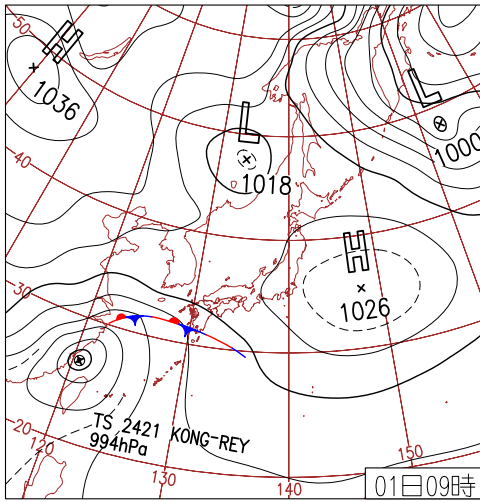
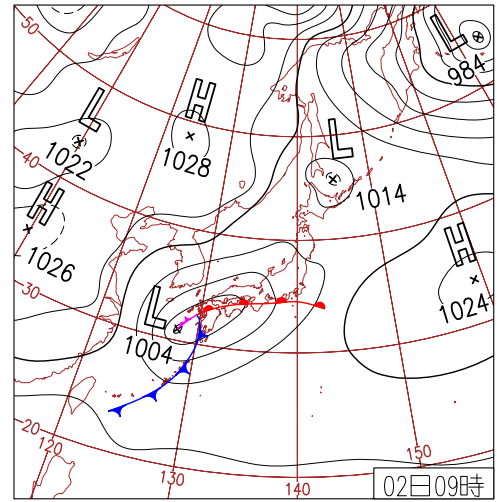


2024年 11月

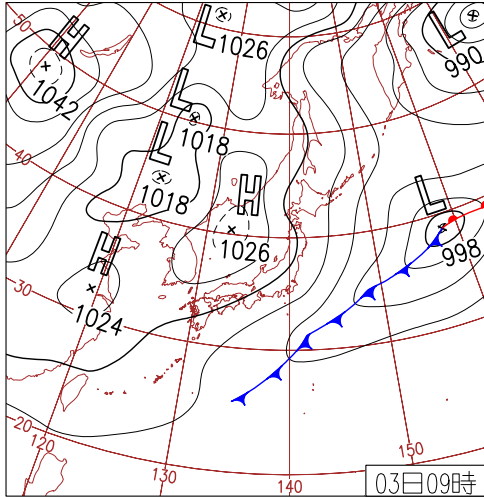
- 1~2日、前線や低気圧に暖かく湿った空気が流入し、西~東日本で大雨。長崎県で線状降水帯発生。
- 8~10日、沖縄・奄美で線状降水帯発生、総雨量600mm超の地点も。9日は与論島に大雨特別警報発表。
- 26~30日、上空に寒気が流入し、北陸~東北で断続的にやや強い雨。



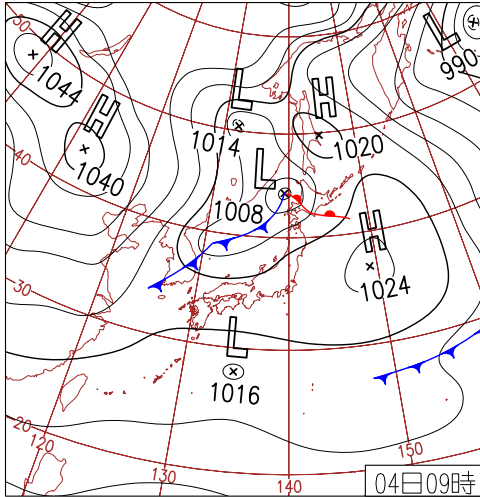
1日(金)台風は温帯低気圧に
前線や低気圧の影響で、全国的に曇りや雨。西日本は大雨や非常に激しい雨も。佐賀県伊万里58.5mm/1hなど11地点、長崎県平戸207.5mm/日など94地点でそれぞれ11月1位。



