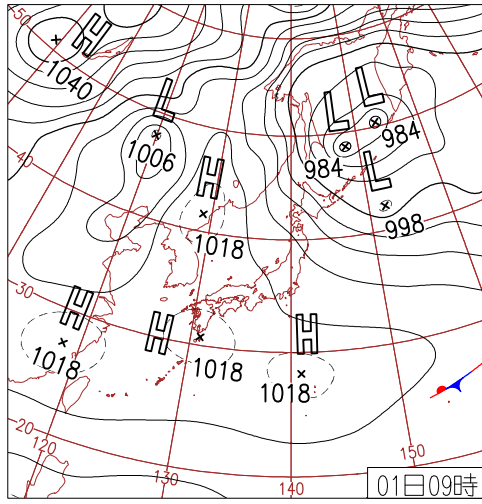


日々の天気図

No. 275

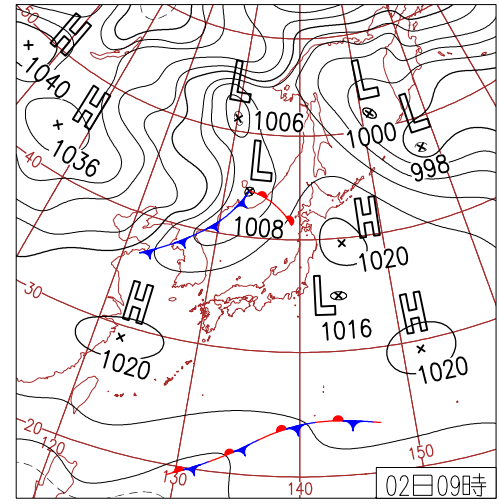
2024年 12月

- 7~9日、11~12日、16~19日、冬型の気圧配置が続き、日本海側の山沿い中心に大雪となった所も。
- 22~23日、27~29日、強い冬型の気圧配置となり東~北日本日本海側や山沿いで記録的な大雪。
- 冬型の気圧配置となる日が多く、太平洋側中心に記録的な少雨。



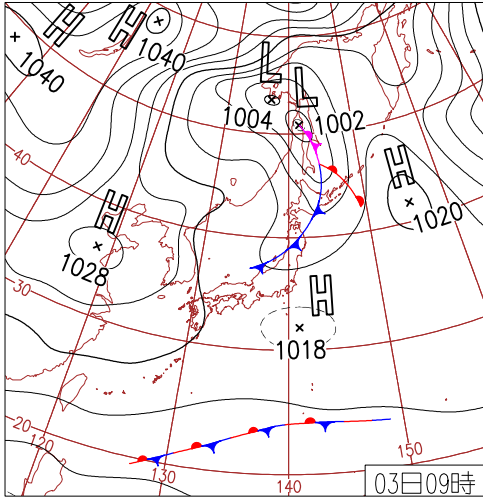
1日(日)高気圧に覆われる

北日本中心に寒気の流れ込み続く。西~北日本の日本海側は寒気の影響が残り曇りや雨または雪。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は概ね晴れ。伊吹山で初冠雪。



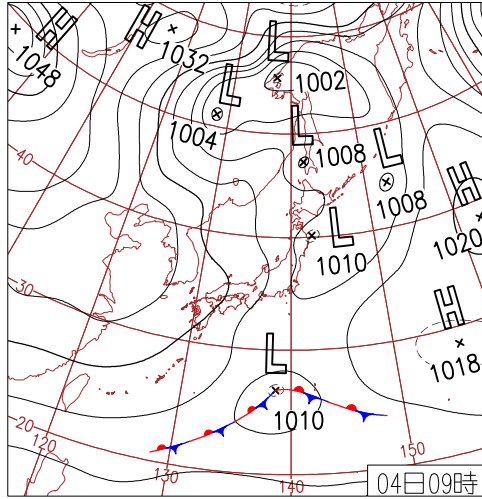
2日(月)各地でカエデ紅葉など

高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。前線を伴った低気圧の接近で夜になって北海道日本海側は曇りや雨。長野市、水戸市のカエデ紅葉や広島市、彦根市イチョウ黄葉は最晩。



