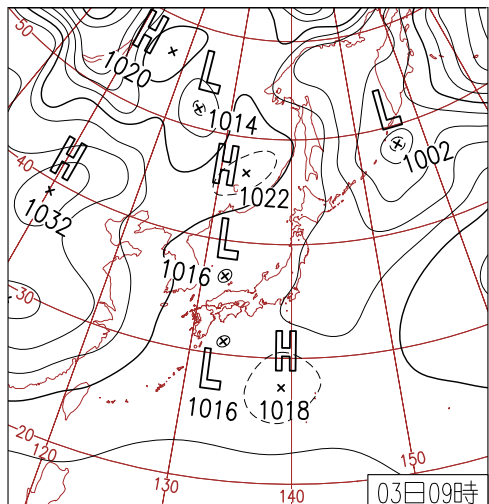
1日(月)能登半島付近M7.6

寒気の影響で西～北日本の日本海側は曇りで雨や雪、太平洋側は概ね晴れたがはじめ雨や雪の所も。M7.6の地震により石川県能登で震度7、長周期地震動階級4、大津波警報発表。



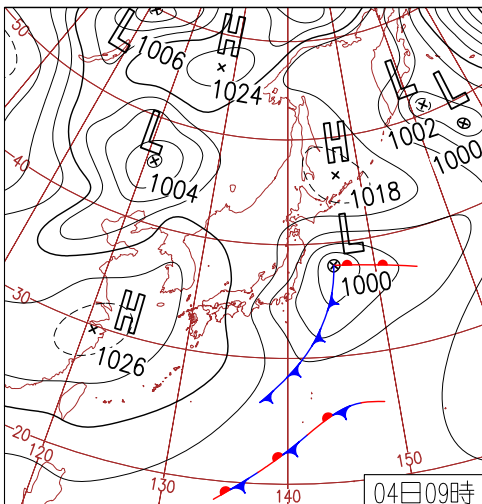
2日(火)能登は日中晴れ、夜雨

北日本は日本海側中心に雪や雨。沖縄～西日本は晴れ、東海～関東は高気圧を回る湿った空気により雨や雪の所も。甲府初雪。福岡など初霜。石川県で震度5弱や5強の地震続く。



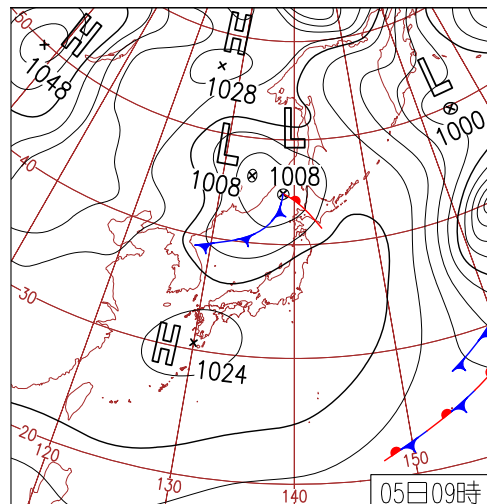
3日(水)全国的に曇りや雨

日本付近は気圧の谷、北海道太平洋側で晴れた所がある他は曇りや雨、北日本では雪の所も。暖かい空気が流れ込み西～北日本の所々で4月並の最低気温。石川県で震度5強2回。



