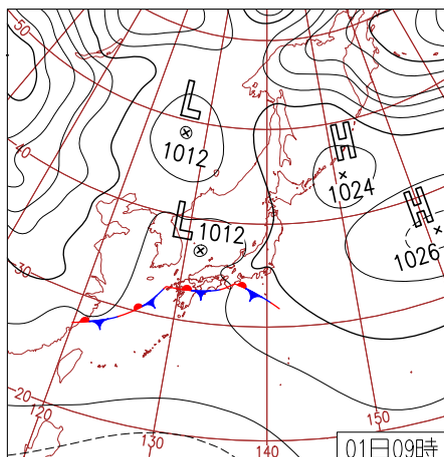


日々の天気図

No. 154

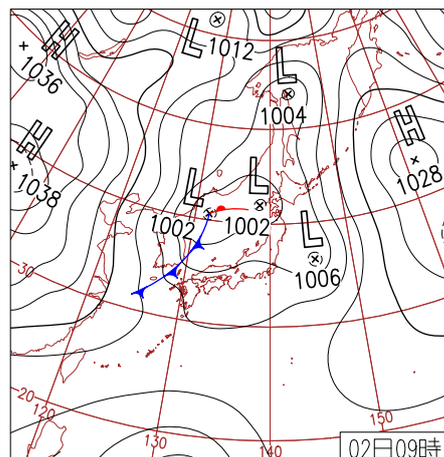
2014年 11月

- 7日に日本の東海上で発生した低気圧が急速に発達しながら北東進。8日15時にはカムチャツカの東で中心気圧920hPaまで発達。
- 13~15日、冬型の気圧配置となり強い寒気流入。北日本などで雪。15日の最深積雪は北海道幌加内町朱鞠内で50cm、札幌で25cm。



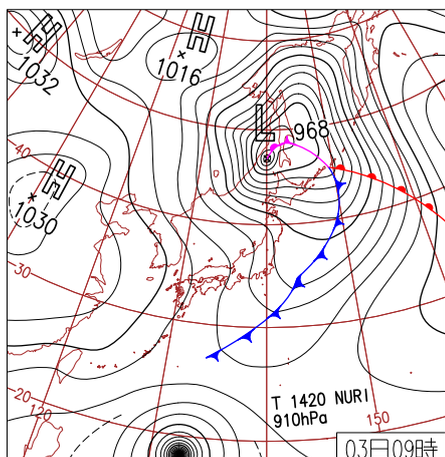
1日(土)三連休初日、広く雨

沖縄・奄美、西~東日本は、前線の影響で曇りや雨、低気圧接近で午後は北日本も雨。西~東日本は最低気温が高く9月並の所も。鹿児島県屋久島町尾之間で日降水量128.5mm。



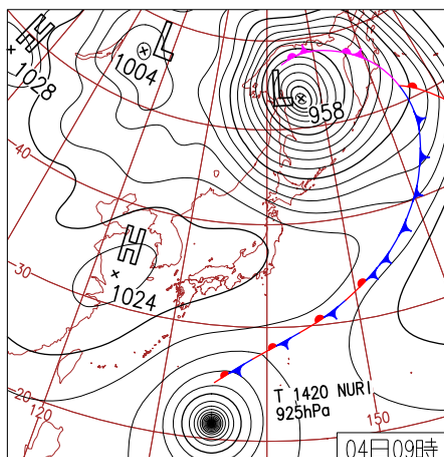
2日(日)暖気流入、所々で雷

南から暖かく湿った気流が入り広く雨で雷の所も。東北中心に気温上昇、一部で9月中旬並。岩手県宮古市川井で最高気温24.2℃など、11月の1位を更新。長野市でイチヨウ黄葉。