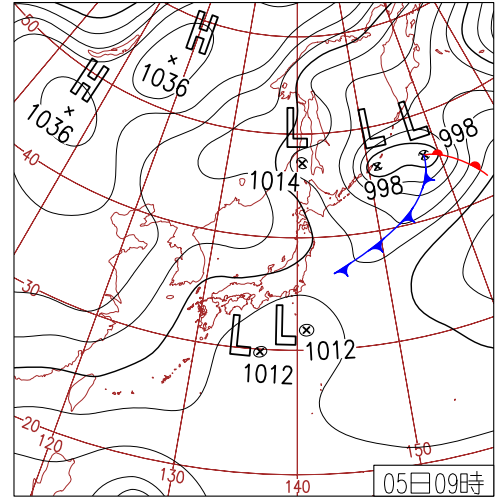
2日(土)各地で非常に激しい雨
前線や低気圧により全国的に雨、非常に激しい雨も。愛媛県松山南吉田78.5mm/1hなど4地点で観測史上1位。南西諸島中心に昇温し鹿児島県屋久島32.2°Cなど43地点で11月1位。



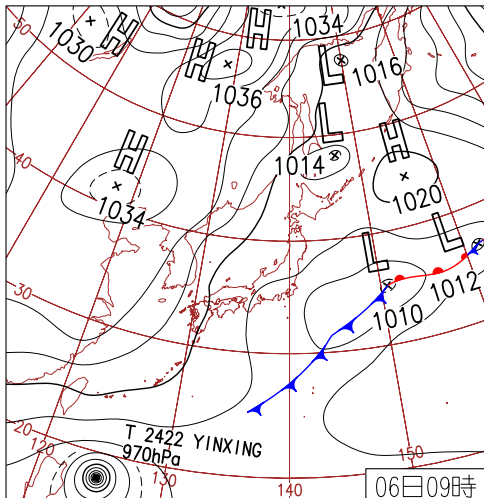
3日(日)台風第22号発生
日本海から高気圧が張り出し、沖縄・奄美~東北は晴れて9月下旬並の最高気温の所も。北海道の日本海側やオホーツク海側は高気圧の縁をまわる湿った空気の影響で曇りや雨。



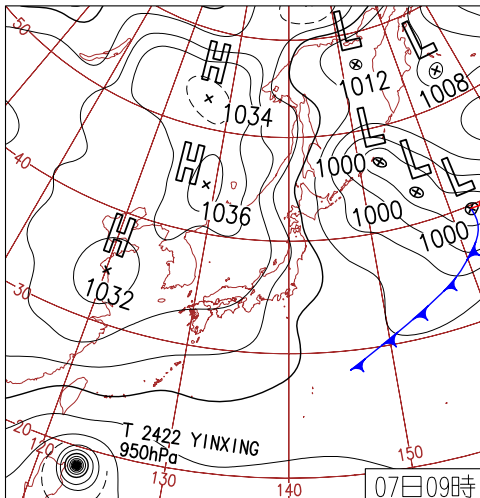
4日(月)北日本に低気圧や前線
日本の東と大陸の高気圧の間で気圧の尾根となって南西諸島~東海、関東甲信は概ね晴れ。前線を伴った低気圧が通過した北海道は曇りや雨、北陸や東北は夜に雨。



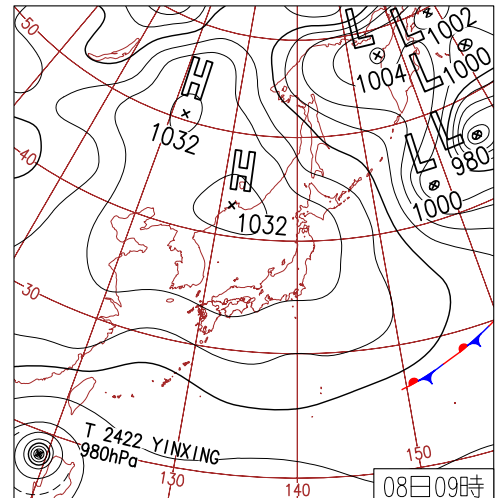
5日(火)日本海側で大気不安定
大陸から高気圧が本州付近に張り出し晴れた所もあったが、北~西日本の日本海側や沖縄は前線通過や気圧の谷、寒気の影響で曇りや雨、雷の所も。石垣市、銚子市でススキ開花。