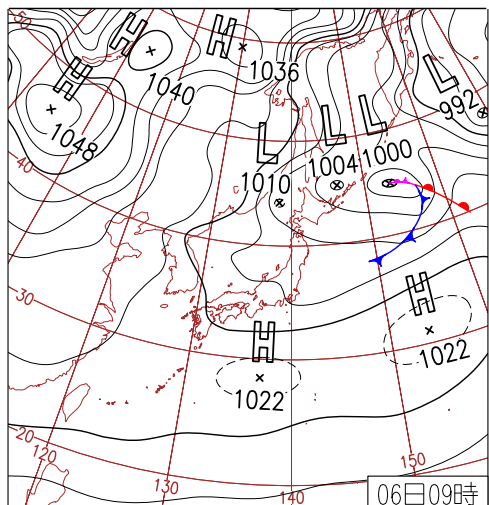
4日(木)北陸は昼頃まで雨や雪

西～東日本や東北は気圧の谷の影響が残り、日本海側には寒気も流入し、広く雨や雪。夜には高気圧が張り出して全国的に晴れ。最高気温は東日本で3月中旬～4月上旬並。



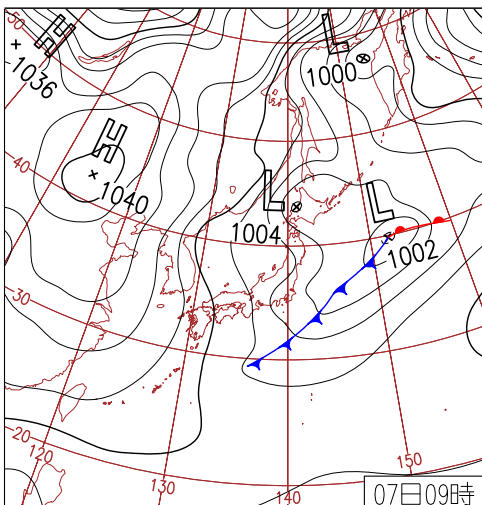
5日(金)広く3～4月の陽気

低気圧や前線が通過し北海道は雪や雨。他は高気圧に覆われ晴れたが東北や北陸も次第に曇りや雨。最高気温は3～4月並、東北で1月1位の所も。宮古島市サクラ開花。



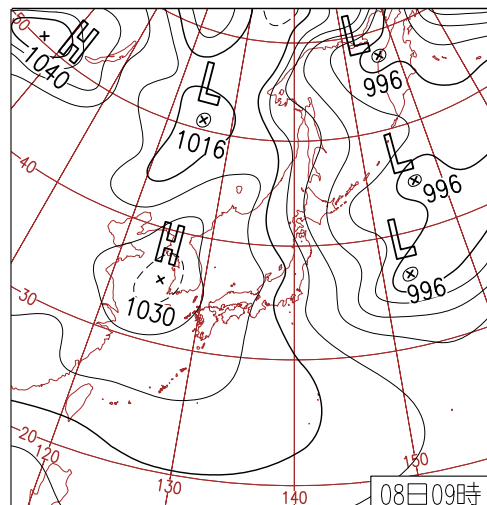
6日(土)3～4月並の気温続く

日本付近は気圧の谷。湿った空気が流入し沖縄～西日本は所々雨。西日本は次第に晴れ。北陸や北日本は雨や雪。関東終日晴れ。最高気温4月並多数。石川県朝震度5強、夜6弱。



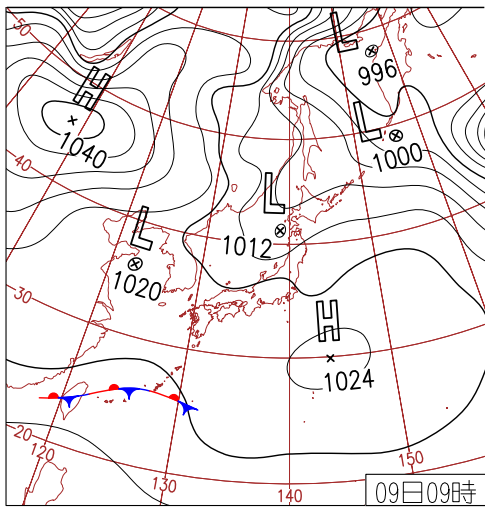
7日(日)冬型の気圧配置に

次第に冬型の気圧配置となり西～北日本の日本海側は雪や雨、その他は概ね晴れ。北海道では低気圧の影響で日降雪量が小樽で69cm、余市で1月1位の64cmなど局地的な大雪。