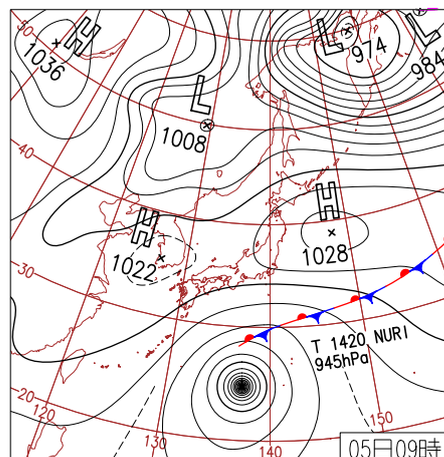
3日(月)北海道で震度4

北日本で風強まる。寒気流入により北陸や北日本は雨で、雪に変わった所も。群馬・浅間山で初冠雪。青森、室蘭、帯広で初雪。北海道えりも岬で最大瞬間風速39.4m/s。



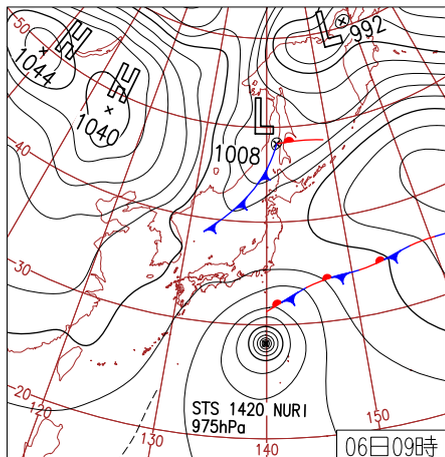
4日(火)北日本で寒気残る

移動性高気圧に覆われ、北日本日本海側を除いて晴れ。北日本は等圧線の間隔が狭く西風の強い状況が続き、北海道日本海側は雪や雨。甲府で初霜。神戸市でイチヨウ黄葉。



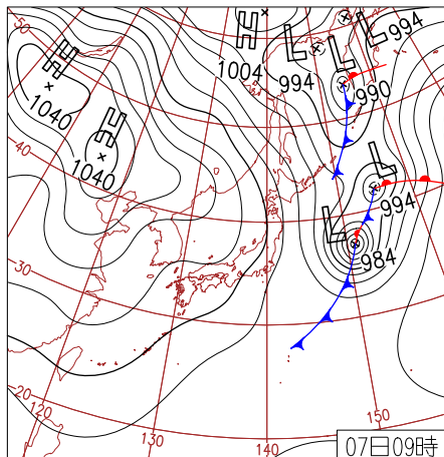
5日(水)東北冷え込む

東日本の太平洋側は湿った気流により曇りや雨。その他の地方は帯状の高気圧に覆われ概ね晴れ。東北では朝の最低気温が12月中旬並の所も。福島で初霜、山形で初霜・初氷。



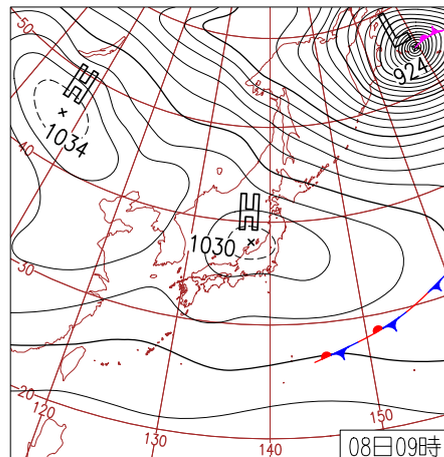
6日(木)台風 小笠原に接近

台風第20号が小笠原諸島の近海を通過。父島で最大瞬間風速26.8m/s。西日本の南岸や関東は湿った気流の影響で雨。北陸や北日本は前線通過により雨で、北日本は一部で雷も。



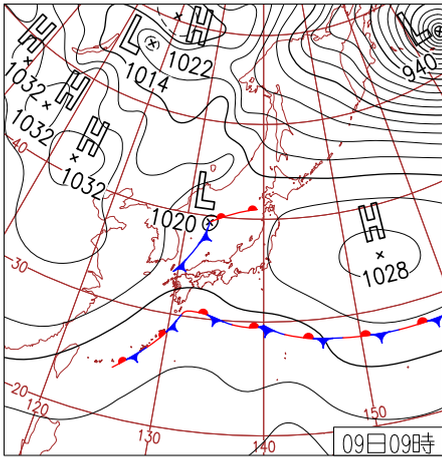
7日(金)暖かい立冬の朝

朝の最低気温は本州を中心に平年より高く、仙台は平年比+5℃の12℃で10月中旬並。稚内で初氷。福島市でイチヨウ黄葉、秋田市でカエデ紅葉。台風第20号は温帯低気圧に。