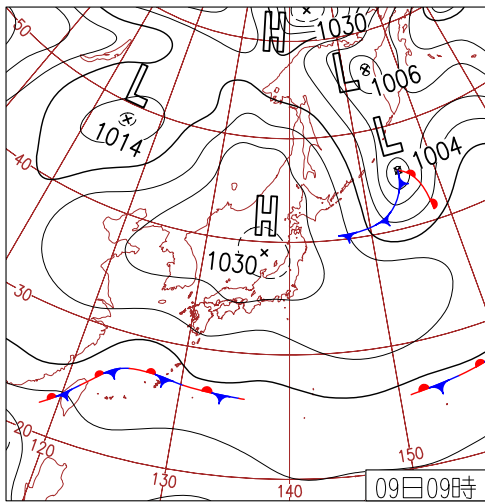
6日(水)西高東低の気圧配置へ
気圧の谷の通過後、高気圧が次第に張り出す。西~東日本の日本海側や北日本は曇りや雨、北海道は雪も。西日本太平洋側や東海は晴れ、沖縄・奄美や関東甲信は概ね曇り。



7日(木)各地で初冠雪や初雪
冬型の気圧配置。西~東日本の日本海側や東北は曇りや雨、北海道は雪。東京、近畿で木枯らし1号を発表。東~北日本各地で初冠雪、富士山は最晩の初冠雪。盛岡など初雪

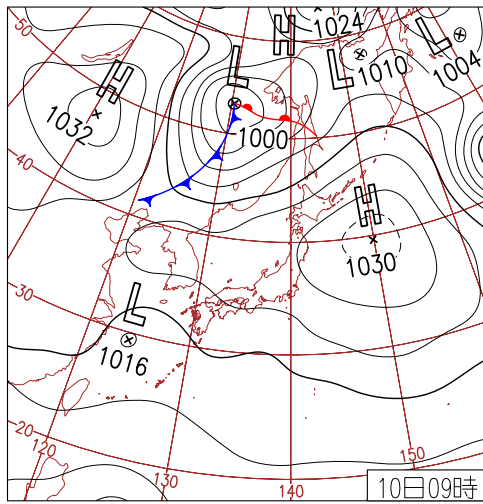


8日(金)奄美で猛烈な雨
沖縄・奄美は湿った空気が流入し曇りや雨で激しい雨の所も。鹿児島県与論島90mm/1h、424.5mm/日はともに11月1位。北日本も湿った空気の影響で曇りや雨、北海道は雪。



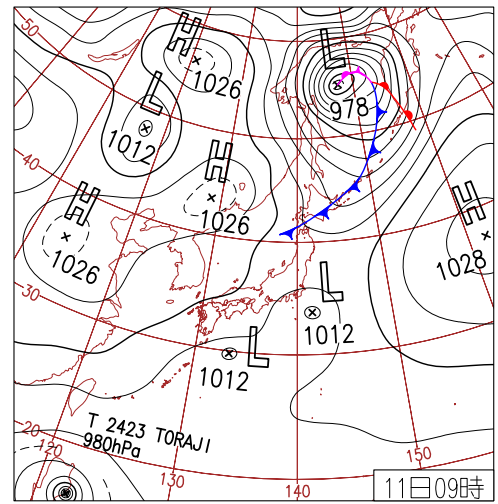
9日(土)与論島に大雨特別警報

湿った空気の流入が継続し、沖縄・奄美は記録的な大雨。沖縄県東101.5mm/1hは観測史上1位、403.5mm/日は11月1位。中国・四国～北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。



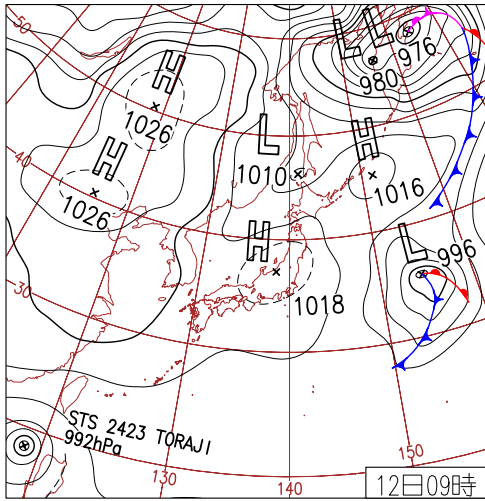
10日(日)沖縄・奄美 局地的大雨

沖縄・奄美や伊豆諸島は大気不安定で非常に激しい雨。鹿児島県沖永良部64mm/1hは11月1位。北日本や北陸は晴れ後曇り。関東以西は気圧の谷や湿った空気の影響で曇り後雨。