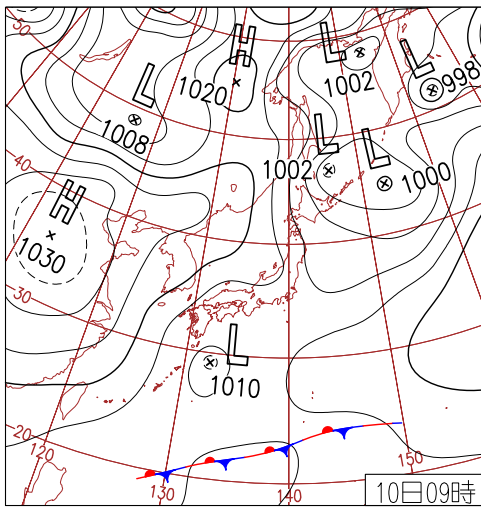
8日(月)京都、津で初雪

冬型の気圧配置は次第に緩み、西から高気圧に覆われる。西～北日本の日本海側は午前中心に雪や雨。その他は概ね晴れ。日降雪量北海道大岸45cmは1月1位、群馬県藤原で55cm。



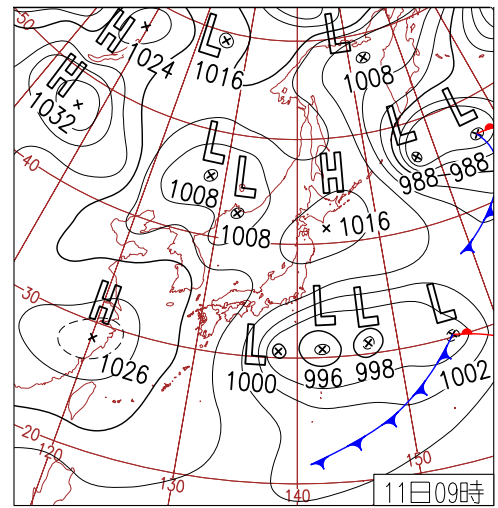
9日(火)北陸～北日本は雨や雪

前線が停滞し南西諸島は雨。気圧の谷の影響で北陸～北日本は雨や雪。他は高気圧に覆われ概ね晴れたが西日本日本海側は次第に曇って雨も。東京ウメ開花。新潟県で震度5弱。



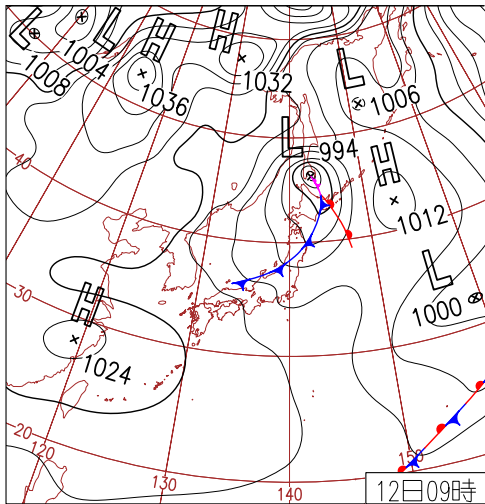
10日(水)強い上空寒気 西日本へ

日本の南を進む低気圧や寒気の影響で沖縄～西日本は曇りや雨で雷も。奄美で激しい雨。他は晴れや曇り、一部で雨や雪。北日本は西高東低の気圧配置で日本海側や北陸は雪や雨。



