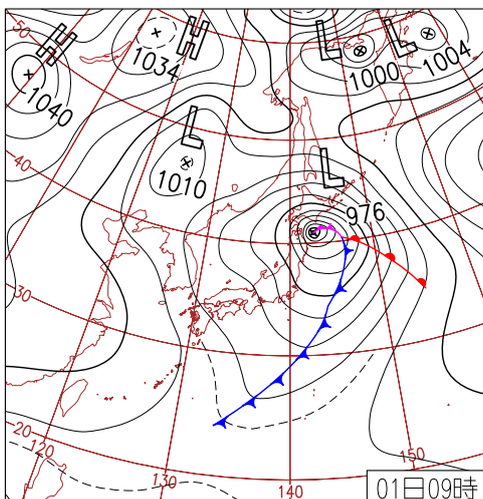


日々の天気図

No. 286

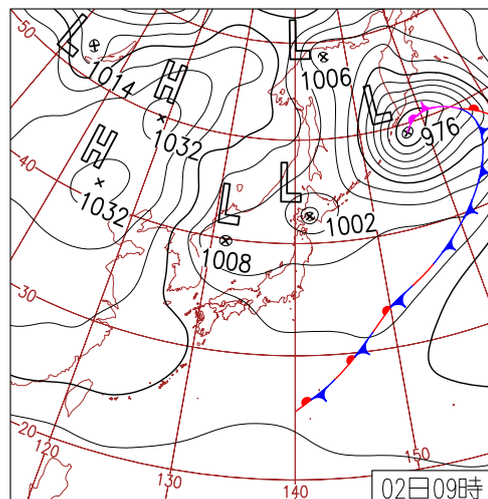
2025年 11月

- 1日、低気圧が急速に発達、東～北日本で11月として記録的大雨、大荒れの天気となった所も。
- 11～13日、前線や台風接近により沖縄県で記録的大雨、久米島で総降水量400ミリ超。石垣島で竜巻。
- 18日、冬型の気圧配置が強まり、青森県酸ヶ湯の積雪差日合計76cm。



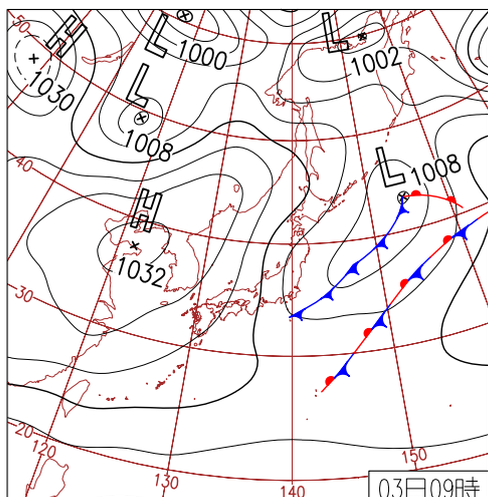
1日(土)北日本大荒れ

発達中の低気圧が北日本太平洋側を北上して北日本は大荒れ。最大瞬間風速は北海道えりも岬49.1m/sなど3地点で観測史上1位。東日本日本海側は雨や曇り、西日本は所々雨。



