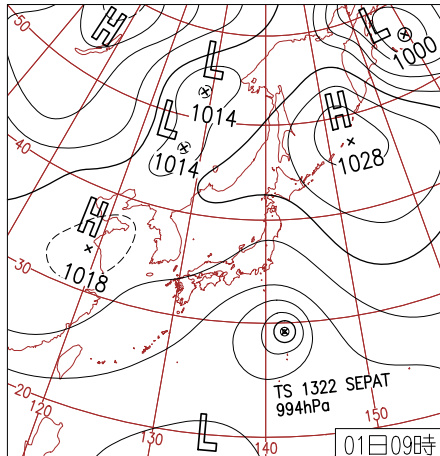


日々の天気図

No. 141

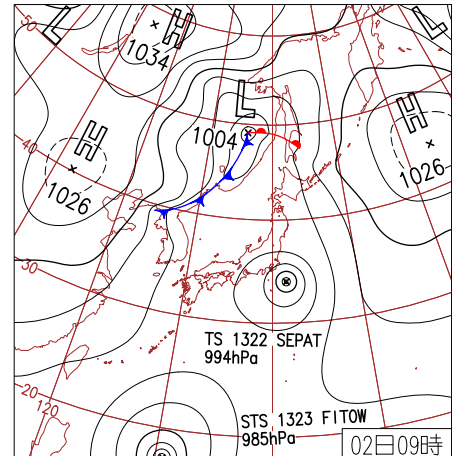
2013年 10月

- ・ 9日、国内史上初となる10月の猛暑日を新潟県糸魚川で記録。
- ・ 16日、伊豆大島で記録的な大雨。大島元町で1時間100mm前後の猛烈な雨が数時間続き、24時間降水量は824mm。大規模な土砂災害発生。
- ・ 台風が相次いで日本に接近。10月に6個接近は1951年以降最多。



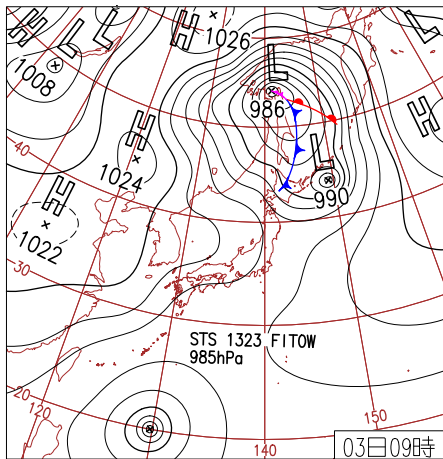
1日(火)西日本で真夏日

東～北日本太平洋側は、気圧の谷の影響で曇りや雨。西日本～東北の日本海側は晴れて気温上昇。最高気温は55地点で10月の1位更新。沖縄・奄美、西日本中心に91地点で真夏日。



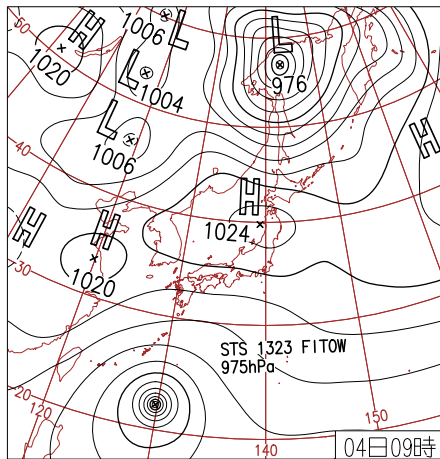
2日(水)台風 関東の東を通過

台風第22号が関東の東を北上したため、関東や北日本太平洋側で雨。その他の地域は晴れや曇り。よく晴れた東海を中心に真夏日101地点。千葉県銚子で最大瞬間風速23.7m/s。



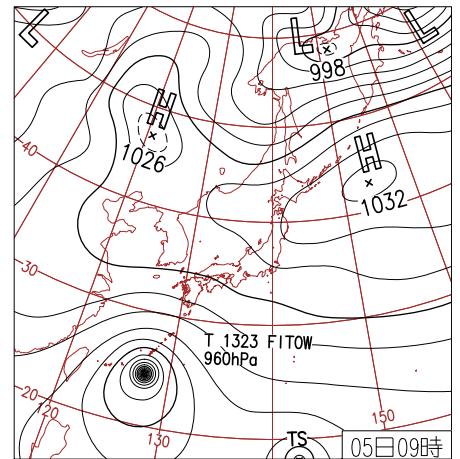
3日(木)台風は温帯低気圧に

午前3時に三陸沖で台風から変わった低気圧・寒冷前線と気圧の谷の通過で、北日本と本州日本海側で午前中雨、午後は関東も雨。北海道稚内市宗谷岬で最大瞬間風速28.1m/s。