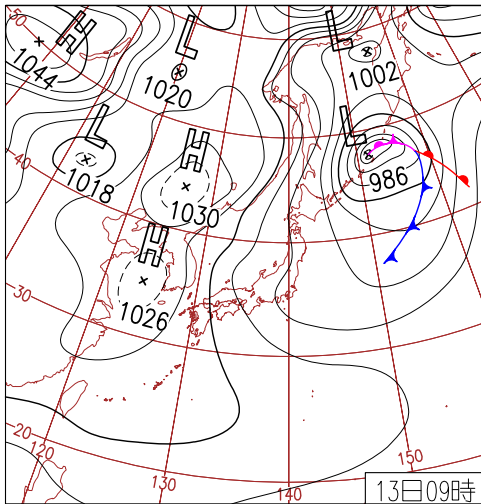
11日(木)福岡市でウメ開花

日本の南を低気圧が東進し日本の東へ。伊豆諸島は曇りや雨。近畿～東北南部は曇り後晴れ。北海道は日本海から低気圧が接近し、曇りで日本海側は雪の所も。



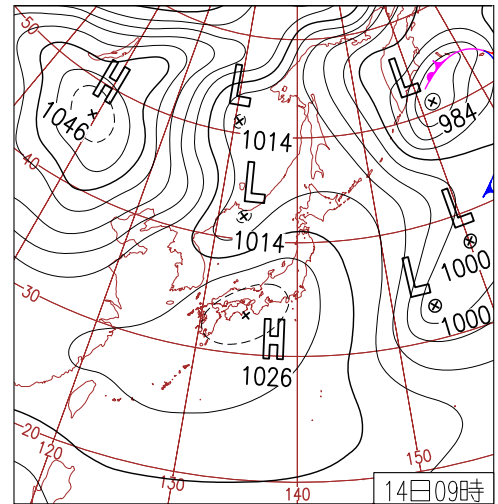
12日(金)鹿児島市などウメ開花

低気圧や前線の影響で北日本や北陸、近畿日本海側は雪や雨。太平洋側も西日本は曇りや晴れ、東日本は概ね晴れ。鹿児島市、佐賀市、銚子市で平年より早いウメの開花。



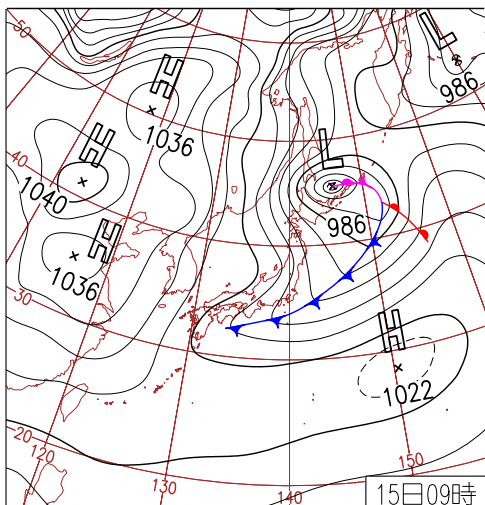
13日(土)東京など関東で初雪

冬型の気圧配置で日本海側は雪や雨。太平洋側は概ね晴れたが午後は関東中心に気圧の谷や寒気の影響で所々雪や雨。横浜、東京、銚子、水戸で初雪。那覇市でサクラ開花。



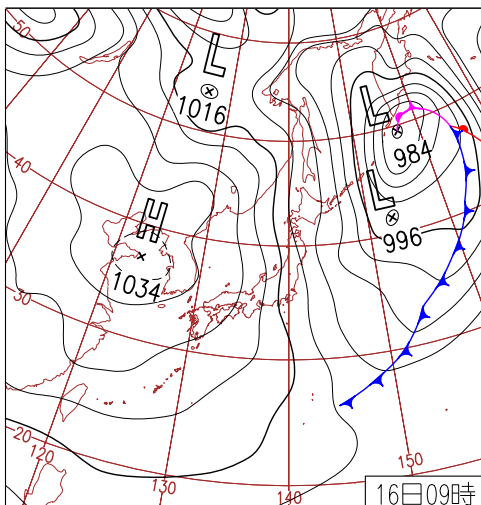
14日(日)高気圧に覆われる

日本海から北海道に東進した低気圧や前線の影響で北日本は曇りや雪。その他は高気圧に覆われ晴れ。低気圧からのびる寒冷前線が接近し山陰～北陸は夜雨や雪。高知市ウメ開花。



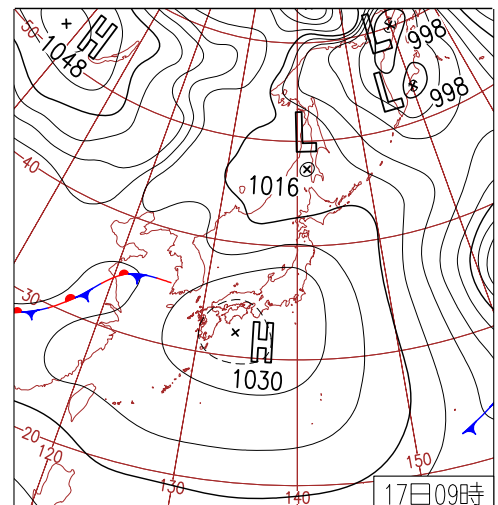
15日(月)次第に冬型の気圧配置

千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が本州南岸から日本の東へ。北・東日本中心に強い寒気流入。山陰～北日本日本海側は雪や雨。他は曇りや晴れ、九州～東海で午前中雨も。