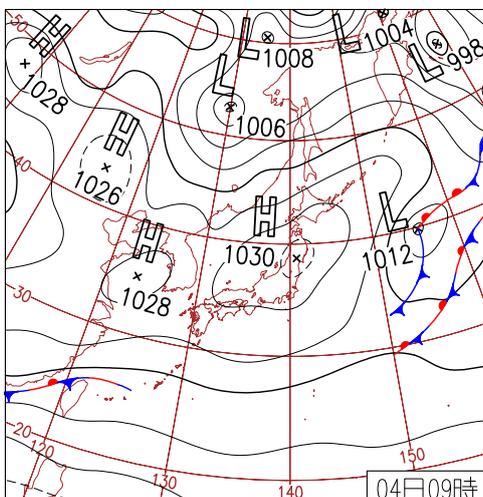
2日(日)北海道で雨や雪

低気圧や寒気の影響で北海道では雨や雪。山陰、近畿北部、北陸、東北は曇りや雨。沖縄・奄美は湿った空気の影響で雲が多く所々で雨。西・東日本の太平洋側は晴れの所も。



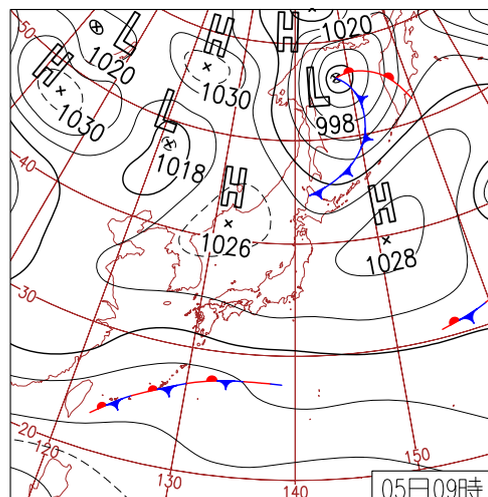
3日(月)近畿・東京 木枯らし1号

西高東低の冬型の気圧配置となり、西～北日本の日本海側は曇りや雨、太平洋側は概ね晴れ。季節風が強まり近畿、東京地方で木枯らし1号を発表。沖縄・奄美は概ね晴れ。



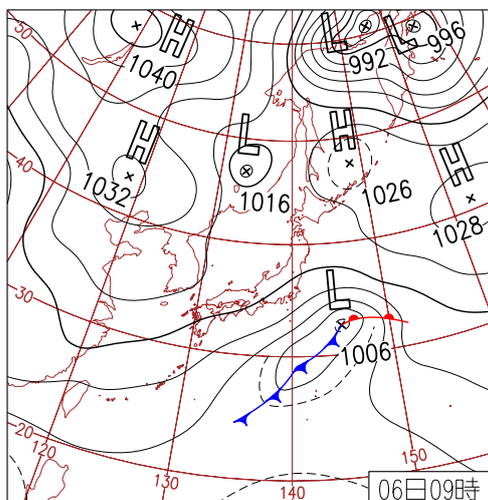
4日(火)北日本を高気圧が移動

前線の影響で沖縄・奄美は曇りや雨、湿った空気の影響で九州、四国、紀伊半島は曇り。高気圧に覆われ東～北日本は概ね晴れ。石垣市・宮古島市・南大東村でススキ開花。



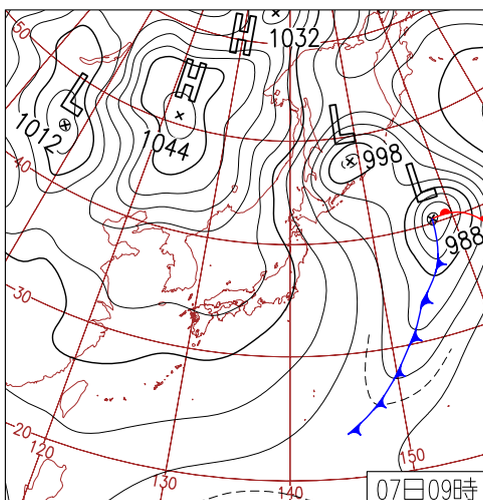
5日(水)青森市でイチョウ黄葉

沖縄・奄美と西～東日本太平洋側、北海道は、前線や高気圧の縁を回る湿った空気の影響で曇りや雨。北陸と東北は高気圧に覆われ概ね晴れ。旭川市でカエデ落葉。



