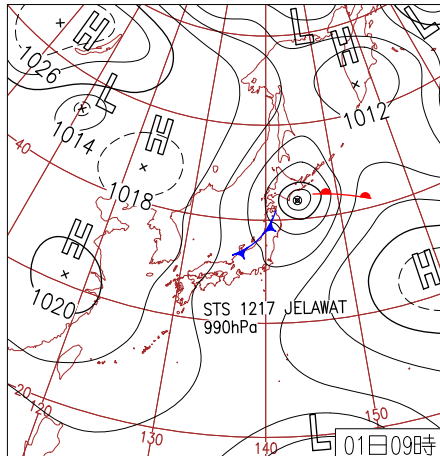


# 日々の天気図

No. 129

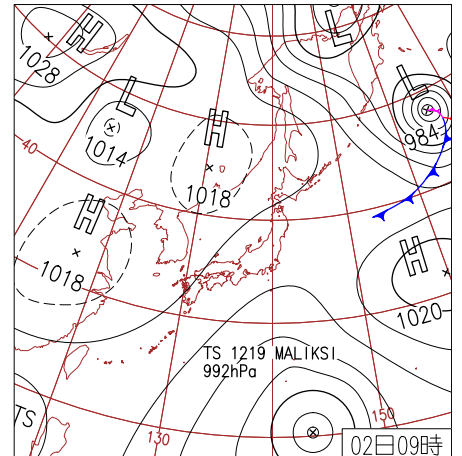
## 2012年 10月

- ・北日本の上旬の平均気温は、統計開始の1961年以降最も高い記録。
- ・17日～19日、台風第21号の影響で全国的に雨。沖縄・奄美～東日本太平洋側では大雨となった所も。
- ・28日、長崎県で猛烈な雨。西海市大瀬戸で105mm/1h、長崎市長浦岳で96.5mm/1h。



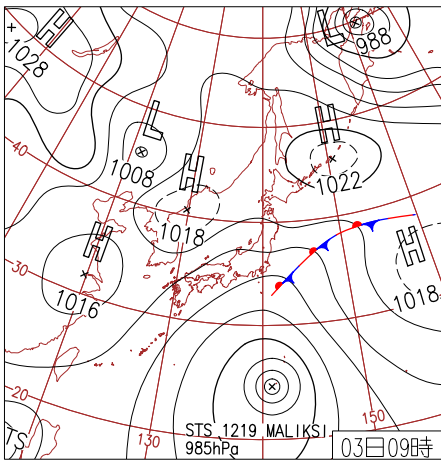
### 1日(月)東日本～東北 暴風域に

台風第17号の影響で、千葉市で最大瞬間風速31.4m/s、岩手県一関市祭時82.5mm/1hの雨。台風第19、20号発生。関東中心に真夏日51地点。東京は10月として7年ぶりの真夏日。



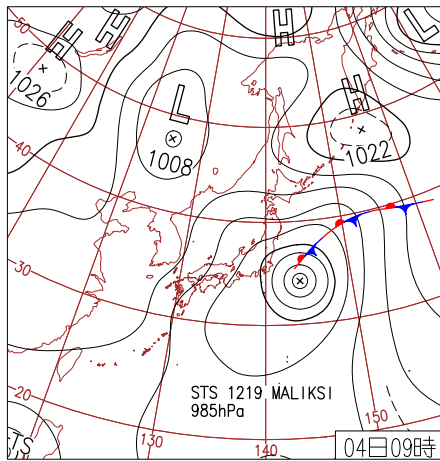
### 2日(火)東海から西は晴れ

大陸からの移動性高気圧に覆われ、九州～東海と北海道日本海側は晴れ。気圧の谷の影響で東北は雨。関東や北陸では雲が多い。北海道函館市戸井泊で87.5mm/1hの猛烈な雨。