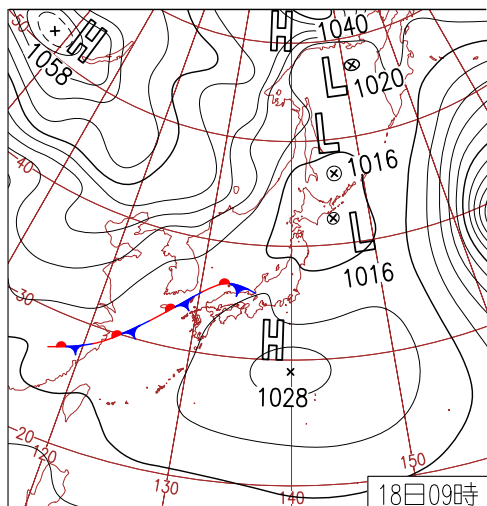
16日(火)冬型の気圧配置残る

強い寒気が流入し山陰～北日本日本海側や西日本～東北の内陸は曇りや雪、その他は概ね晴れ。各地で風強く、東海～関東・東北で最大瞬間風速1月1位の所も。石川県震度5弱。



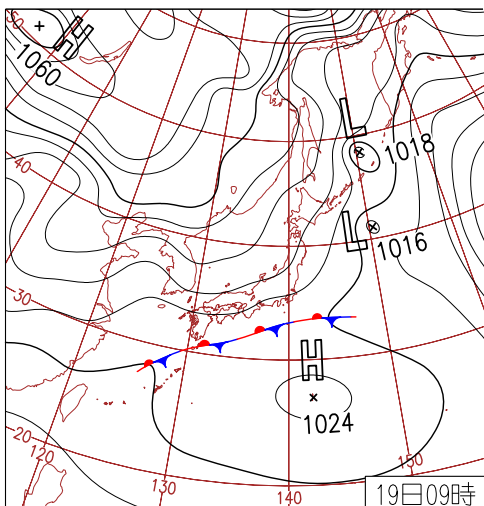
17日(水)各地で春の便り

北日本は湿った空気の影響で雪や雨の残る所があったが、西～東日本は日本の南の高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温4月並の所も。石垣市でウメ開花、奄美市でサクラ開花。



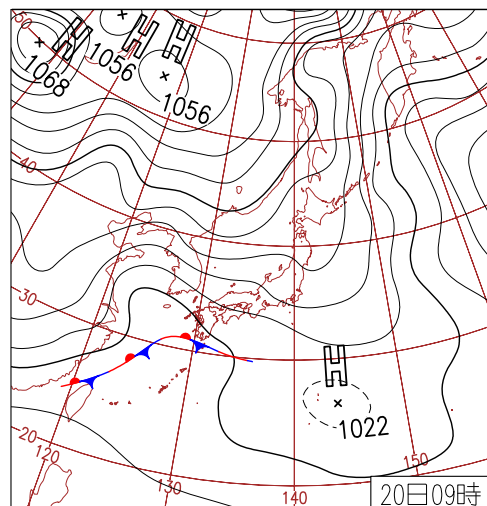
18日(木)日本海側中心に雨や雪

前線や湿った空気の影響で東北～西日本の日本海側中心に雨。北海道は寒気の影響で日本海側中心に雪。関東と沖縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。熊本市、名古屋市ウメ開花。