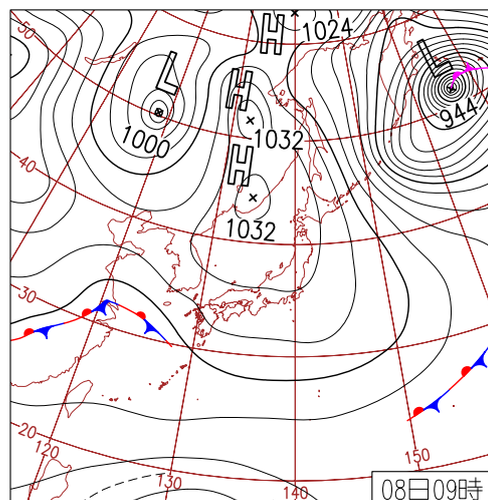
6日(木)気圧の谷が北日本を通過

北日本は晴れ後曇りや雨。その他は概ね晴れたが、西～東日本の太平洋側は湿った空気の影響で午前雨の所も。福島市・函館市でイチョウ黄葉、函館市・札幌市でカエデ紅葉。



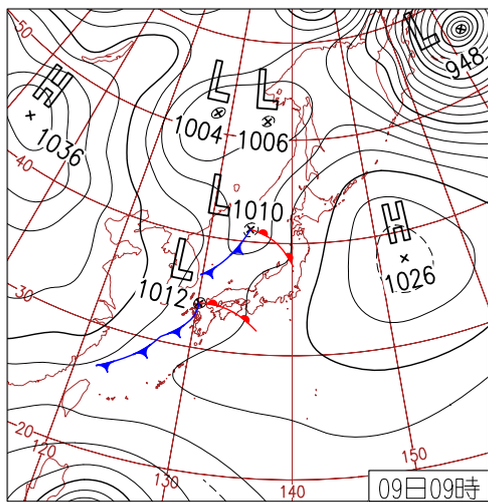
7日(金)盛岡で初雪

西日本や東海、関東甲信は概ね晴れ。北陸や北日本は寒気や湿った空気の影響で雨や雪。盛岡の初雪は平年より2日早い。名瀬市でススキ開花、帯広市でイチョウ落葉。



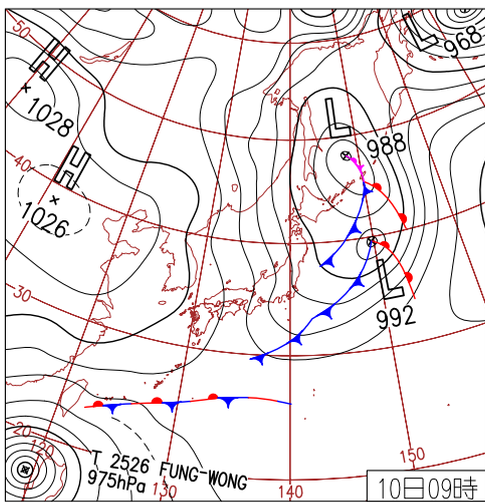
8日(土)秋田市でイチョウ落葉

北日本日本海側や関東南部は寒気や湿った空気の影響で雲が広がる。北海道日本海側は雪の所も。その他は高気圧に広く覆われ概ね晴れたが、夜は湿った空気の影響で雲が広がる。



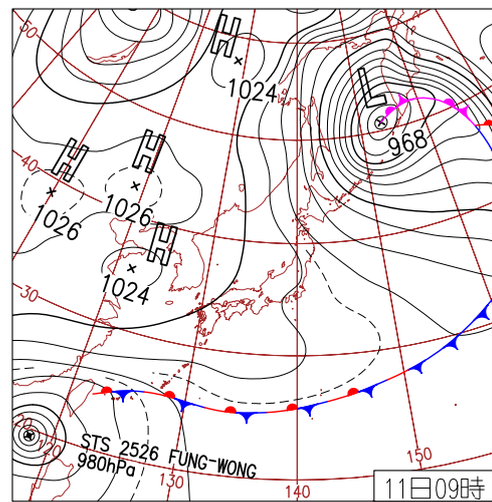
9日(日)2つの低気圧が東進

前線を伴った低気圧が西日本と北日本を東へ進み、奄美～北日本は曇りや雨。沖縄は概ね晴れ。大型で非常に強い台風第26号はルソン島へ。岩手県で震度4、沿岸に津波注意報。