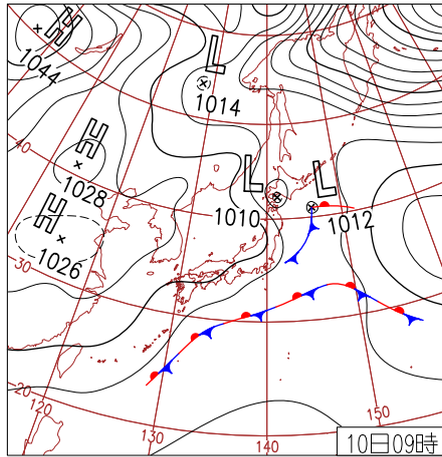
8日(土)長野で初氷

東シナ海の気圧の谷からのびる雲域が西日本から東日本へ広がり、西日本は夜から雨。晴れた北陸~東北南部は最低気温が11月下旬~12月中旬並。長野の初氷は東日本で今季初。



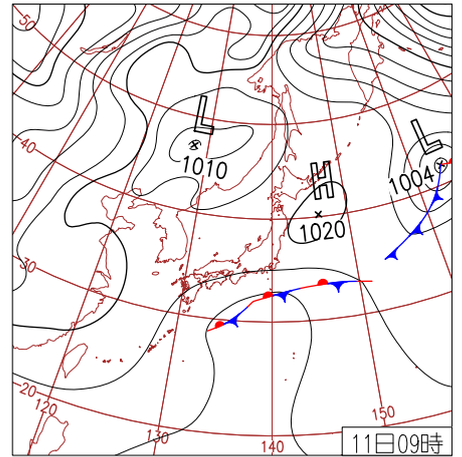
9日(日)九州南部で雷雨

日本海の低気圧や南海上の前線に伴う雨域が東進。朝は西日本、夜は東～北日本で雨。九州南部には暖かく湿った空気が流入して雷雨。鹿児島県屋久島町小瀬田で44mm/1h。



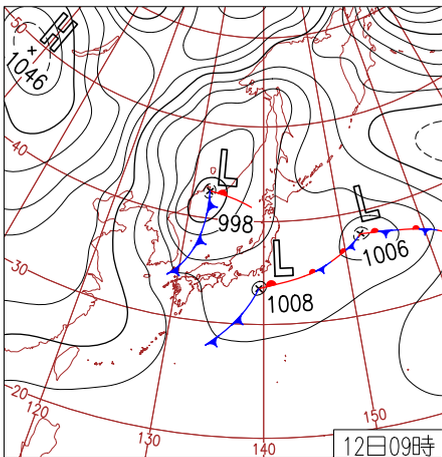
10日(月)北日本 暖かな朝

大陸の高気圧が張り出し、沖縄・奄美～東日本は概ね晴れ。北日本は低気圧の影響により北海道を中心に雨。北日本は冷え込みがなく、朝の最低気温は所々で9月下旬並に。



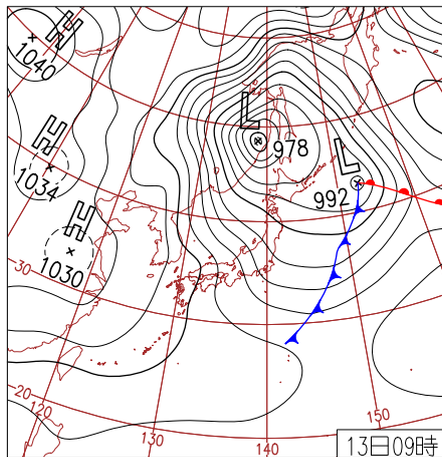
11日(火)東海、関東中心に雨

前線の北側の雨雲がかかり九州・四国の南岸や東海、関東で雨。九州北部や中国、近畿は晴れ。北陸や北日本は高気圧に覆われ晴れ。父島で41.5mm/1hなど小笠原諸島で大雨。