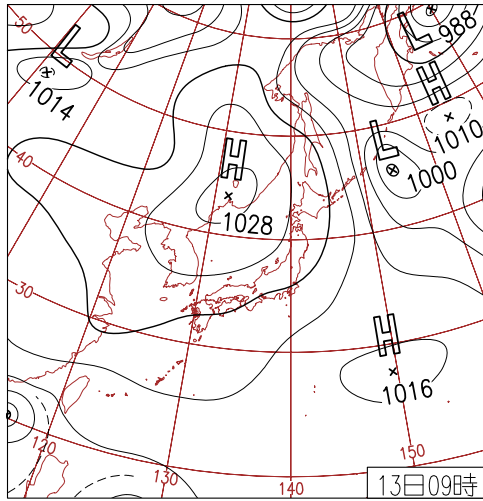
11日(月)北日本を前線通過

朝まで北海道や西～東日本の太平洋側を中心に雨、所々激しい雨。その後は曇りや晴れ。全国的に気温高く最高気温は9月下旬並の所も。岐阜県美濃26.5°Cなど2地点11月1位。



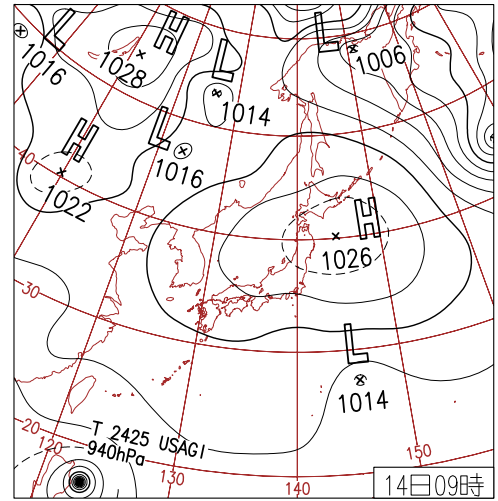
12日(火)台風4個

西日本や東日本太平洋側は高気圧に覆われて概ね晴れ。北陸や北日本は気圧の谷が近づいて次第に雨。南西諸島は湿った空気が入り曇りや雨。札幌市でイチヨウ黄葉。



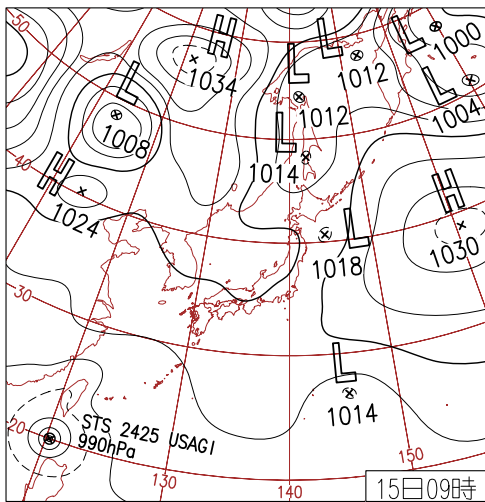
13日(水)西日本～東北 広く晴れ

高気圧に覆われ広く晴れて気温上昇、10月上旬並の最高気温の所も。南西諸島は湿った空気が流入し曇りや雨、北海道は寒気の影響で曇りや雨、雪。札幌市でカエデ・イチヨウ落葉。