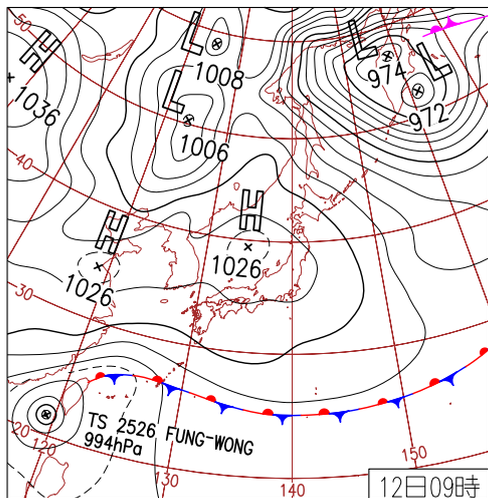
10日(月)西高東低の気圧配置

西～北日本の太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。日本海側は寒気の影響で曇りや雨または雪。沖縄・奄美は前線が停滞し曇りや雨。名古屋市でイチヨウ黄葉、青森市でカエデ紅葉。



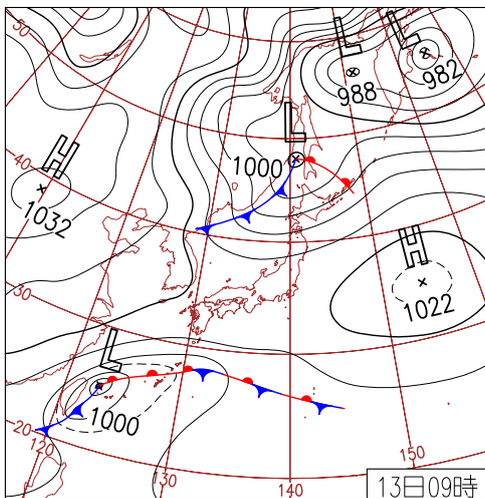
11日(火)沖縄県で激しい雨

沖縄～九州は前線の影響で曇りや雨、沖縄県久米島248mm/日など3地点で11月1位。石垣市、竹富町で竜巻発生。西日本は晴れや曇り。東～北日本は日本海側を中心に曇りや雨か雪。



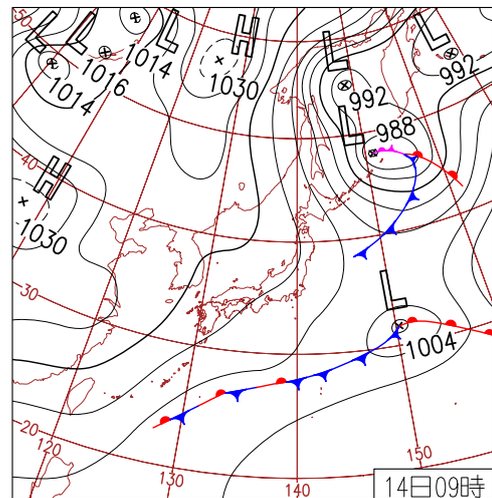
12日(水)九州や四国で次第に雨

北日本日本海側を中心に、湿った空気や寒気の影響ではじめ雪や雨だが次第に晴れ。沖縄・奄美～東日本は雲が多く九州や四国を中心に次第に雨。長野市でイチヨウ黄葉。



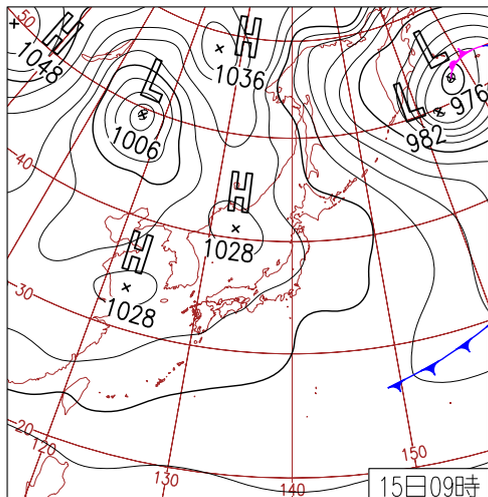
13日(木)台風は温帯低気圧に

沖縄・奄美は台風第26号から変わった低気圧や前線の影響で曇りや雨、所々で激しい雨。西～東日本は気圧の谷、北日本は低気圧や前線の影響で曇りや雨。函館市でイチヨウ落葉。