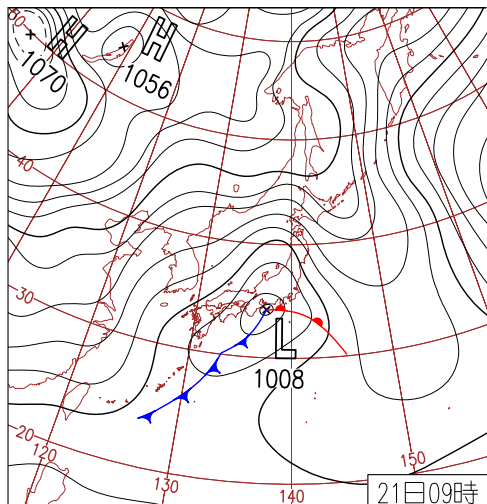
19日(金)網走で流氷初日

東シナ海～本州南岸の前線は次第に不明瞭に。西日本は午前中雨。北陸以北の日本海側は寒気の影響で所々雨や雪。東海～関東は曇りのち晴れ。那覇市、宮崎市、神戸市でウメ開花。



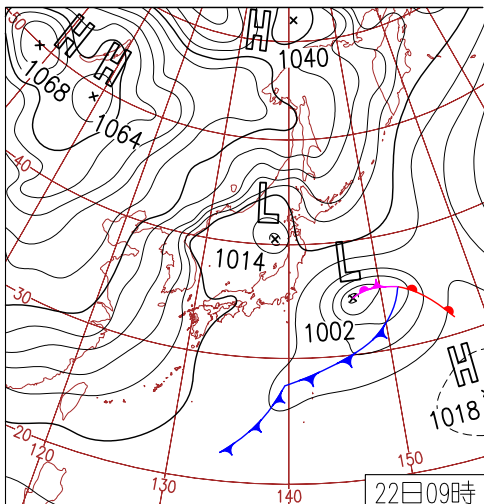
20日(土)北海道 厳しい冷え込み

前線や低気圧の影響で沖縄～東日本は雨や曇り、東日本内陸は雪。北日本は北から高気圧が張り出し晴れや曇り、所々雪。北海道は冷え込み強く、最低気温は48地点で-20℃以下。



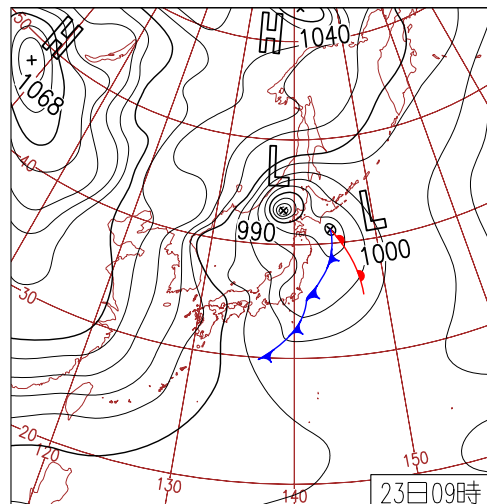
21日(日)西～東日本 気温4月並

前線を伴った低気圧の影響で全国的に雨や雪。福島県平39mm/1h、163.5mm/日など東北太平洋側中心に1月1位の大雨。低気圧が遠ざかり夜は西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。



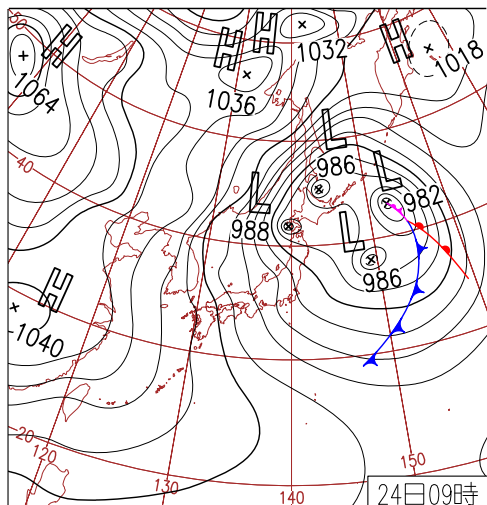
22日(月)西日本各地でウメ開花

日本海の低気圧の影響で全国的に雨。北海道で知内96.5mm/日など1月1位。西日本周辺は次第に強い寒気が流入し筋状の雲広がる。大分、高松、松江、鳥取、熊谷の各市でウメ開花。