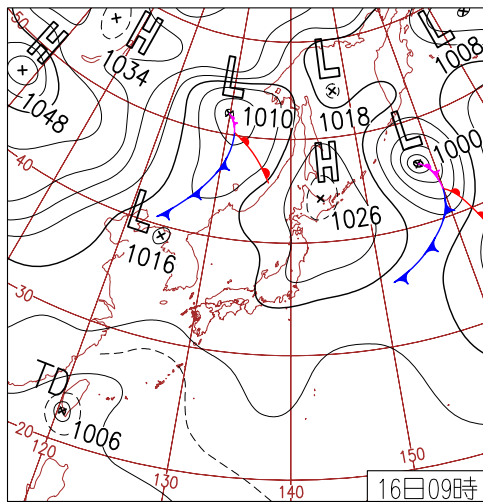
14日(木)日本海側など広く晴れ

西日本や北陸、北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。南西諸島は湿った空気の影響で、東日本太平洋側は気圧の谷となって概ね曇り、雨の所も。秋田・青森で初氷、秋田・稚内で初霜。



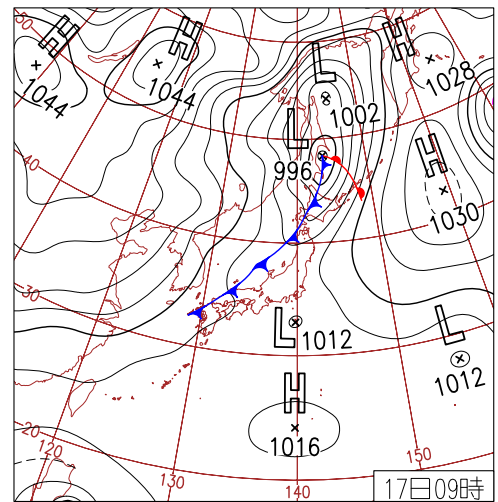
15日(金)全国的に曇りや雨

気圧の谷の通過や湿った空気の影響で、沖縄・奄美や西日本は断続的に雨、東～北日本は曇りや雨。北日本は次第に高気圧に覆われ夜には晴れ。沖縄県東で50mm/1hの非常に激しい雨。



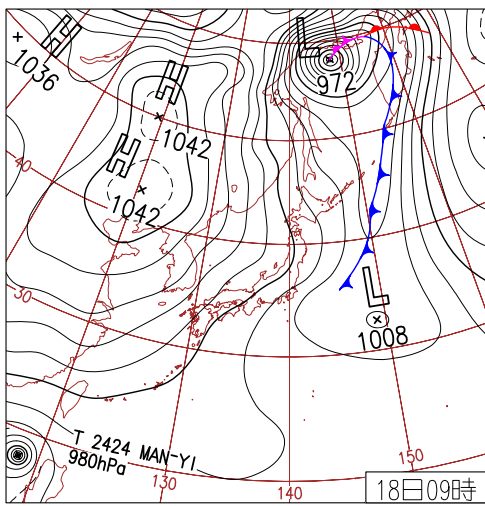
16日(土)沖縄・奄美等 激しい雨

沖縄・奄美、西～東日本は湿った空気の流入や本州の南海上を東進した低気圧の影響で曇りや雨、所々で激しい雨。北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。名古屋市でイチヨウ黄葉。



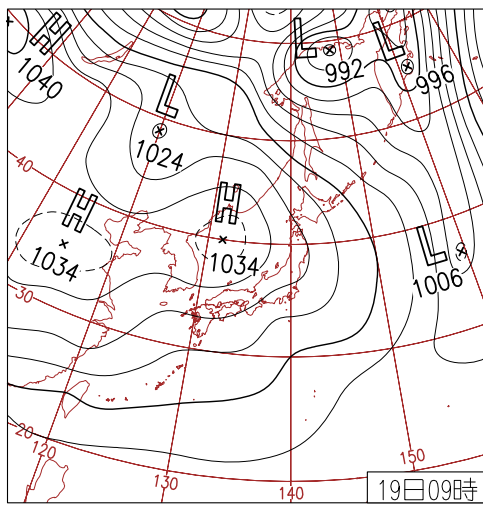
17日(日)各地で夏日

日中は晴れた所が多く気温上昇、夏日87地点。最高気温は福島県広野25.7°Cなど6地点11月1位。寒冷前線が通過し夜は全国的に曇りや雨に。秋田市、室蘭市でカエデ紅葉。