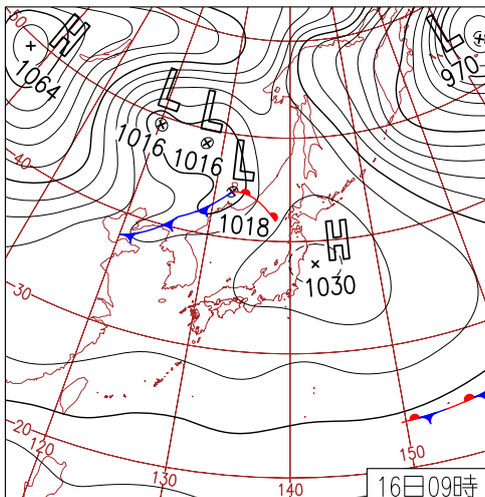
14日(金)高気圧張り出す

西～東日本や北日本太平洋側は晴れ。沖縄・奄美は前線、北日本日本海側は寒気の影響で曇りや雨、北海道では雪も。奈良市・秋田市・室蘭市でカエデ紅葉、函館市でカエデ落葉。



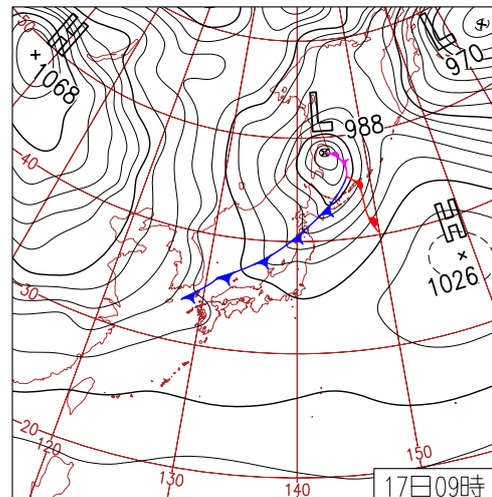
15日(土)高気圧に次第に覆われる

日本付近は次第に高気圧に覆われる。はじめ、沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨、北海道の一部は寒気の影響で雪や雨の所もあったが、その他の地域は概ね晴れ。