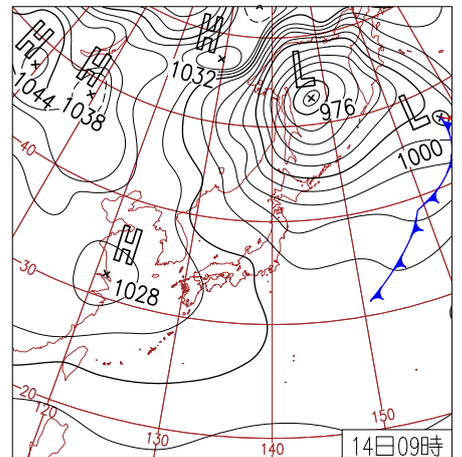
12日(水)北海道で竜巻

日本海の寒冷前線が東進し日本列島を通過。北日本を中心に突風が吹き、北海道安平町で竜巻発生。山形市でカエデ紅葉、イチョウ黄葉。埼玉、栃木県で震度4。



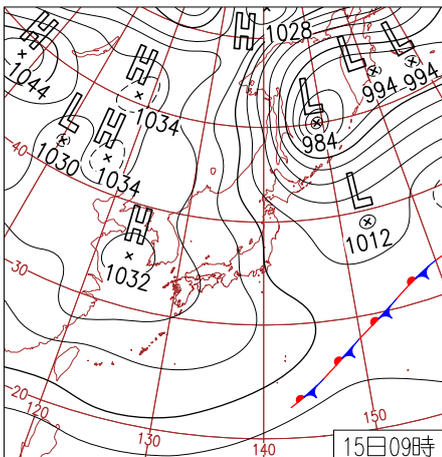
13日(木)九州で初冠雪

寒冷前線通過後に強い寒気が流入し日本海側は雨や雪。大分・由布岳と山梨・甲斐駒ヶ岳で初冠雪。秋田、盛岡、網走で初雪。北海道の幌加内町朱鞠内と名寄市大橋で日降雪量26cm。



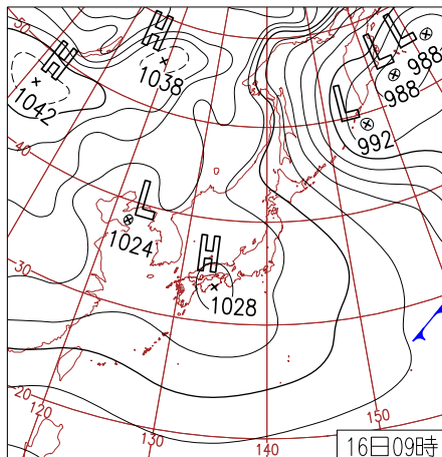
14日(金)日本海側は雪や雨

西～北日本の日本海側で雪や雨。群馬・武尊山、宮城・泉ヶ岳で初冠雪。奈良、宇都宮、水戸で初霜・初氷。甲府、室蘭で初氷。新潟県加茂市宮寄上で日降水量111mm、11月1位。



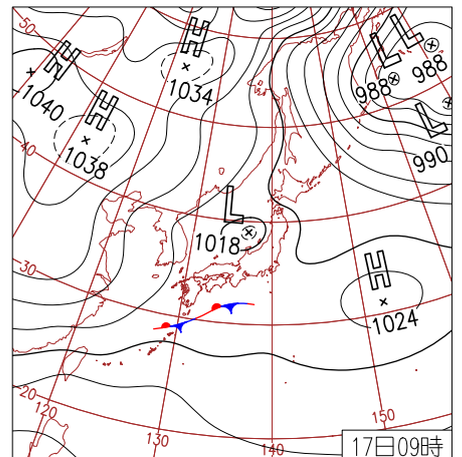
15日(土)冬型気圧配置緩む

冬型の気圧配置が西日本から次第に緩み、東～北日本の日本海側を除いて概ね晴れ。強い寒気が残った北日本では、最高気温が1月上旬並の所も。栃木・男体山で初冠雪。



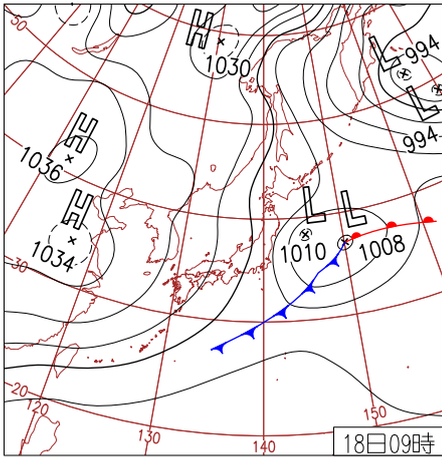
16日(日)沖縄・奄美で雨

西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れや曇りだが、弱い気圧の谷の接近した沖縄・奄美や九州の一部は雨。北陸や北日本日本海側は、寒気の影響が残り雨や雪。