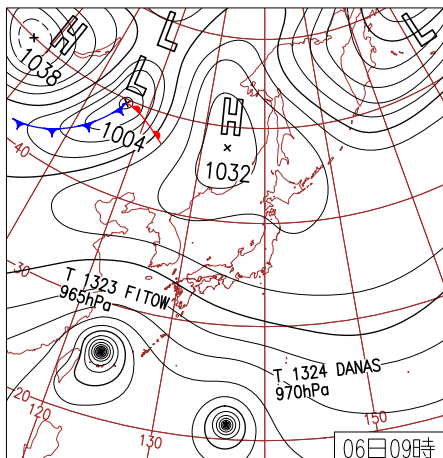
4日(金)台風第24号発生

日本海側は高気圧に覆われて晴れ、太平洋側は湿った空気の影響で曇りや雨。東北は放射冷却により冷え込み、岩手県盛岡市藪川で最低気温-0.1℃。真夏日は沖縄の3地点のみ。



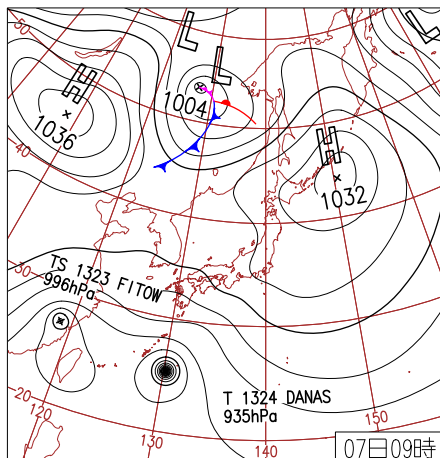
5日(土)台風 先島諸島に接近

台風第23号は勢力を強めながら夜には宮古島の北を通過。九州、四国の太平洋側を中心に激しい雨。高知県清水で日降水量305.5mm、沖縄県下地島空港で最大瞬間風速42.2m/s。



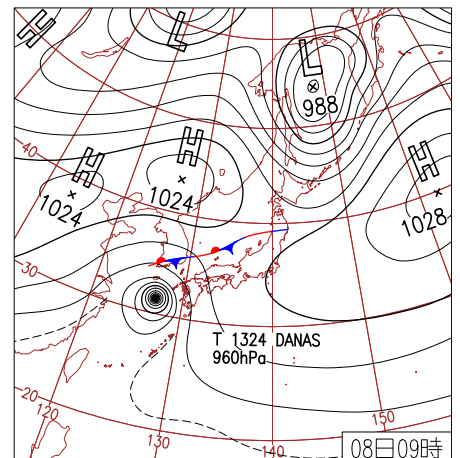
6日(日)先島諸島で暴風

台風第23号が先島諸島の北海上に西進し、先島諸島を中心に暴風。沖縄県石垣市伊原間で最大瞬間風速42m/s。近畿を中心に38地点で、日最高気温の10月の1位を更新。



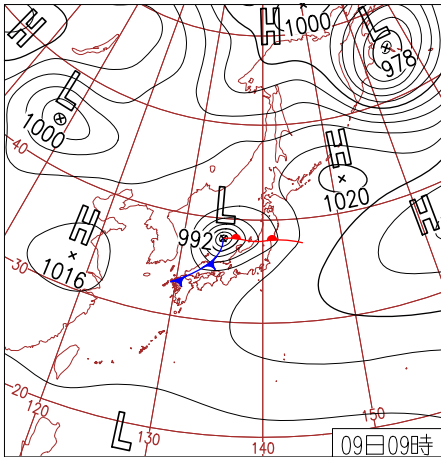
7日(月)台風 与論島付近を通過

暖気流入により各地で気温上昇、131地点で真夏日。西日本や日本海側を中心に86地点で10月の日最高気温記録を更新。台風第24号により鹿児島県与論島で最大瞬間風速53.5m/s。