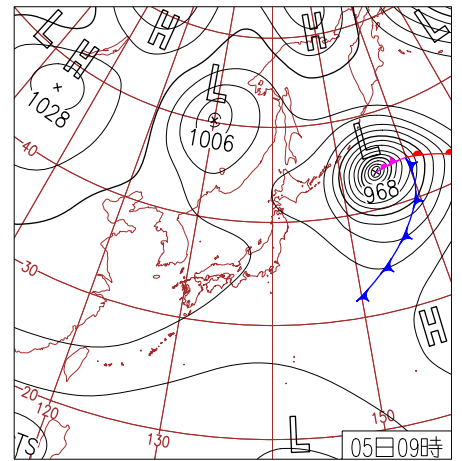
### 3日(水)台風、小笠原に接近

台風第19号の北上に伴い、八丈島西見で最大瞬間風速30.5m/s、57mm/1hの雨。関東は南岸の前線により雨、西日本は移動性高気圧に覆われ晴れ。東海と北海道の一部で気温上昇。



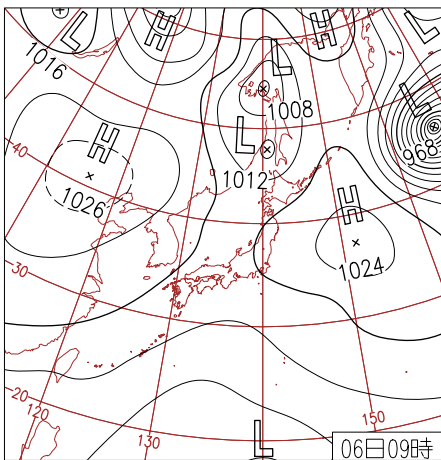
### 4日(木)台風第19号 温低化

台風第19号は北上を続け温帯低気圧に。関東～東北の太平洋岸は台風の北上に伴って風が強まり千葉県銚子で最大風速20.7m/s。晴れた東海を中心に21地点で真夏日。



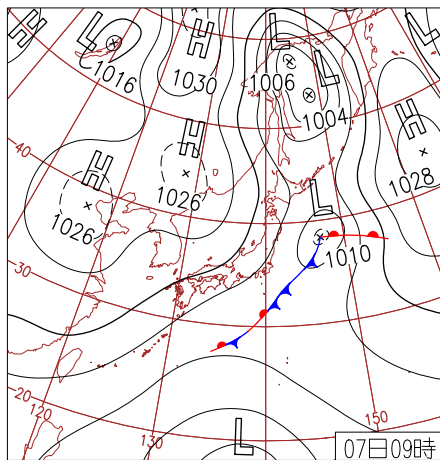
### 5日(金)新潟県の海上で竜巻

北日本上空に寒気を伴った気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定。北陸～東北では積乱雲が発達し、秋田県で突風、新潟県の海上で竜巻発生。山形県鶴岡市荒沢で59mm/1hの雨。



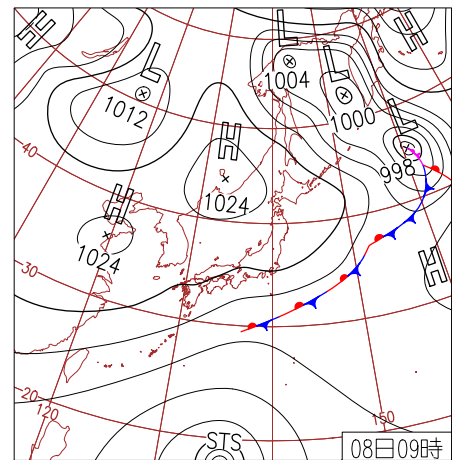
### 6日(土)全国的に曇り

気圧の谷の影響で全般に曇り、北日本は大気の状態が不安定で雨。新潟市巻で39.5mm/1hの雨。関東は最低気温が平年より4～5℃高く9月上～下旬並。岡山市でモズの初鳴。