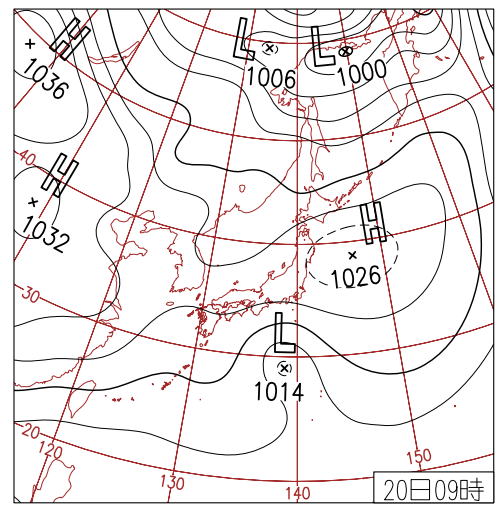
18日(月)長野など各地で初雪

冬型の気圧配置となり西～北日本の日本海側は曇りや雪または雨。長野、新潟、福島、山形、秋田で初雪。太平洋側は晴れた所もあるが湿った空気の影響で雲が多め。



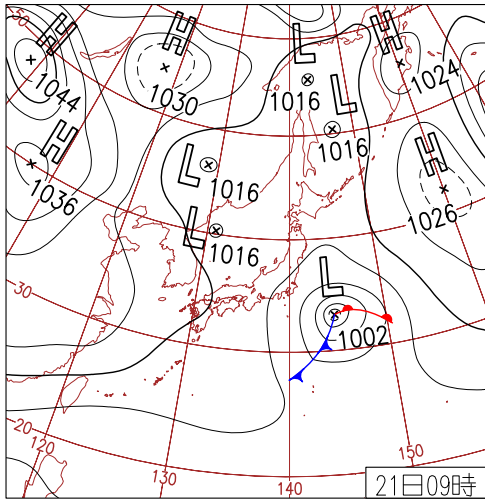
19日(火)各地で初冠雪や初雪

冬型の気圧配置が残り西～北日本の日本海側中心に雪や雨。仙台で初雪、水戸で初氷。鳥取扇ノ山など3か所で初冠雪。北日本中心に真冬日28地点。函館市でカエデ落葉。



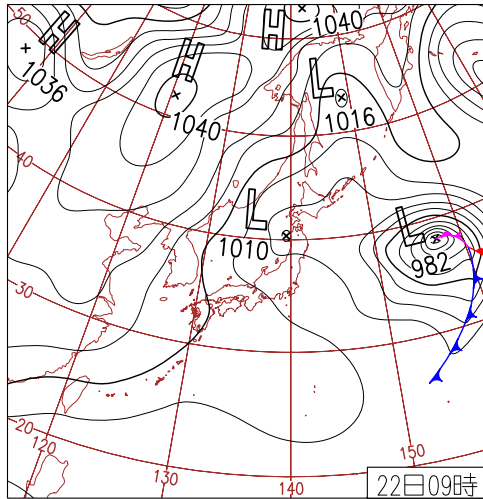
20日(水)関東 真冬並の最高気温

高気圧に覆われ西日本や東北は概ね晴れ。東日本太平洋側は低気圧の影響で曇りや雨、関東は最高気温が低く最も寒い時期を下回った所も。北海道も気圧の谷接近で次第に雨や雪。