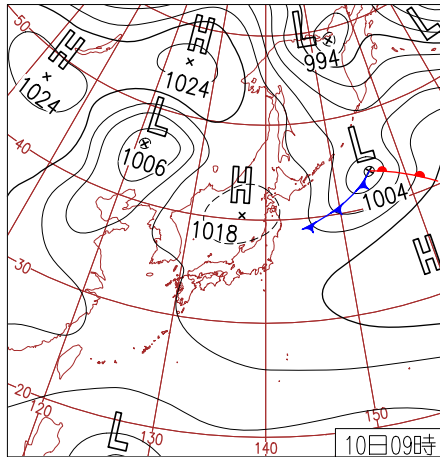
8日(火)台風 九州の西を北上

台風第24号は強い勢力を保ったまま九州北部に接近、長崎県対馬市鱒浦では最大瞬間風速41.4m/s。北陸・関東・東北部では晴れて気温上昇、福島県浪江では最高気温31.6℃。



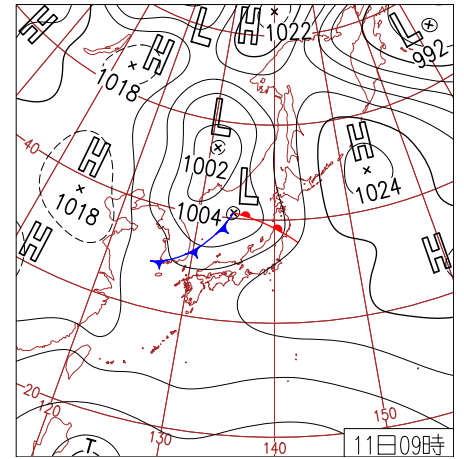
9日(水)史上初 10月の猛暑日

台風第24号は温帯低気圧に。晴天にフェーン現象も加わり日本海側を中心に58地点で10月の日最高気温1位を更新。新潟県糸魚川で35.1℃の猛暑日となり、国内最晩記録を更新。



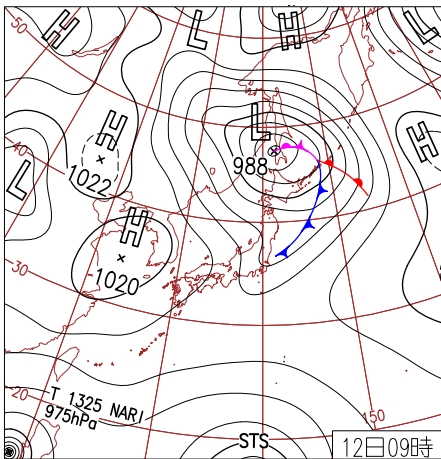
10日(木)高温続く

よく晴れた東海以西の太平洋側中心に気温上昇。真夏日は117地点となり、13地点で10月の日最高気温記録更新。長崎県平戸で47mm/1h。岩手県沖の地震により青森県で震度4。



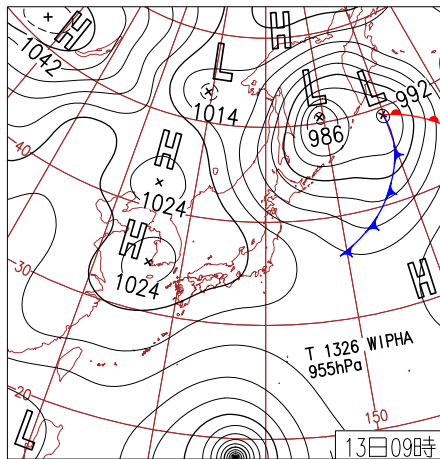
11日(金)日本海側中心に雨

日本海の低気圧と前線の影響で、西～北日本の日本海側を中心に雨。北海道八雲町熊石で67mm/1h、10月の1位を更新。日中に晴れた西～東日本太平洋側の88地点で真夏日。