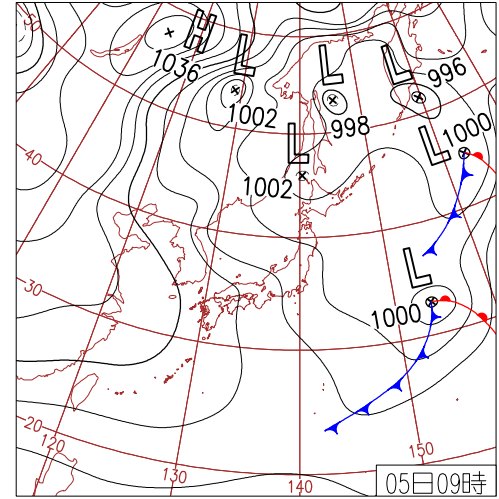
3日(火)寒冷前線が通過

北~西日本の日本海側は曇りや雨または雪。低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ北海道太平洋側東部で気温が上昇、最高気温は根室市13.6℃など6地点で12月1位。



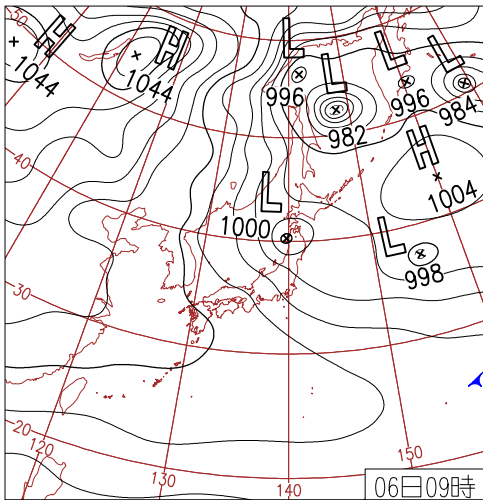
4日(水)北日本周辺に複数低気圧

寒気が流入した西~東日本の日本海側は曇りや雨、北日本は雨や雪。真冬日30地点。北日本は最高気温が1月上旬並の所も。沖縄・奄美や西~東日本の太平洋側は概ね晴れ。



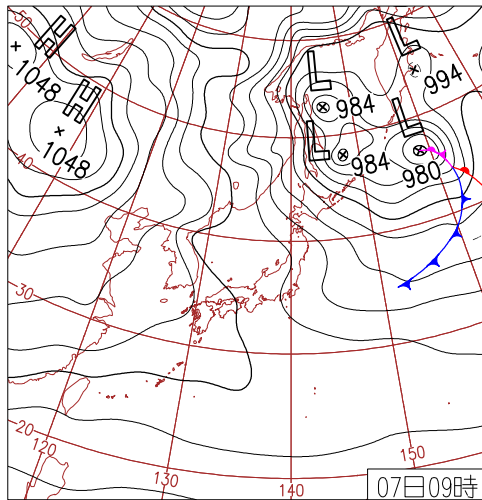
5日(木)引き続き、寒気流入

日本付近へ寒気が流入し、日本海から気圧の谷が北~東日本を通過した影響もあり、北~西日本の日本海側は概ね雨や雪。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



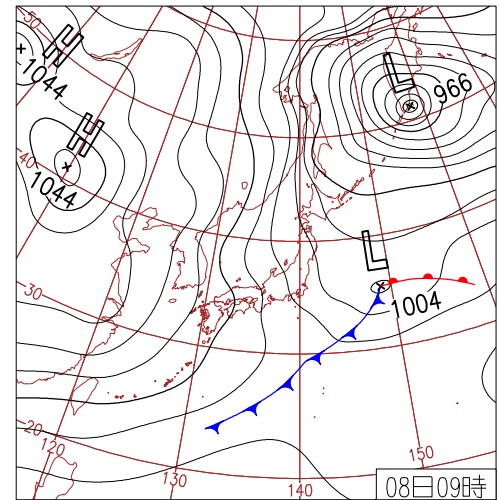
6日(金)冬型の気圧配置に

低気圧が日本海~三陸沖に進み、次第に冬型の気圧配置に。北日本は曇りや雪・雨。西~東日本の日本海側は曇りや雨、山間部で雪、太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。