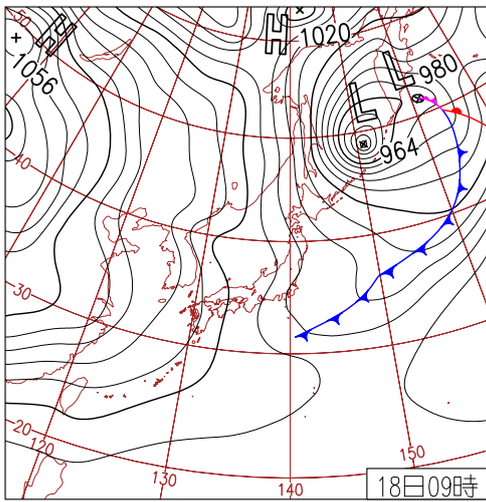
16日(日)高気圧に覆われ概ね晴れ

日本の東の高気圧が本州付近を覆い、全国的に概ね晴れ。伊豆諸島南部は、気圧の谷の影響で激しい雨。北海道は前線を伴った低気圧が接近し、夜遅くに曇り。



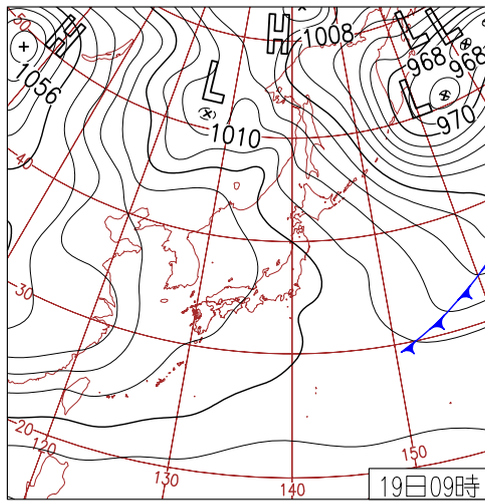
17日(月)北日本では雪の所も

山陰、近畿北部、北陸、北日本は前線の通過に伴い雨や雪。沖縄・奄美や九州南部は湿った空気の影響で雨。秋田市、室蘭市でカエデ落葉、福島市でイチヨウ落葉。



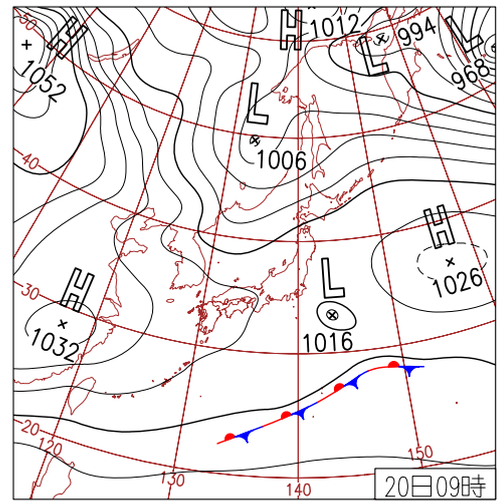
18日(火)東～北日本の各地で初雪

日本付近は冬型の気圧配置となり、西～北日本の日本海側は雪や雨、太平洋側は曇りや晴れ。青森県酸ヶ湯の積雪差日合計76cmは11月1位。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



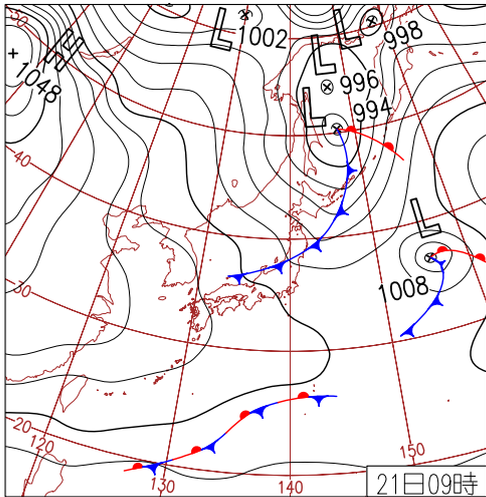
19日(水)最高気温1月並も

寒気の影響で西～東日本日本海側は曇りや雨、北日本日本海側は曇りや雪。沖縄～九州南部は概ね曇り。四国や東～北日本太平洋側は概ね晴れ。福島で初雪。伊吹山など初冠雪。



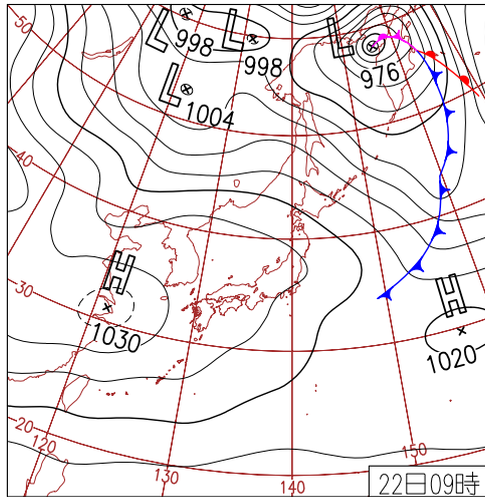
20日(木)水戸で初雪

北日本は気圧の谷の接近で日本海側中心に夜は雨、東日本は関東南岸ではじめ雨だが次第に晴れ。西日本は明け方まで曇りその後晴れ、沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇り。



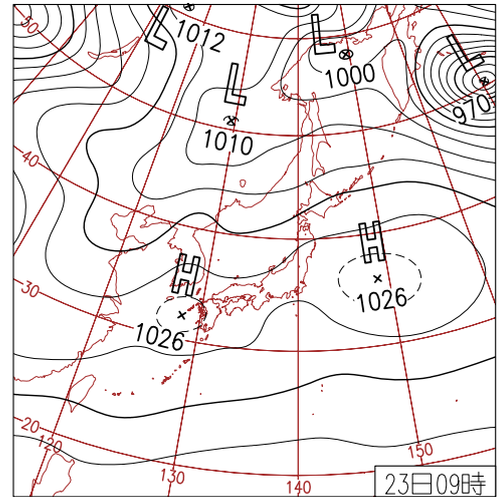
21日(金)寒冷前線が北日本を通過

東～北日本は日本海側を中心に曇りや雨、北海道は雪、太平洋側は概ね晴れ。西日本は晴れや曇り。沖縄・奄美は曇り。広島市・神戸市・富山市・静岡市・仙台市でイチヨウ黄葉。