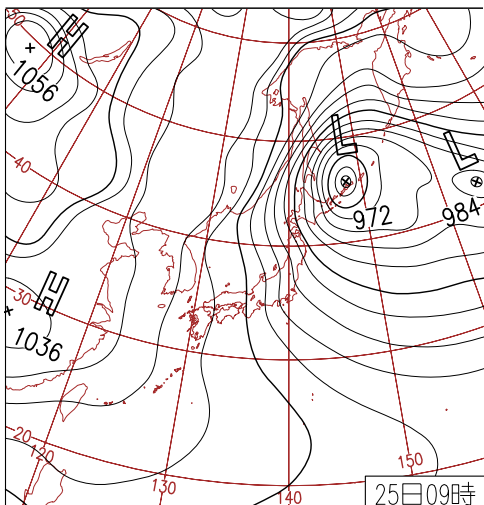
23日(火)高知、高松で初雪

低気圧や強い寒気の影響で西～東日本の日本海側や北日本は雪、西日本太平洋側も所々で雪。東日本太平洋側は概ね晴れ。高知で33日、高松で33日平年より遅い初雪。



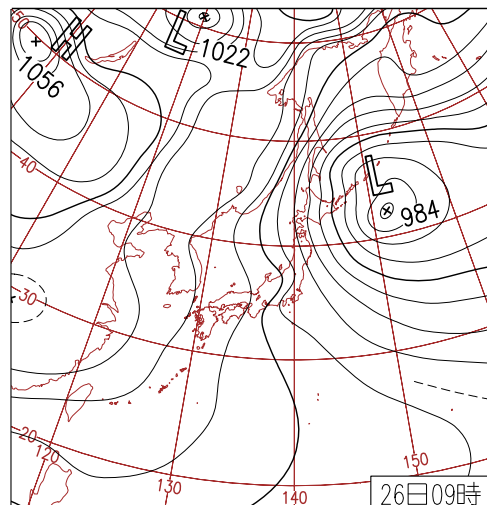
24日(水)強い冬型の気圧配置に

日本海側や北日本で大雪や暴風雪。滋賀県米原、宮城県駒ノ湯の日降雪量51cmは1月1位。岐阜県白川で日降雪量65cm、関ヶ原で6時間49cmなど記録的な大雪。全国で真冬日225地点。



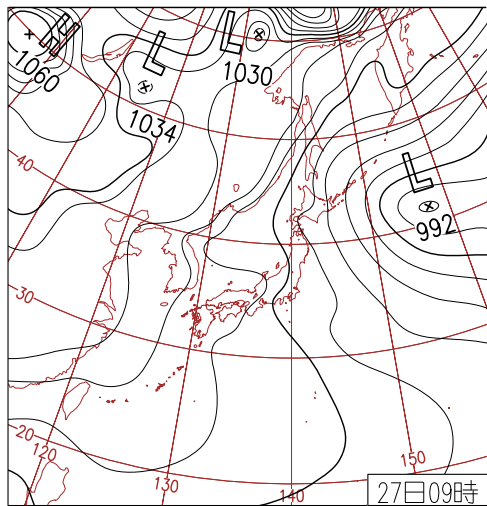
25日(木)都心で今冬初の氷点下

冬型の気圧配置続き北海道や本州日本海側中心に雪。北海道は暴風雪、日降雪量羅臼67cm、古丹別42cmなど1月1位。太平洋側は多くで晴れたが所々雪。沖縄・奄美は曇りや雨。



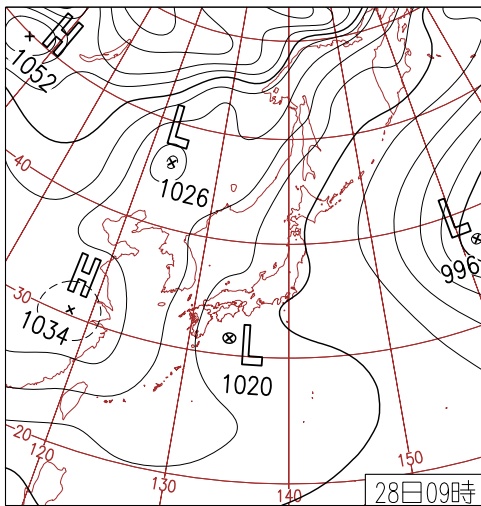
26日(金)北海道で大荒れの所も

冬型の気圧配置が継続し日本海側は雪。九州や関東で晴れた他、太平洋側の所々ではじめ雪が降ったが次第に晴れ。北海道では最大瞬間風速弟子屈で29.5m/s、1月1位の所も。