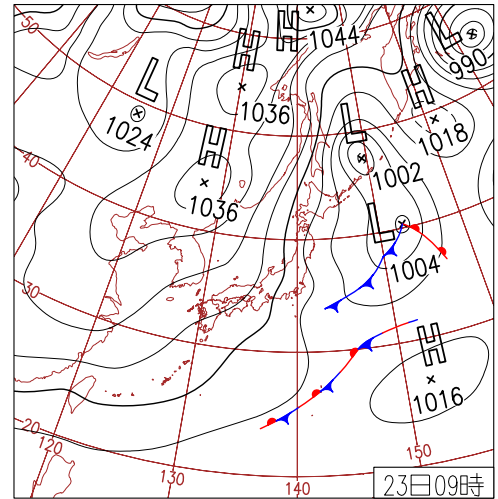
21日(木)日本海に気圧の谷

沖縄・奄美は湿った空気が流入し曇りや雨。西日本～東海は曇り後晴れ。関東は低気圧で雨が残る。甲信や北陸、北日本は晴れや曇りだが、気圧の谷が通り日本海側の所々で雨。



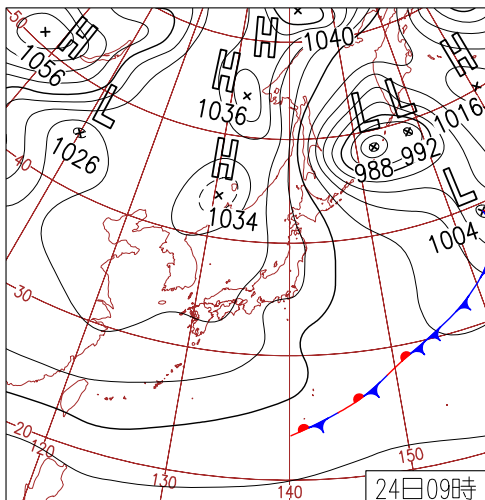
22日(金)日本海側を中心に雪や雨

低気圧や湿った空気の影響で沖縄・奄美や西～東日本の日本海側、北日本は所々雨や雪。西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。福島・仙台市でカエデ紅葉、前橋市でイチヨウ黄葉。



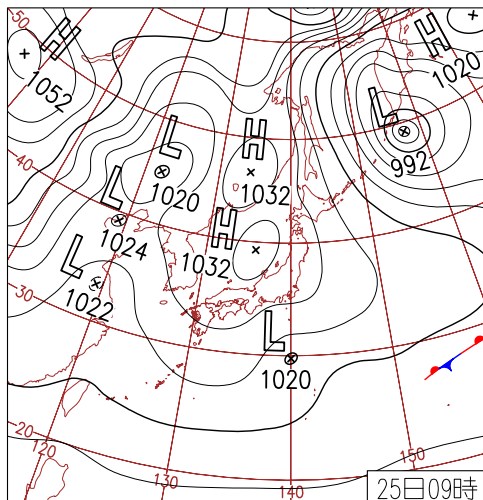
23日(土)冬型の気圧配置

朝にかけて東北を低気圧が通過し、冬型の気圧配置に移行。西～北日本の日本海側は寒気の影響で曇りや雨または雪。西～北日本の太平洋側と沖縄・奄美は概ね晴れ。



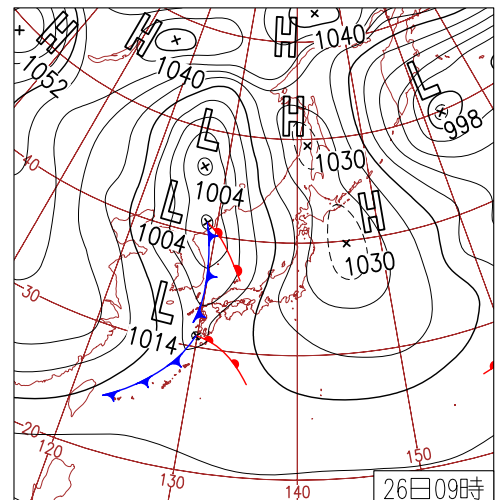
24日(日)高気圧張り出す

日本海側は寒気の影響で曇りや雨、北海道は雪も。太平洋側は概ね晴れ。沖縄は曇りから次第に晴れ。北海道は気圧の傾きが大きく風が強い。羅臼で最大瞬間風速30.6m/s。



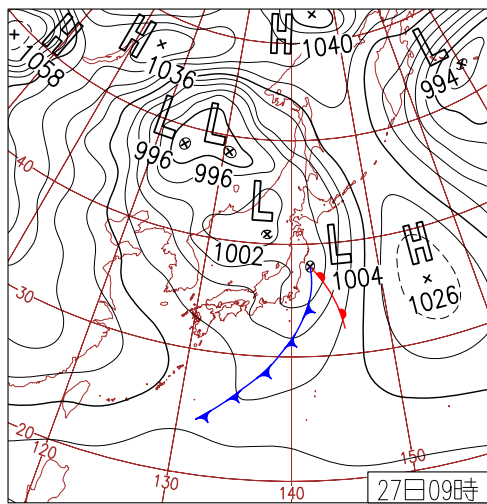
25日(月)全国的に概ね晴れ

西日本や東～北日本の太平洋側は概ね晴れ。東～北日本の日本海側は朝までは曇り雨や雪の所もあったが、その後は概ね晴れ。沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨の所も。