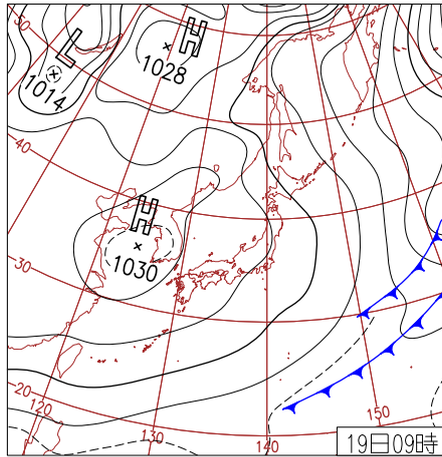
17日(月)日差しなく、寒い一日

日本海の低気圧、本州南岸の前線により全国的に雨または曇りで、日中の気温は上がらず。上空の寒気の影響で山陰～北陸は雷雨の所も。釧路で初雪、福島で初氷。



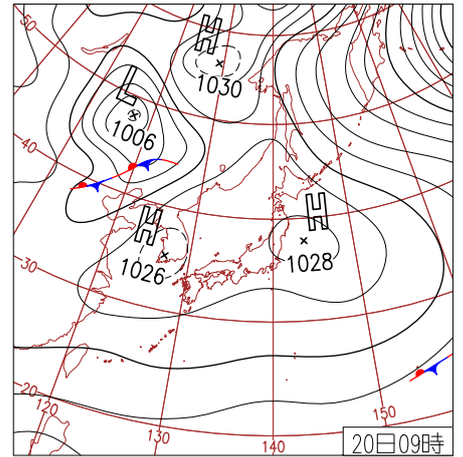
18日(火)氷点下10°C以下

冬型の気圧配置となり日本海側は雨や雪。北海道上川町栄町で最低気温が12月下旬並の-11.6°C等、北海道内陸部の3地点で最低気温が今季国内初の-10°C以下。



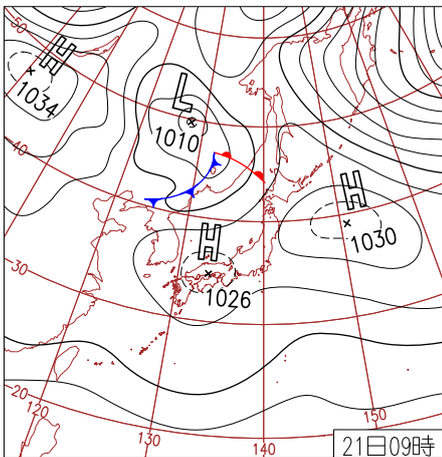
19日(水)冬型緩むも寒い朝

冬型の気圧配置が緩み、日本海側の一部を除き晴れ。西日本を中心に朝の最低気温は平年より低い。岐阜と仙台で初霜・初氷。松山市でイチョウ黄葉、長野市でカエデ紅葉。



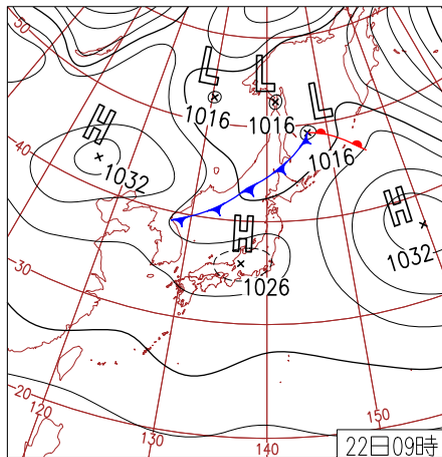
20日(木)東～北日本冷え込む

沖縄・奄美と北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。東北は放射冷却により最低気温が1月中旬並の所も。西～東日本は気圧の谷に伴う雲域が通過、関東中心に雨。福島県で震度4。