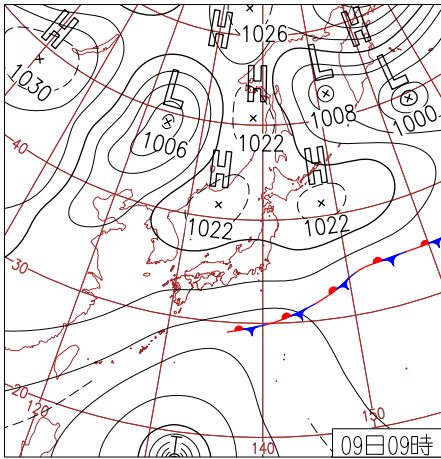
### 7日(日)台風第21号発生

日本海の高気圧に覆われ、西日本と北海道では晴れ。気圧の谷の影響で東海～関東は午前中雨。寒気の影響で山陰～北陸では曇りや雨。フィリピンの東海上で台風第21号発生。



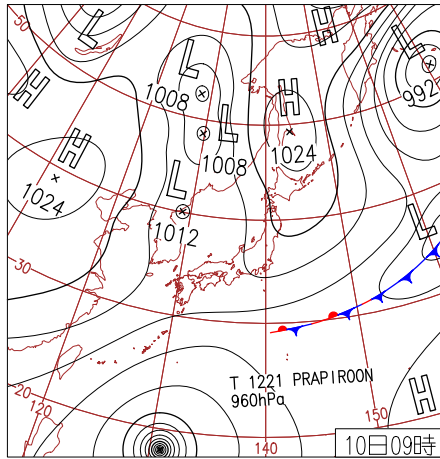
### 8日(月)今秋初の氷点下

高気圧は広く本州を覆う。朝は各地で冷え込み、旭川で初霜、最低気温は北海道枝幸町歌登で-1.2℃、岩手県宮古市区界-1.1℃。日中は晴れて最高気温は各地平年並まで上昇。



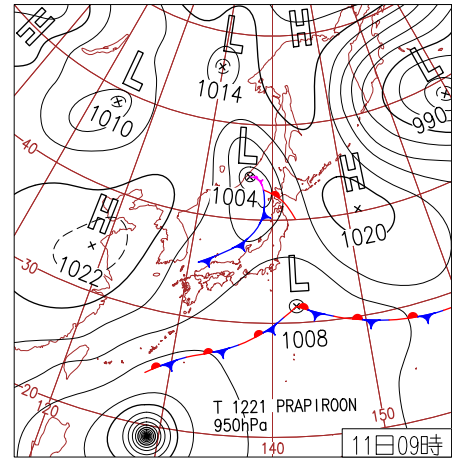
**9日(火)北海道 2日連続氷点下**

高気圧に覆われて広く晴れ、最高気温は9月下旬～10月上旬並。北海道の朝は放射冷却により冷え込み、上士幌町ぬかびら源泉郷と陸別は2日連続で最低気温が氷点下。



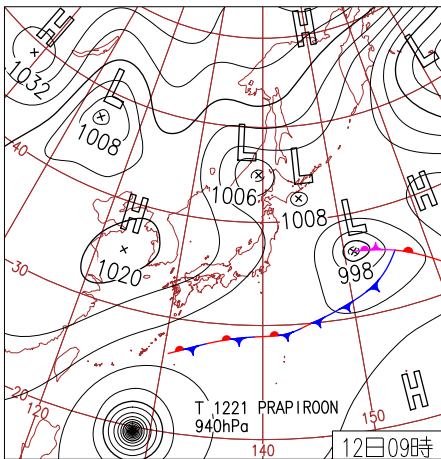
**10日(水)北海道氷点下が続く**

低気圧が日本海を東進。四国、山陰、本州太平洋側、北海道の所々で雨や曇り、その他は晴れ。北海道オホーツク海側の7地点で最低気温が氷点下。北海道稚内市沼川で-1.3℃。