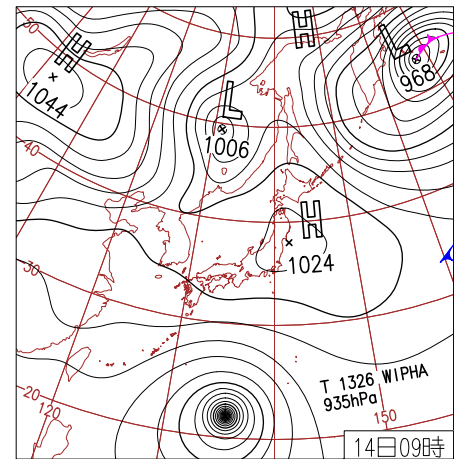
12日(土)東京の真夏日最晩更新

北陸や北日本は前線の影響で曇りや雨。沖縄・奄美～東海・関東は晴れ。よく晴れた関東を中心に気温上昇、57地点で真夏日。東京は31.3℃で、前日に続き真夏日最晩記録を更新。



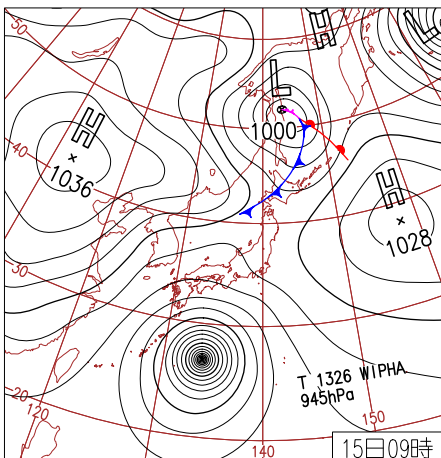
13日(日)北日本 一時的な冬型

北日本は冬型の気圧配置となり、日本海側で曇りや雨、太平洋側で晴れ。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。前日までの高温傾向は解消。岩手県岩手山、富山県立山で初冠雪。



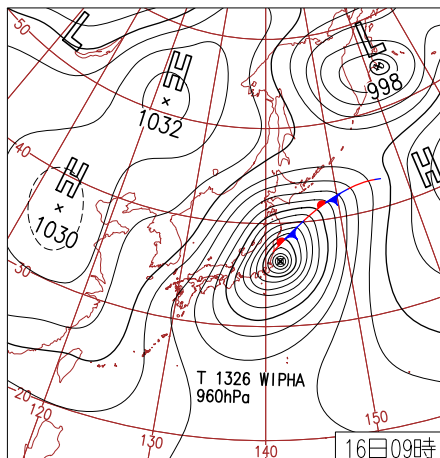
14日(月)広く晴れた「体育の日」

全国的に晴れ。放射冷却により朝は冷え込み、東～北日本の内陸部を中心に最低気温は平年並以下。最高気温は西日本では平年より高め。北海道利尻山と斜里岳で初冠雪。



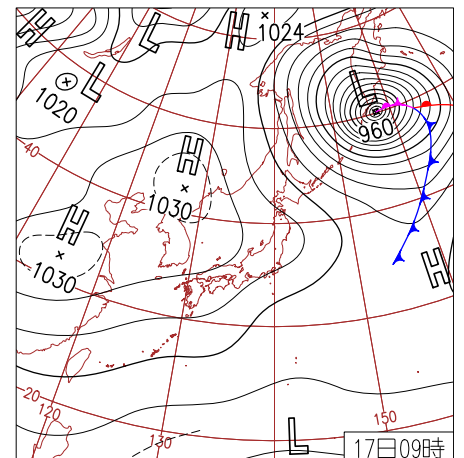
15日(火)台風第26号北上

大型で強い台風第26号は南大東島の東を北上。沖縄県北大東空港で最大瞬間風速35.5m/s。台風の影響で九州～東日本の太平洋側は明け方から雨、東海～関東で昼過ぎから強雨。



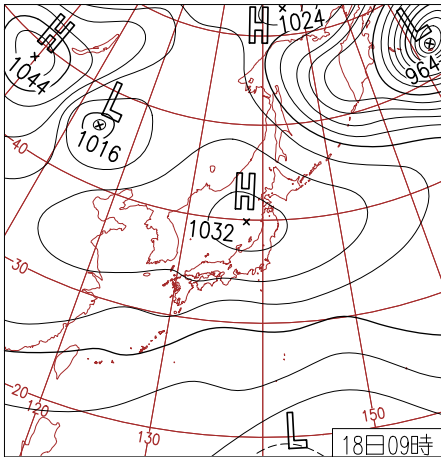
16日(水)伊豆大島で記録的大雨

台風と停滞前線により、東京都大島元町で122.5mm/1h、24時間降水量824mm、共に観測史上1位更新。最大瞬間風速は千葉県銚子46.1m/s、宮城県女川町江ノ島45.5m/sを観測。