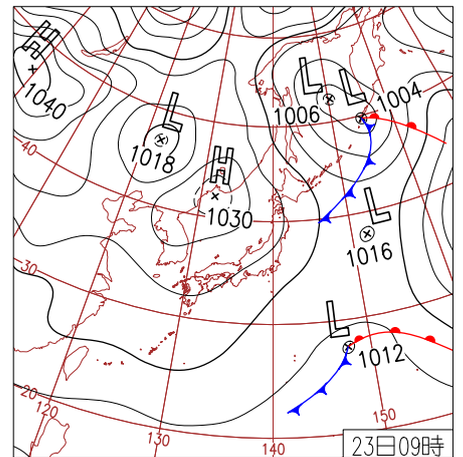
21日(金)近畿～東北南部は晴れ

高気圧に覆われ朝は九州～東北で晴れたが、湿った気流の影響で午後は九州から雨域が東進。日本海の前線の接近で東北部～北海道は曇りや雨。沖縄県与那国空港で56mm/1h。



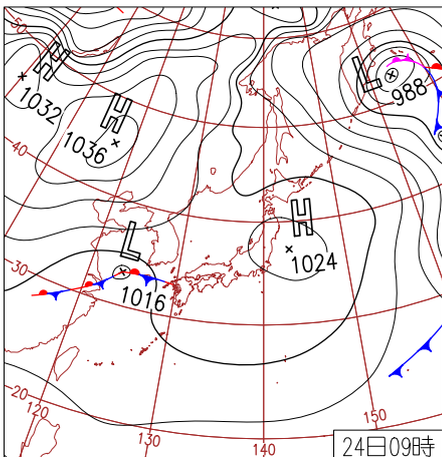
22日(土)長野県北部で震度6弱

沖縄・奄美と北日本は曇りや雨。北日本の一部では雷も。西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇。最高気温は全国的に平年より高く、10月中旬～11月上旬並。



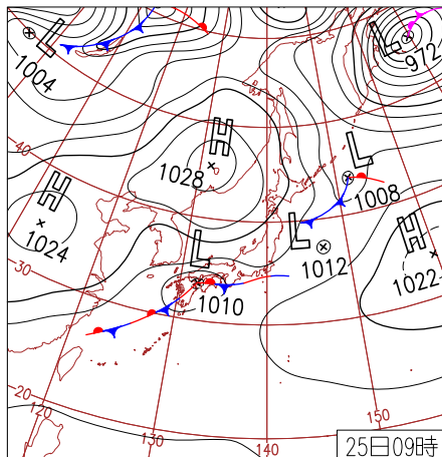
23日(日)全国的に晴れ

移動性高気圧に覆われて全国的に晴れ、気圧の谷の影響が残った北陸は曇りや雨。東日本の太平洋側は最高気温が10月下旬並の地点多数。佐賀、富山、前橋市でイチョウ黄葉。



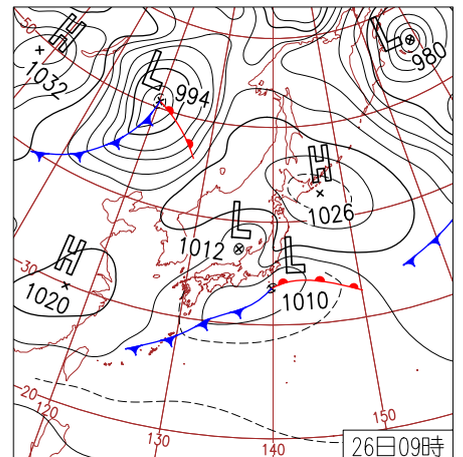
24日(月)高気圧は東海上へ

朝は東北で12月中旬並に冷え込むも、最高気温は全国的に平年を上回る。前線や気圧の谷により九州、北海道は次第に雨。長崎県対馬市巖原で日降水量104mm。長野県で震度4。