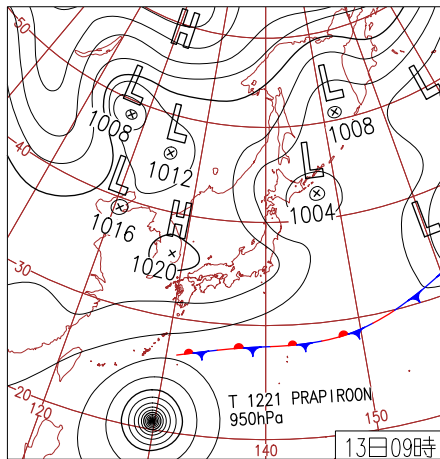
**11日(木)北海道で海上竜巻**

前線の影響で西～北日本は雷雨。新潟県糸魚川市能生67mm/1hで観測史上1位。西日本は晴れや曇り。北海道は最低気温が9月上～中旬並の所も。奥尻空港で海上竜巻。



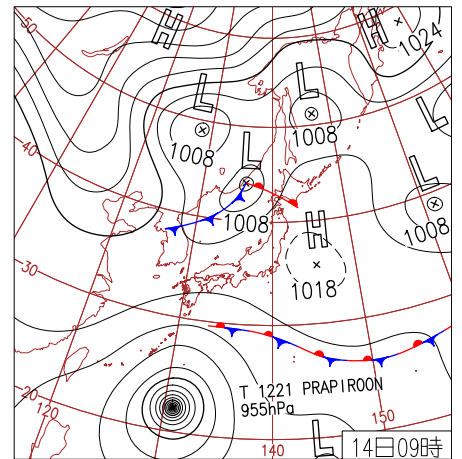
**12日(金)関東以西は秋晴れ**

高気圧に覆われ関東以西の太平洋側はさわやかな晴天、寒気の影響で日本海側は曇り。東北～北海道は気圧の谷の影響で曇りや雨。台風第21号はフィリピンの東海上で停滞。



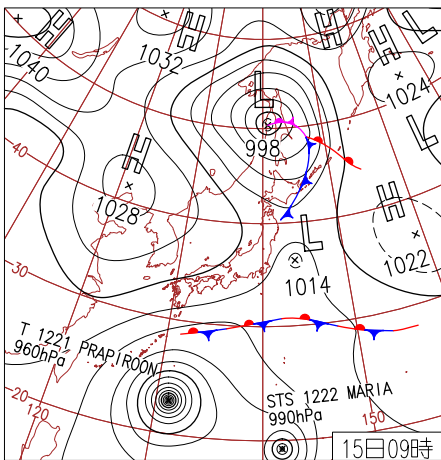
**13日(土)岩手山と立山で初冠雪**

九州～関東は高気圧に覆われ概ね晴れ。東北～北海道は低気圧の影響で曇りや雨。沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。岩手山で平年と同日、立山で平年より5日遅く初冠雪。



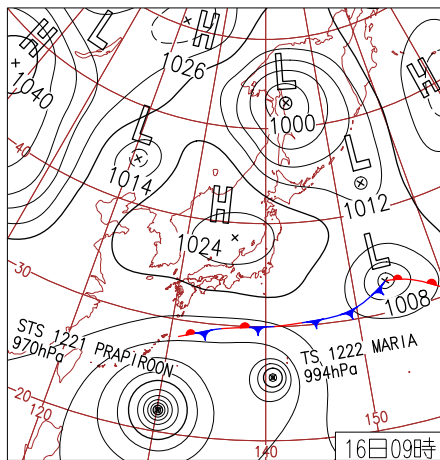
**14日(日)台風第22号発生**

沖縄は台風第21号の影響、西日本や関東は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨。北海道は寒冷前線通過時に雨、積丹町美国で37.5mm/1h。旭岳と利尻山で初冠雪。