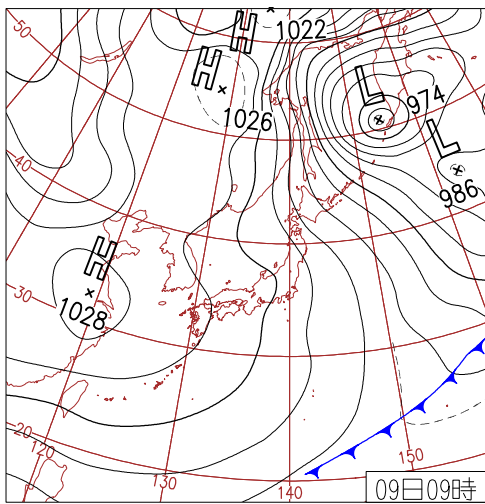
7日(土)冬型の気圧配置続く

寒気が流入し、西~北日本は日本海側を中心に雪や雨。京都の初霜は平年より13日遅く、宇都宮の初雪は平年より9日早い。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



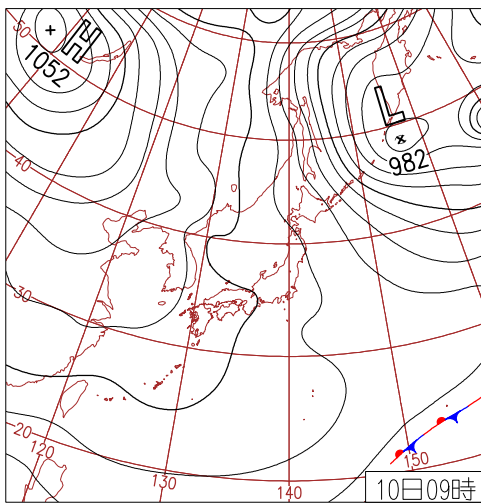
8日(日)冬型の気圧配置強まる

寒気が流入し西日本や東~北日本の日本海側は雪や雨。沖縄・奄美も寒気の影響で曇りや雨。東~北日本の太平洋側は概ね晴れ。松江、広島、福井、金沢、富山、前橋で初雪。



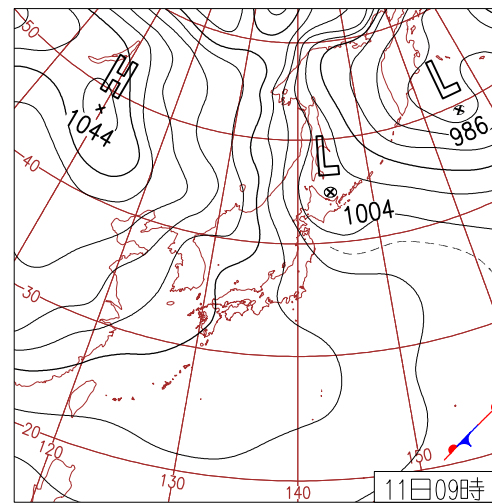
9日(月)冬型の気圧配置緩む

寒気の影響が残り、日本海側は曇りや雨または雪。沖縄・奄美や太平洋側は概ね晴れ。朝は各地冷え込み492地点が冬日。西日本も最低気温が最も寒い時期を下回る地点多数。



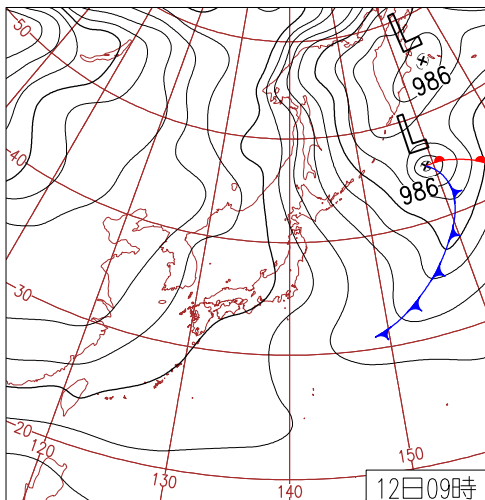
10日(火)西から高気圧張り出す

大陸から日本付近に高気圧が張り出し、太平洋側や沖縄・奄美は概ね晴れ。日本海側は寒気が流れ込み曇りや雨または雪。新潟県では断続的な雨で大雨の所も。



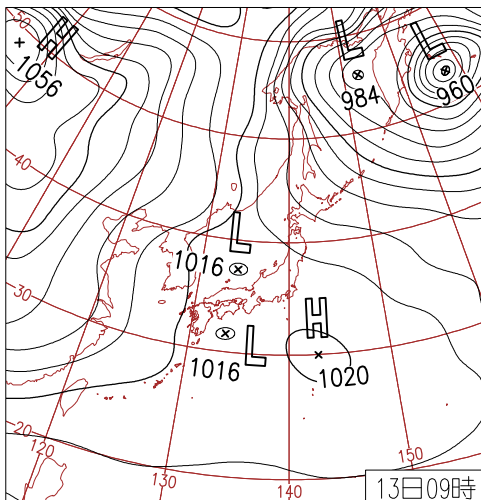