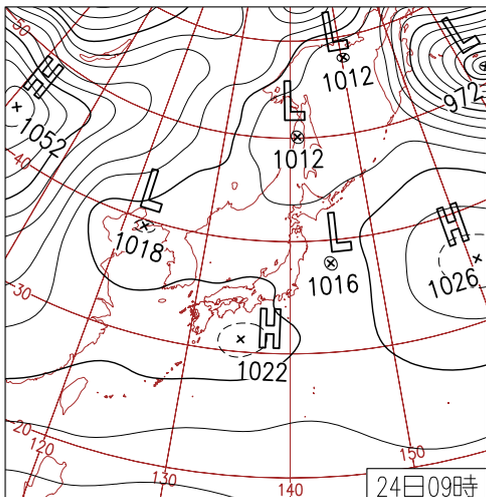
22日(土)西日本などを中心に晴れ

寒気の影響が残った北陸や北日本ははじめ雪や雨、北海道を除いて次第に晴れ。沖縄・奄美、西日本、東海、関東甲信は、高気圧に覆われ概ね晴れ。東京でイチヨウ黄葉。



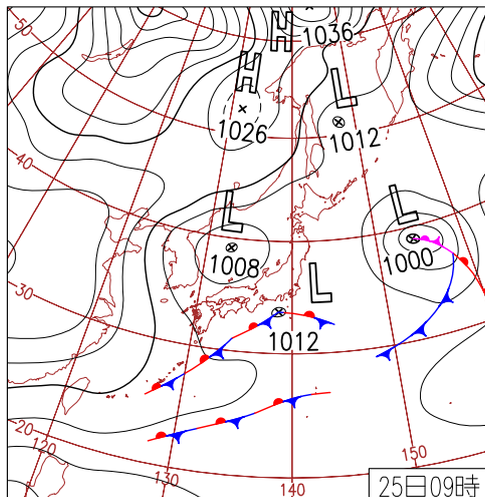
23日(日)東京でカエデ紅葉

気圧の谷や湿った空気の影響で北日本は曇りで日本海側を中心に雨、関東も雲が広がる。その他は広く高気圧に覆われ概ね晴れ。東京で平年より5日早くカエデが紅葉。



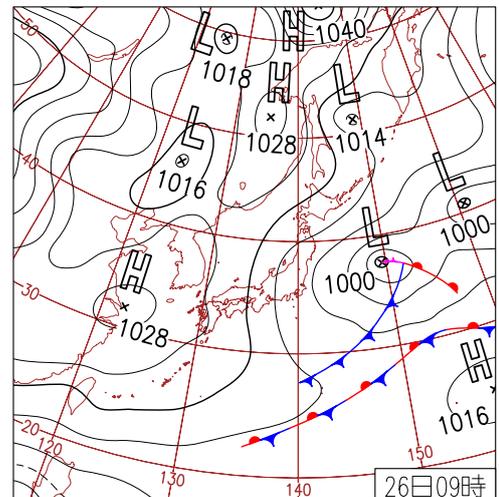
24日(月)日本の南に高気圧

沖縄・奄美や西～東日本太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。気圧の谷や湿った空気の影響で、西日本日本海側は概ね曇り、北陸や東北は曇りや雨、所々で雷。北海道は概ね晴れ。