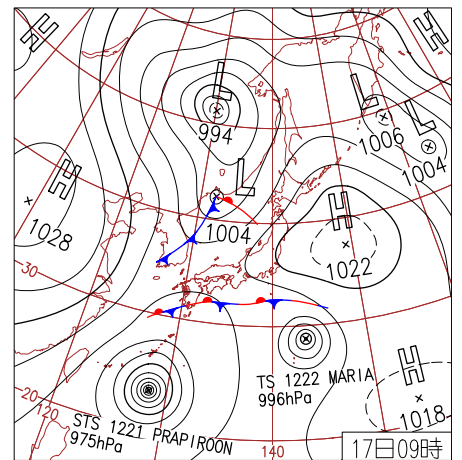
**15日(月)西日本 晴れて気温上昇**

台風第21号、南大東島の南でほとんど停滞。大陸から移動してきた高気圧が張り出し、西日本を中心によく晴れ気温上昇。宮崎県、鹿児島県の各1地点で今季最後の真夏日。



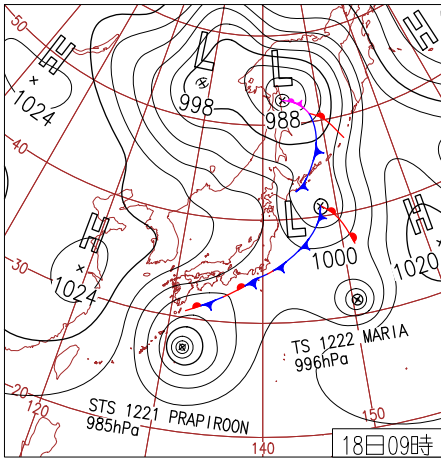
**16日(火)沖縄・小笠原は大しけ**

高気圧の圏内で西～北日本は概ね晴れ、北海道は曇りや雨。台風第21号の影響で沖縄近海は8mの大しけ。台風第22号の最接近で小笠原諸島の海上は6mの大しけ。



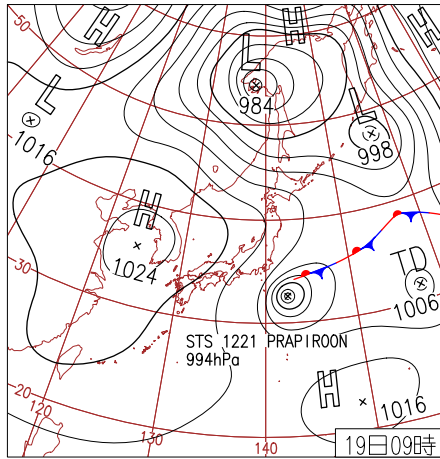
**17日(水)静岡県藤枝市で突風**

気圧の谷が接近し、九州から雨域が東へ広がりが方には東北まで雨。北海道は午前中から雨。宮崎県日向で78mm/1hの雨。沖縄・奄美は台風第21号の接近により風雨強まる。



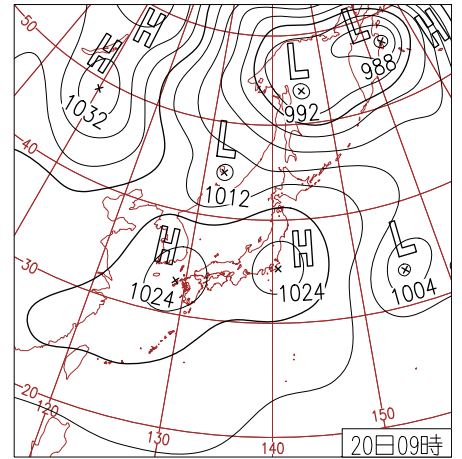
### 18日(木)台風で前線活発

台風第21号が日本の南海上を北東進し、本州南岸の停滞前線が活発化。千葉県君津市坂畑で42mm/1hの雨。日照のあった北海道と九州を除き気温が低く、最高気温は11月中旬並。



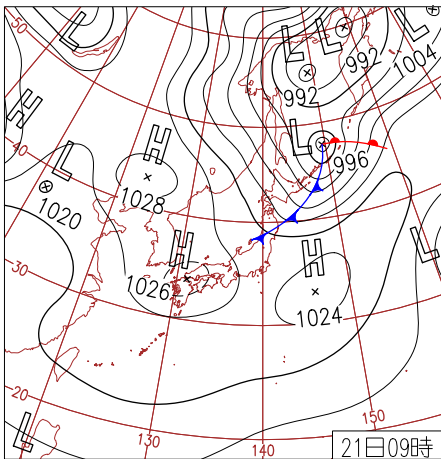
### 19日(金)稚内で初雪

台風第21号は日本の東に進み温帯低気圧に。八丈島西見で75mm/1hの雨。台風第22号は熱帯低気圧に。北日本は冬型の気圧配置になり甲斐駒ヶ岳・八甲田山・手稲山で初冠雪。