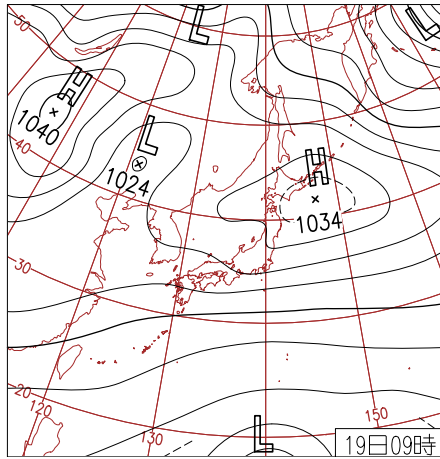
17日(木)各地で初冠雪

高気圧に覆われたが、寒気が入った北日本日本海側では曇りや雨、その他の地域は晴れ。朝は気温が下がり北海道では多くの地点で冬日。石川県の白山など13の山で初冠雪。



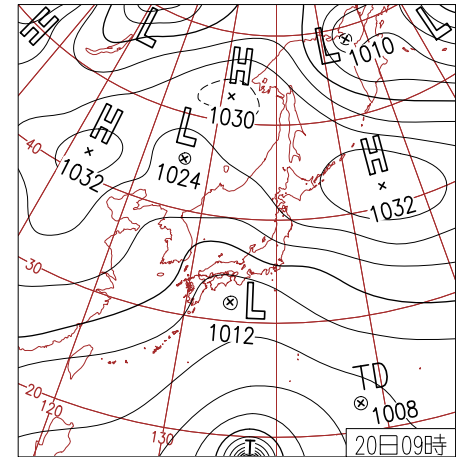
18日(金)各地で今季最低気温

高気圧に覆われ、西日本の日本海側や北日本は晴れて気温が下がり、多くの地点で最低気温が今季最低に。岩手県荻川は-4.3℃となり、全国の今季最低。盛岡と釧路で初霜。



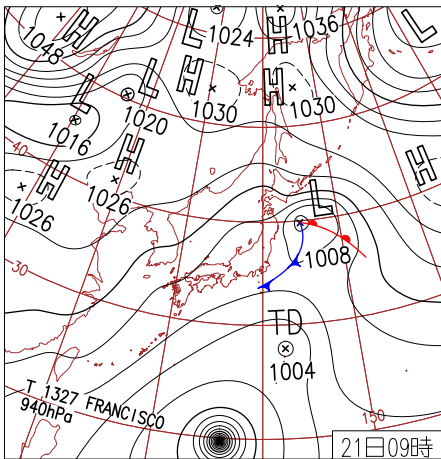
19日(土)富士山初冠雪

湿った気流の影響で、沖縄～東海では雨となり、午後は関東も雨。北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。札幌と帯広で初氷。富士山で平年より19日遅い初冠雪。



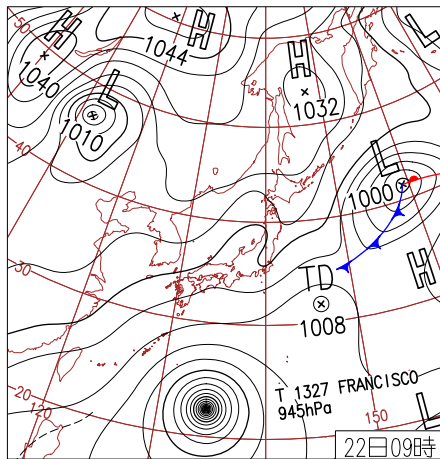
20日(日)広い範囲で雨

西～北日本の広い範囲で雨。東海～東北南部では日降水量が100mmを超える大雨。福島県富岡では43mm/1h、日降水量135.5mm。未明に宮城県で震度4、昼前に茨城県で震度4。