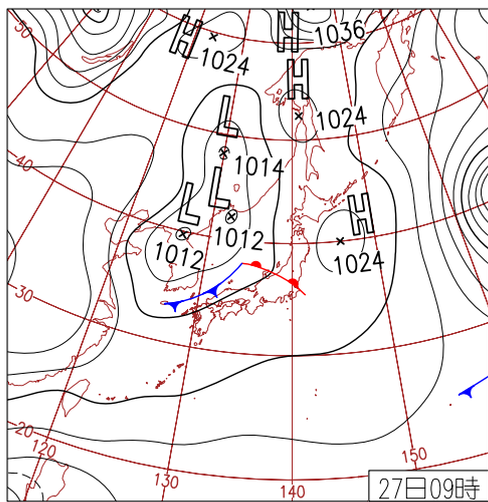
25日(火)熊本県で震度5強

低気圧や前線の影響で全国的に曇りや雨、日本海側を中心に大気の状態が不安定となり雷雨。京都市など10か所でイチヨウ・カエデの黄葉・紅葉。スル海で台風第27号発生。



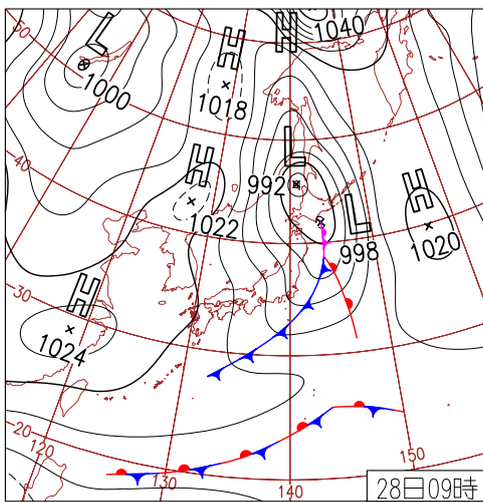
26日(水)寒気の影響が残る

西日本～東北の日本海側は曇りや雨、太平洋側は概ね晴れ。北海道は曇りや雪。沖縄・奄美は曇りや晴れ。宮崎市・神戸市・岐阜市でカエデ紅葉、高松市・彦根市でイチヨウ黄葉。



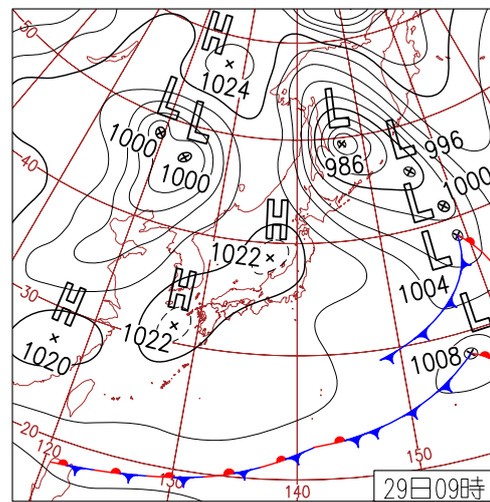
27日(木)西・東日本を中心に雨

西・東日本は、はじめは晴れ、前線の通過により次第に曇りや雨。北日本は日中晴れの所もあるが日本海側を中心に次第に雨。松山市など西日本を中心に5か所でイチョウ黄葉。



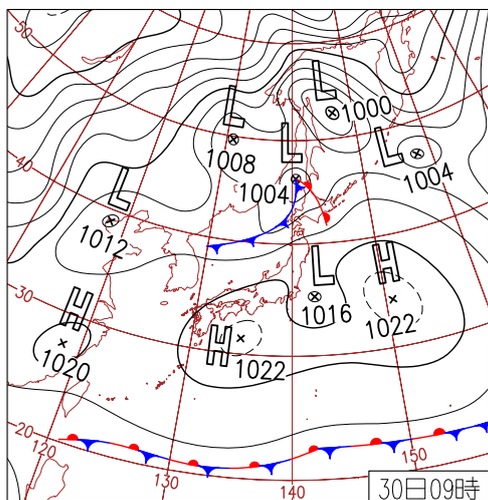
28日(金)神戸市などイチョウ落葉

西～東日本日本海側と北日本は低気圧や寒気の影響で雨や雪。沖縄・奄美は寒気の影響で曇り。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。神戸市でイチョウ落葉など、各地で季節の便り。



29日(土)高気圧に覆われる

高気圧が本州付近へ移動。沖縄～東日本や北日本太平洋側は概ね晴れ、北日本日本海側は寒気の影響で曇りや雨または雪。名古屋市・富山市でイチョウ落葉、水戸市でカエデ落葉。



30日(日)西日本～東北で冷え込む

西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は低気圧や前線の通過で曇りや雨、北海道は午前中所々で雪。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で曇り、雨の所も。全国の冬日363地点。