11日(水)冬型の気圧配置強まる

北～西日本の日本海側で曇りや雨または雪。北海道北部では日降雪30cm超の所も。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。福岡市のイチヨウ黄葉は最晩。



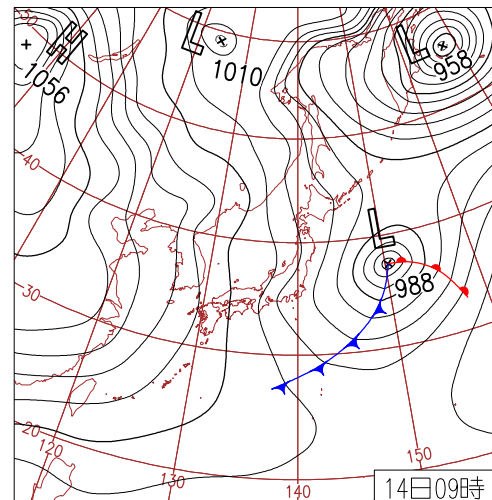
12日(木)冬型の気圧配置続く

寒気が流入し北～西日本の日本海側は雪や雨。真冬日地点は北日本など186地点。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。佐賀、高知、静岡市カエデ紅葉、長野市カエデ落葉。



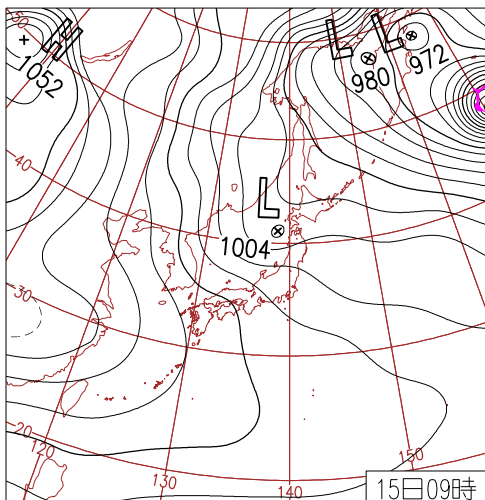
13日(金)金沢、静岡、新潟で初氷

低気圧が日本海と日本の南を東北東進。西～北日本の日本海側は寒気の影響で曇りや雨または雪。太平洋側は概ね晴れや曇り。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



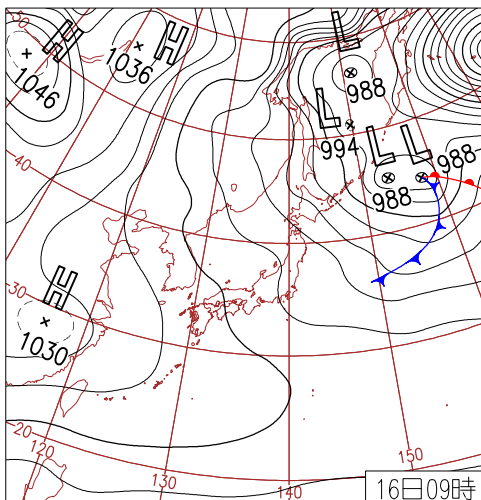
14日(土)北海道 真冬日地点殆ど

冬型の気圧配置。日本海側は雪や雨。太平洋側は概ね晴れたが、寒気が強く近畿中部でも曇りや雨・雪。湿った空気の影響で沖縄・奄美は曇りや雨。佐賀、鳥取、岐阜、甲府で初雪。