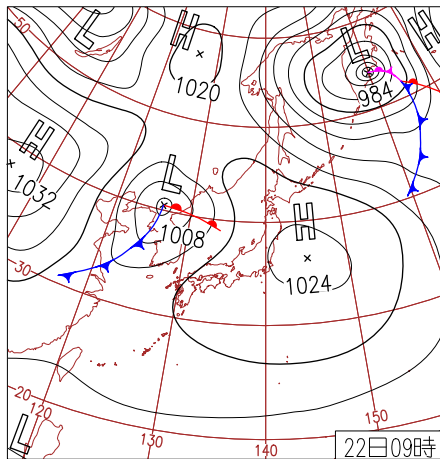
### 20日(土)朝冷え込む

高気圧に覆われ各地晴れて冷え込み、朝の最低気温は関東と西日本を中心に平年より低く11月上旬並。北海道は低気圧の接近で曇り、朝の冷え込みは弱く最低気温は平年並。



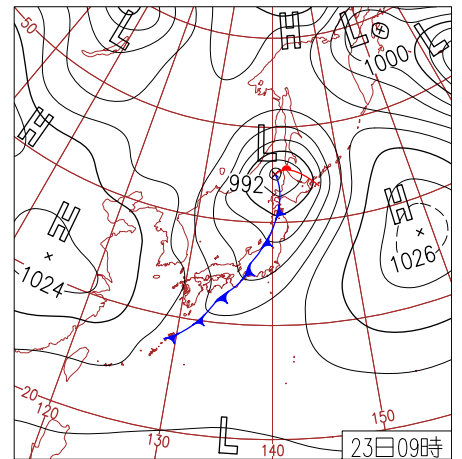
### 21日(日)釧路市でカエデ紅葉

高気圧の圏内で西～東日本は晴れ。北日本は低気圧の影響で曇りや雨、北海道寿都町で突風の被害発生。釧路市で今秋全国初のイロハカエデの紅葉。



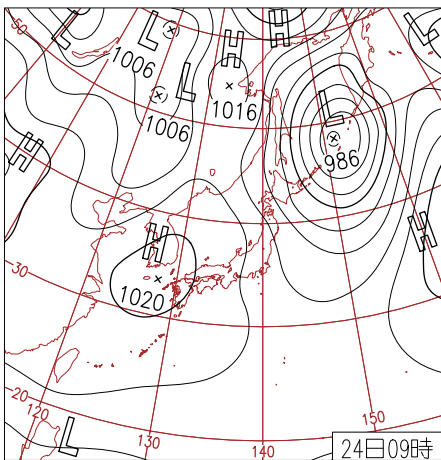
### 22日(月)西から下り坂

北海道北部を除いて概ね晴れたが、気圧の谷が接近した九州～東海は夜に雨。高知県室戸岬で51mm/1hの雨。北海道北部は曇りや雨。斜里岳で平年より9日遅い初冠雪。



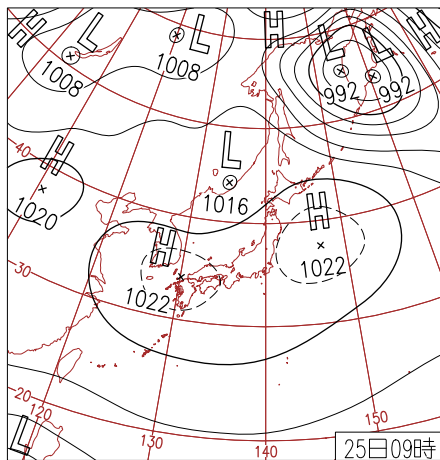
### 23日(火)各地で雷雨と強風

寒冷前線の東進に伴い西日本から東日本で雷雨と強風、三重県鳥羽で59.5mm/1hの雨、金沢で27.7m/sの最大瞬間風速を観測。高知県・静岡県で竜巻発生。台風第23号発生。