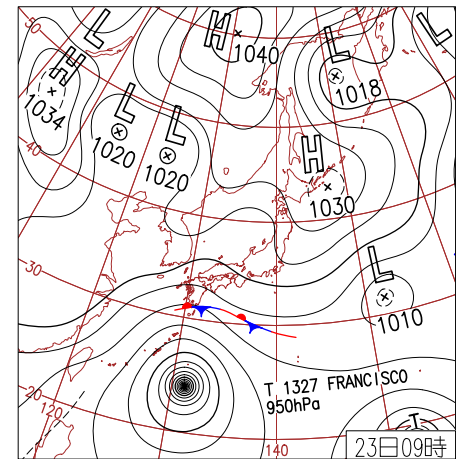
21日(月)台風第28号発生

低気圧の影響を受けて曇りや雨となった北日本太平洋側と、東寄りの湿った風で曇りとなった関東の他は、高気圧に覆われて概ね晴れ。マーシャル諸島付近で台風第28号発生。



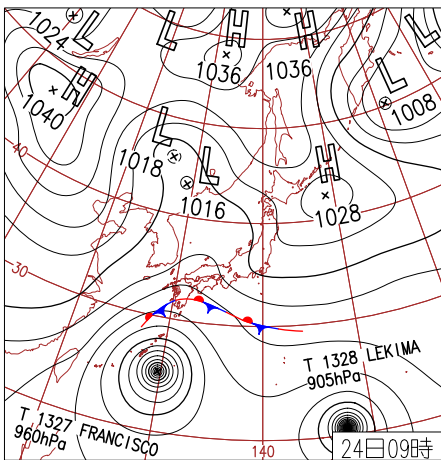
22日(火)釧路でカエデ紅葉

台風第27号は北西進、次第に沖縄に接近。西日本や北海道は晴れたが、北東からの湿った空気の影響で、東日本・東北は曇りや雨。釧路市で平年より7日遅くイタヤカエデ紅葉。



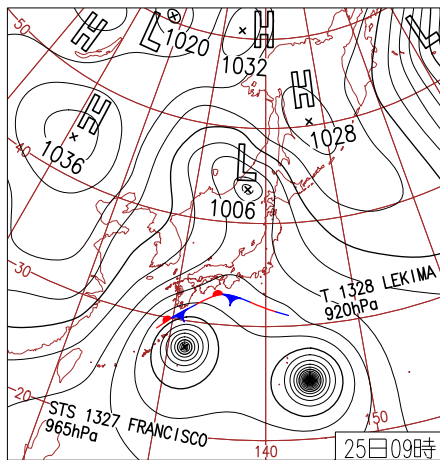
23日(水)台風 南大東島に接近

本州の南に発生した前線により西～東日本は雨。北日本は高気圧に覆われ東北太平洋側を除き晴れ。南大東島は台風第27号の暴風域に入り、南大東村在所で最大瞬間風速33.6m/s。



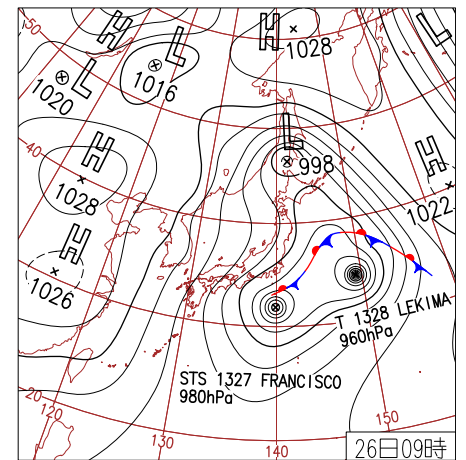
24日(木)台風第27号 北東に転向

台風周辺の暖かく湿った空気により前線活動は活発で、九州・四国を中心に大雨。宮崎県諸塚57mm/1h、日降水量372.5mm。大分県佐伯市佐伯の日降水量359.5mmは史上1位更新。



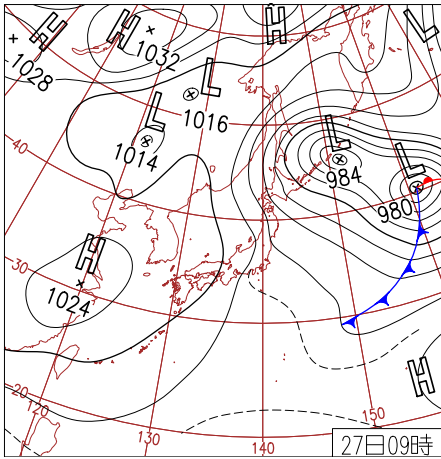
25日(金)日本付近に台風2個

台風第27号と前線、北海道の西の低気圧の影響で全国的に雨。北海道白老町森野で日降水量255mm。鹿児島県奄美市笠利で最大瞬間風速33.4m/s。台風第28号は父島へ接近。