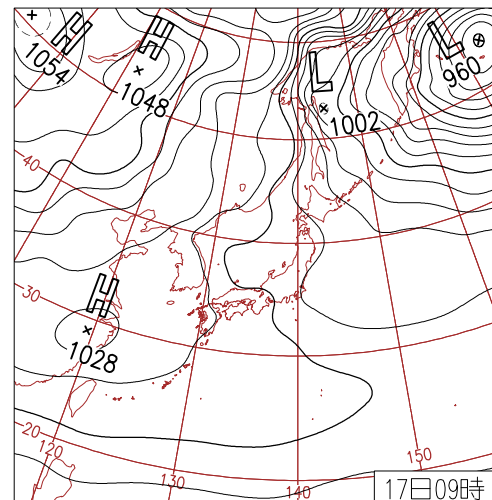
15日(日)寒気の流入続く

冬型の気圧配置が続き、低気圧が北日本を通過。日本海側中心に広く雪や雨、雷の所も。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。高知、広島、奈良、横浜で初霜、高知、銚子で初氷。



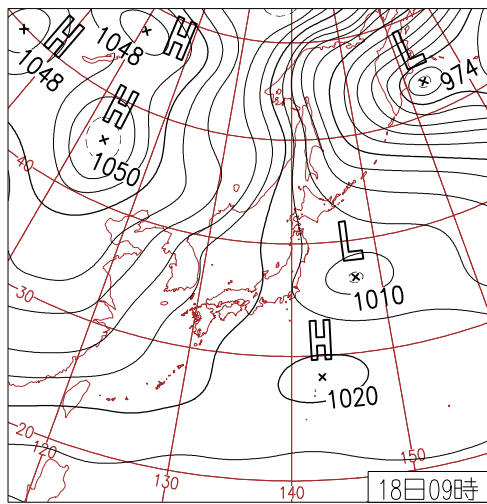
16日(月)引き続き冬型の気圧配置

オホーツク海～千島の東に低気圧。北～東日本は日本海側中心に雪や雨、太平洋側は概ね晴れ。西日本は日本海側中心に曇りや雨、太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は概ね曇り。



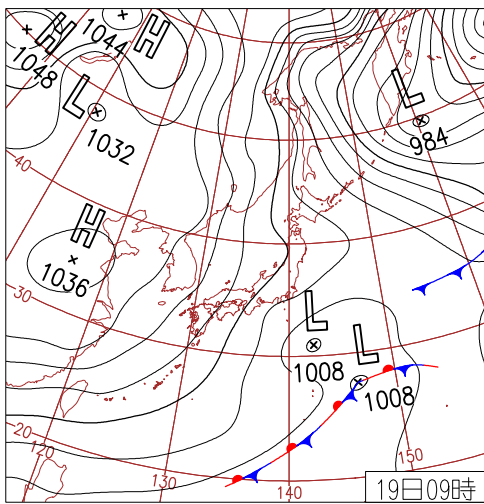
17日(火)秋田県、北海道で大雪

寒気の影響で北～西日本の日本海側中心に曇りや雪または雨。秋田県や北海道で日降雪30cm超の所も。太平洋側や沖縄・奄美は概ね晴れ。岡山で初雪、銚子で初霜。



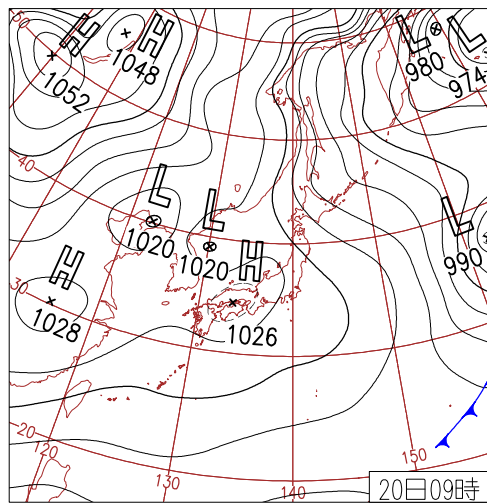
18日(水)彦根、熊谷で初雪

寒気の影響が続き、北海道～中国の日本海側や九州や四国は曇りや雪または雨。近畿～北日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨。