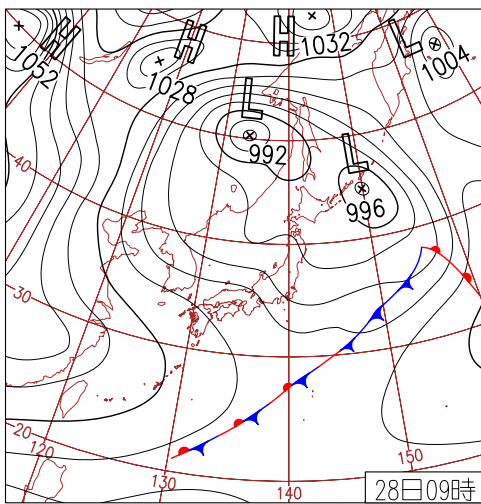
26日(火)静岡県 非常に激しい雨

南北に連なった低気圧や前線が日本海や本州付近を東進。静岡県清水61.5mm/1hなど7地点で11月1位。沖縄・奄美や西日本は雨のち曇り。東～北日本は晴れのち雨。



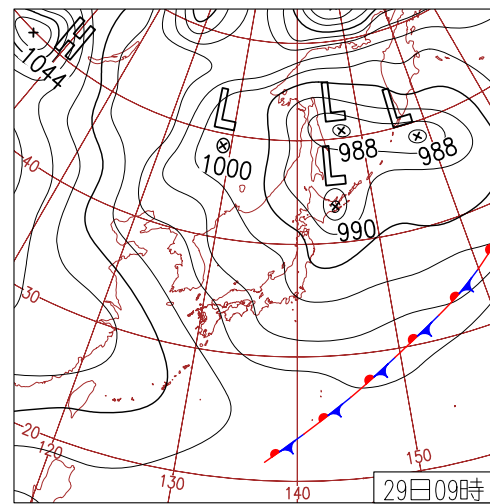
27日(水)北海道で激しい雨

低気圧や前線が北～東日本を通過。日本付近はその後も深い気圧の谷。西～北日本は曇りで雨や雪。沖縄は概ね晴れ。北海道目黒34.5mm/1hや北海道塘路91.5mm/日は11月1位。



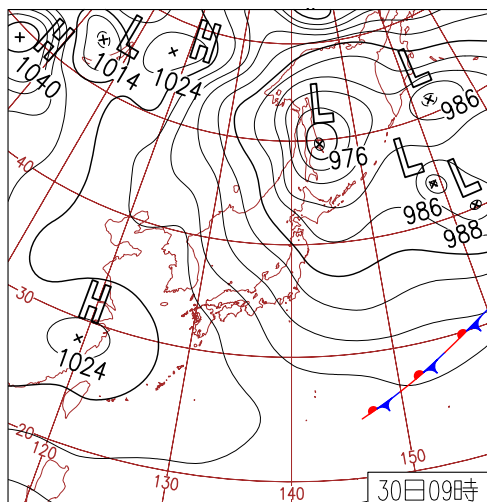
28日(木)奈良・津市カエデ紅葉

日本海～北日本は気圧の谷となり、寒気の流入した日本海側中心に曇りや雨または雪。東～北日本の太平洋側は概ね晴れ。大分県由布岳や愛媛県皿ヶ嶺で初冠雪。



29日(金)冬型の気圧配置に

低気圧が北日本を通過、その後強い寒気が流入。南西諸島～西日本は曇りや雨、北陸～北日本日本海側は雷を伴って雨や雪と強風。東～北日本の太平洋側は概ね晴れ。



30日(土)冬型の気圧配置続く

西～東日本の日本海側と北日本は強い寒気が流入し曇りや雨または雪。北陸や東北日本海側は雨が降り続き、地盤が緩んだ状態に。沖縄・奄美と東～西日本の太平洋側は概ね晴れ。