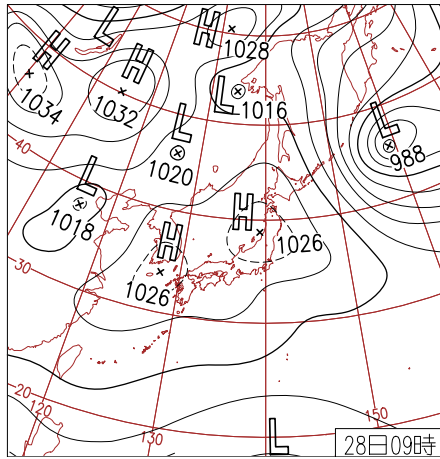
26日(土)台風 伊豆諸島に接近

台風第27号が伊豆諸島に接近。東京都八丈島西見と栃木県那須大島で最大瞬間風速29.4m/s。福島県沖を震源とする地震により、栃木・茨城・福島・宮城県で震度4。



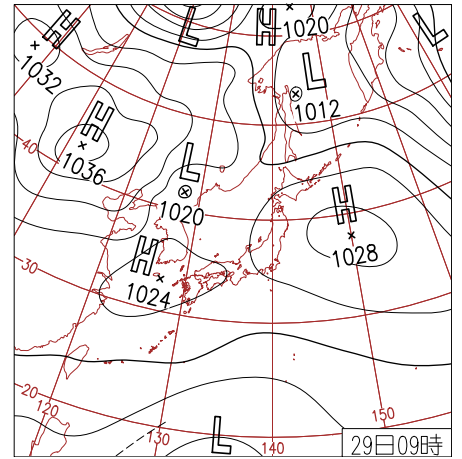
27日(日)台風一過

北日本中心に西高東低の気圧配置となったが、徐々に大陸から高気圧が移動し日本付近を覆ったため、西日本や東日本の太平洋側では晴れ。寒気の影響で、北陸や北日本では雨。



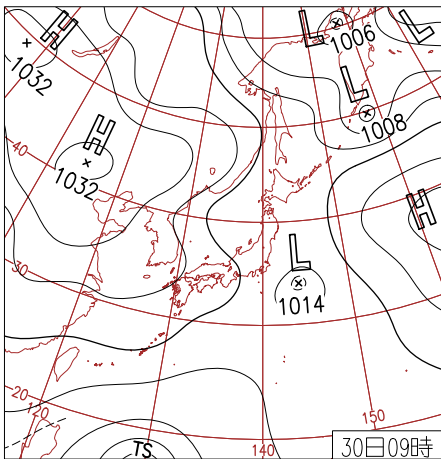
28日(月)秋晴れ

移動性高気圧に覆われ、南西諸島と北海道日本海側で雲が広がった他は概ね晴れ。朝の最低気温は西～東日本で平年より低め。群馬県武尊山で初冠雪。青森市でイチヨウ黄葉。



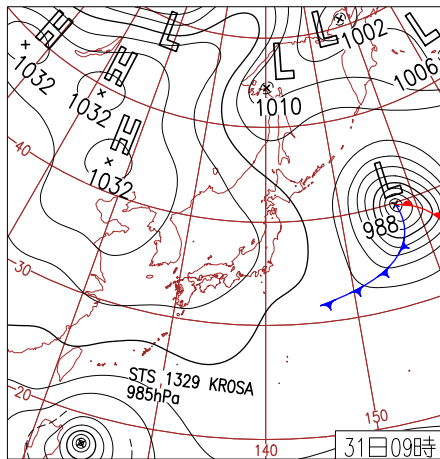
29日(火)近畿から関東で雨

高気圧に覆われた九州・四国・中国は晴れ。気圧の谷の影響を受けた近畿～関東や低気圧の影響を受けた北海道は曇りや雨。近畿～関東の最高気温は11月中旬～12月上旬並。



30日(水)北陸や東北で雷

上空に寒気を伴う低気圧が北日本を通過し、北陸から東北は雨や雷雨、関東も午後から一時雨。大陸の高気圧が張り出して西日本は晴れ。フィリピンの東で台風第29号発生。



31日(木)沖縄・奄美で雨

西～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れたが、気圧の谷の影響で日本海側を中心に曇りや雨の所も。沖縄・奄美は、台風の影響で南東から湿った空気が流れ込み、曇りや雨。