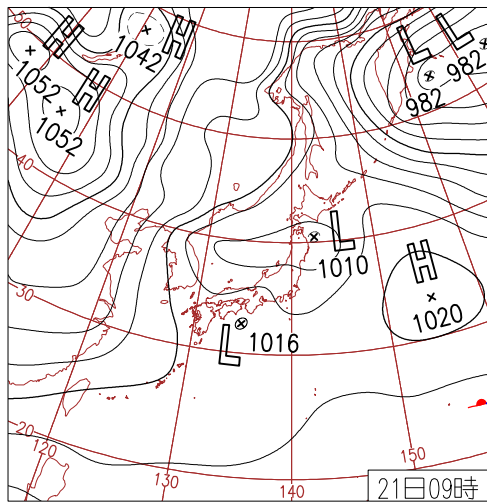
19日(木)大阪、東京など初雪

冬型の気圧配置が継続。日本海側は曇りや雪または雨。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は概ね曇り。冬日は全国611地点。長崎、熊本、高知、大阪、京都、奈良、横浜、東京で初雪。



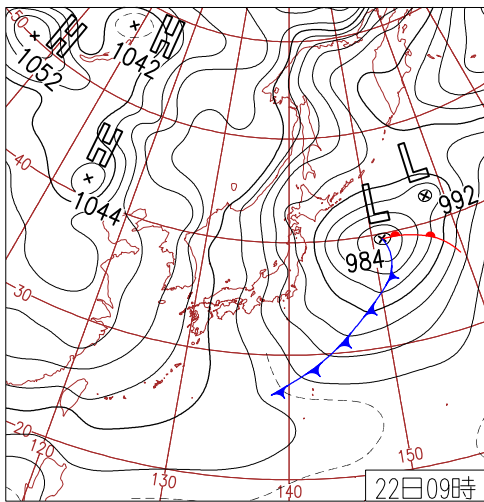
20日(金)西～東日本で冷え込む

高気圧に覆われ西～東日本は概ね晴れ。北日本日本海側は寒気の影響で雪の所も。沖縄・奄美は気圧の谷や湿った空気の影響で所々雨。各地で初霜・初氷。全国で冬日663地点。



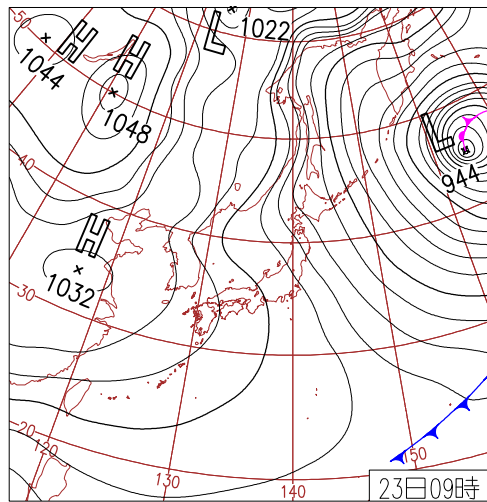
21日(土)気圧の谷が通過

日本海と本州南岸の低気圧が日本の東海上に進み、寒気が西日本に流入。東北～西日本は日本海側中心に曇りや雨または雪。北海道や沖縄・奄美は曇りや雨、関東甲信は概ね晴れ。