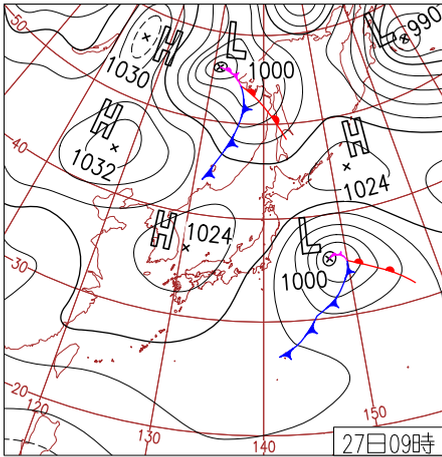
25日(火)西日本で大雨

低気圧の通過で沖縄・奄美～東北部で雨。北海道は概ね晴れたが寒気の影響でオホーツク海側など一部で雪。長崎県松浦で73mm/1h、高知県室戸市佐喜浜で日降水量123mm。



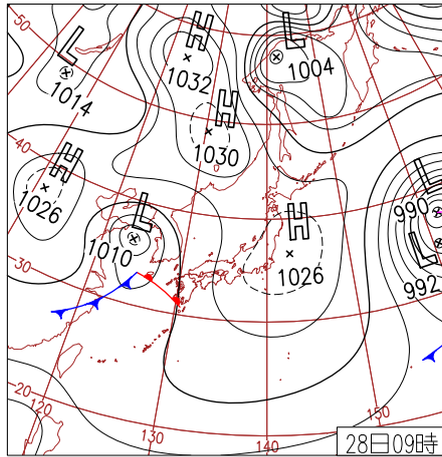
26日(水)沖縄～東北で雨や雪

南海上の前線と日本海の低気圧により、北海道と青森県を除き全般に雨や曇り、東北は所々で雪。関東は気温が上がらず、最高気温が真冬並の所も。山形で初雪。



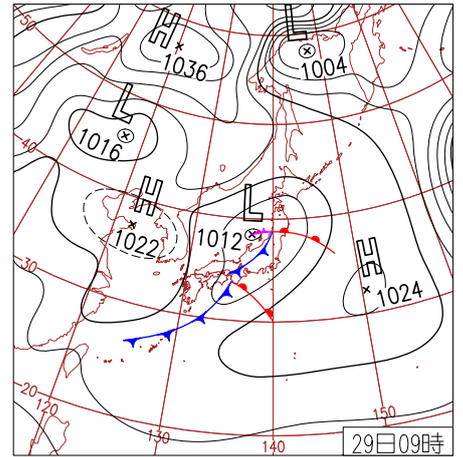
27日(木)西～北日本は天気回復

沖縄・奄美は気圧の谷の影響で曇りや雨、沖縄県与那国空港、石垣市伊原間で76mm/1h。西～北日本は、低気圧が去り一部雨の所も次第に晴れに。大阪市などでカエデ紅葉。



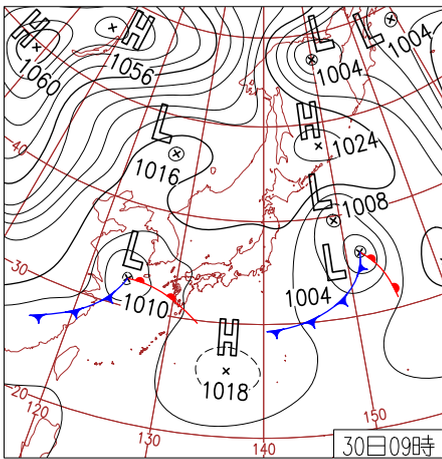
28日(金)1時間96.5mmの雨

天気は次第に下り坂で、雨域は西日本から東日本へも拡大。沖縄県下地島空港では11月の記録を更新する96.5mm/1hの猛烈な雨。南シナ海で台風第21号発生。



29日(土)全国的に雨

日本海の前線を伴う低気圧により全国的に概ね雨。朝の冷え込みはなく最低気温は全国的に高めで10月上旬～中旬並。東京都三宅島神着で54.5mm/1hの非常に激しい雨。



30日(日)雨域拡大

寒冷前線の雨域が沖縄・奄美にかかる。低気圧に伴う雨域は西日本から東日本、東北へ拡大。北海道は高気圧に覆われ日中概ね晴れ。台風第21号はベトナムで熱帯低気圧に衰弱。