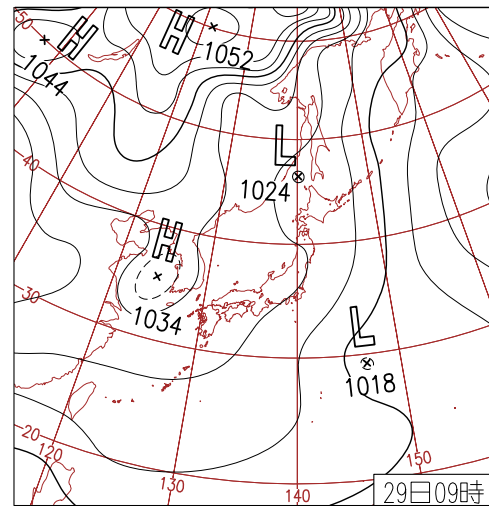
27日(土)日本海側で降水続く

冬型の気圧配置は次第に緩んだものの北日本や西～東日本の日本海側で引き続き雪や雨。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。下関の初霜は平年より16日遅く昨年より55日遅い。



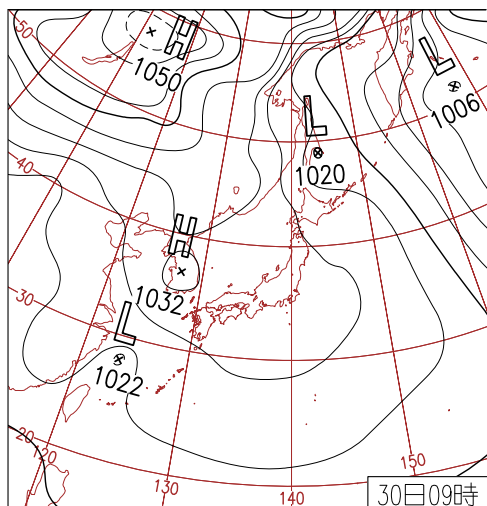
28日(日)東京都・神奈川県震度4

寒気の影響が残った日本海側は雪や雨。日本の南の低気圧の影響で西日本太平洋側は所々雨。東～北日本の太平洋側は概ね晴れて日中気温上昇。最高気温が3月中旬～下旬並の所も。



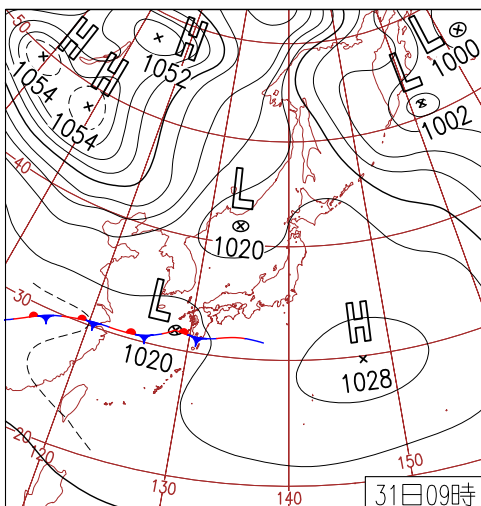
29日(月)広く高気圧に覆われる

黄海付近と大陸の高気圧が日本付近に張り出し、穏やかに晴れた所多い。北日本日本海側は間宮海峡付近を東北東進した低気圧や寒気の影響により曇りや雪。



30日(火)南西諸島に前線のびる

高気圧に覆われ広く晴れたが、前線や気圧の谷の影響で、沖縄～九州は次第に曇りや雨、北陸以北の日本海側は所々雪や雨。最高気温は九州を除き3月並、沖縄は4月並の所も。



31日(水)全国的に最高気温高い

日本海の低気圧や太平洋側にのびる前線上に発生した低気圧の影響で、広く雨。関東は概ね晴れたが所により雨。鹿児島県屋久島の最高気温25.3℃は5月下旬並、1月1位。