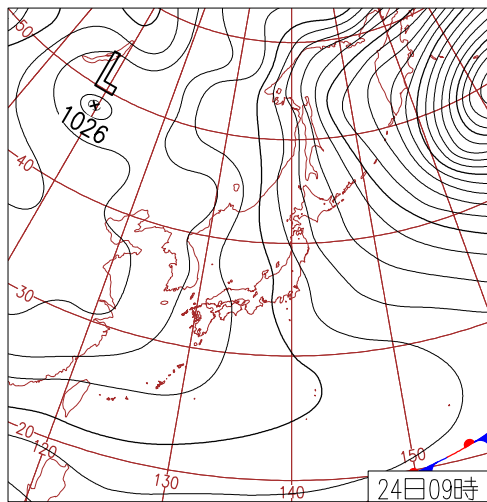
22日(日)福岡や下関で初雪

上空の気圧の谷が日本付近に進み、冬型の気圧配置が強まった。西～北日本の日本海側中心に雪や雨。西日本の太平洋側では雪の所も。鹿児島市、福井市でカエデ落葉。



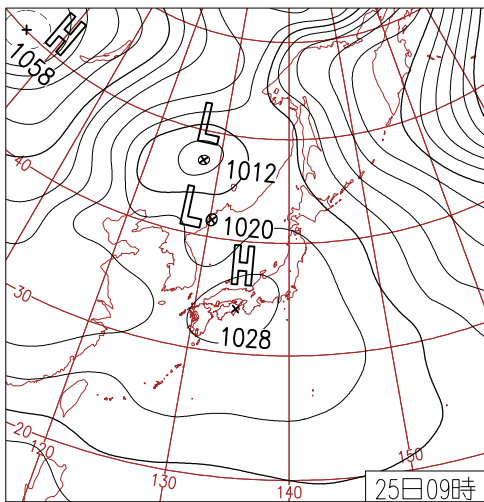
23日(月)冬型の気圧配置続く

西～北日本の日本海側は曇りや雪または雨。関東・東北の山地で日降雪50cm超の所も。青森県碓ヶ関の6時間降雪量は12月1位。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。



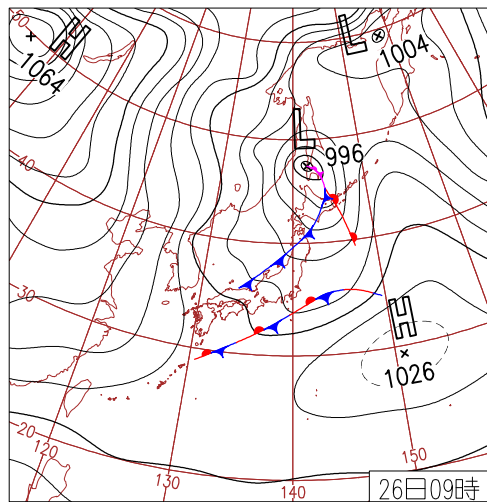
24日(火)青森県酸ヶ湯 積雪3m超

冬型の気圧配置は次第に緩む。寒気が流入し日本海側は曇りや雪・雨。新潟県や東北で日降雪30cm超の所も。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。大阪・熊谷市でカエデ落葉。



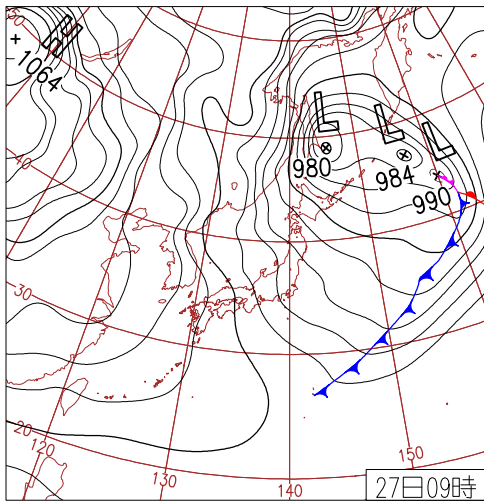
25日(水)移動性の高気圧

沖縄・奄美や太平洋側は晴れや曇り。北日本日本海側や北陸は寒気の影響が残り、はじめ雪や雨。西日本や北海道日本海側は日本海から低気圧や前線が接近し夜は雨や雪の所も。



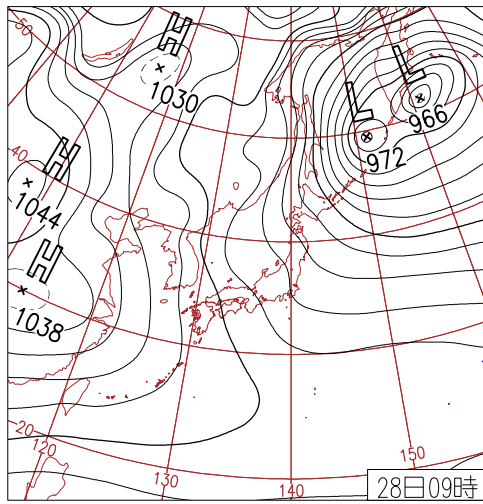
26日(木)全般に寒さが和らぐ

寒冷前線が日中、北～東日本を通過。北海道は曇りや雪。北陸～東北は曇りや雨で山間部雪。南岸の前線の影響で沖縄、西日本、東海は曇りや雨、午後は晴れ。関東甲信は概ね晴れ。



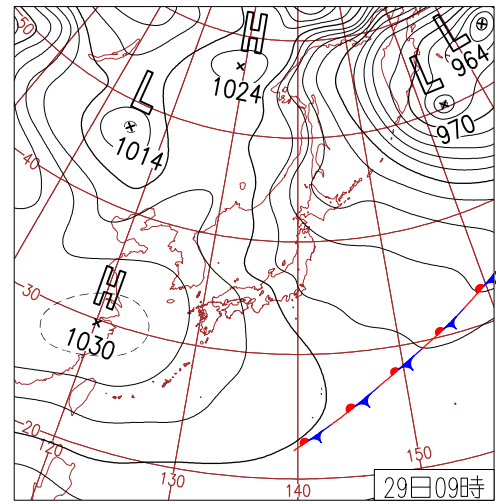
27日(金)北陸山沿いで大雪

寒気が流入し北～西日本の日本海側を中心に雪や雨。新潟県津南では日降雪80cm。太平洋側は概ね晴れ。福岡市、大分市でイチョウ落葉、和歌山市、福島市でカエデ落葉。



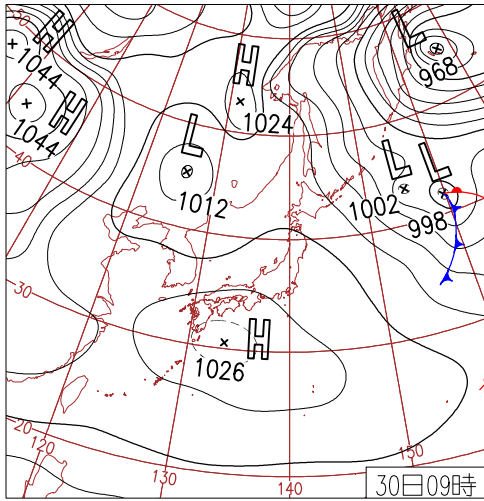
28日(土)日本海側で大雪続く

冬型の気圧配置。日本海側は曇りや雪または雨。北陸やその周辺では日降雪50cm超の所も。沖縄・奄美は曇りや雨。太平洋側は概ね晴れ。鹿児島桜島で初冠雪、和歌山で初雪。



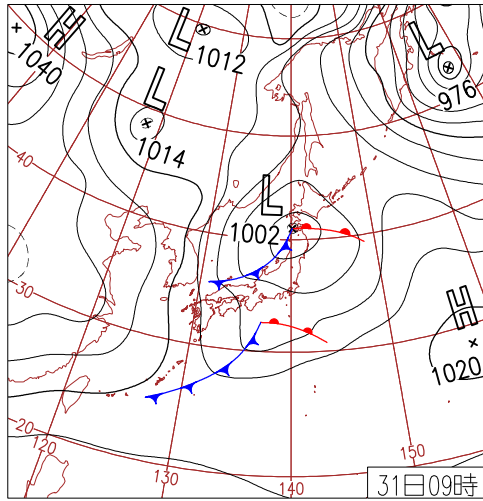
29日(日)高気圧張り出す

冬型の気圧配置は次第に緩む。寒気の影響が残り北陸や北日本は雪、山間部は大雪。西～東日本の太平洋側や沖縄は概ね晴れ。冬日616地点、真冬日213地点。静岡市でカエデ落葉。



30日(月)日本海に低気圧

西～東日本は広く高気圧に覆われ、太平洋側は概ね晴れたが、九州や沖縄・奄美は湿った空気が流れ込み雨の所も。日本海側は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雪または雨。



31日(火)低気圧や前線が通過

低気圧や前線が北～西日本を通過し、夜には冬型の気圧配置に。西～東日本の日本海側や北日本は曇りや雪または雨。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。