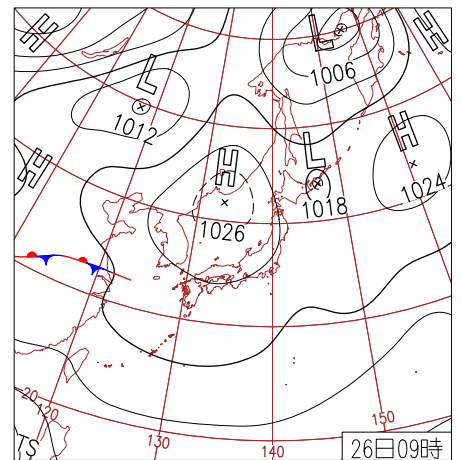
### 24日(水)9つの山で初冠雪

西～東日本は移動性高気圧に覆われて晴れ、放射冷却により最低気温は平年より低く、九州は11月中～12月下旬並。白山・浅間山・月山・岩木山など東～北日本の山で初冠雪。



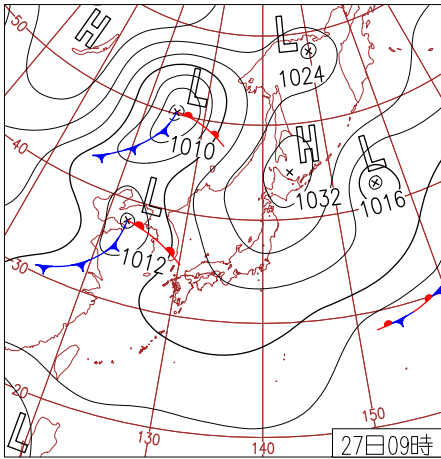
### 25日(木)北海道で初霜・初氷

北日本は日本海北部の低気圧の影響で曇りや雨。関東沿岸部は上空の気圧の谷の通過で雲が広がる。函館・札幌・帯広で初霜、札幌・旭川で初氷。宮城県石巻市で震度5弱。



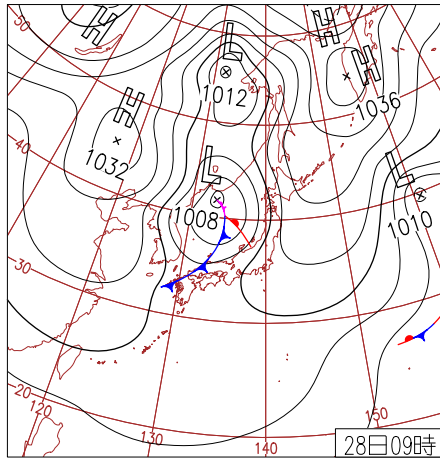
### 26日(金)九州は日中の気温低め

西～東日本は日本海の高気圧の圏内で概ね晴れ。九州と四国太平洋側は湿った気流の影響で曇りや雨。九州は最高気温が平年より約4℃低く11月下旬並、その他は約2℃高め。



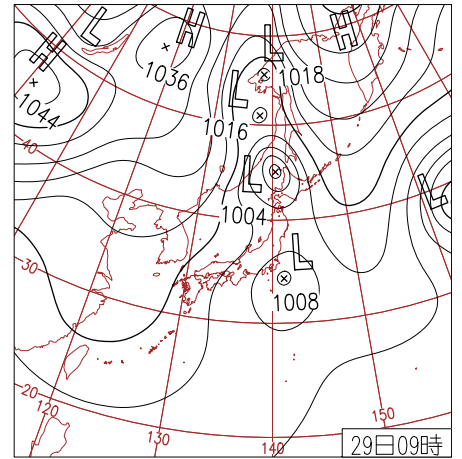
**27日(土)釧路で初霜・初氷**

オホーツク海に中心をもつ高気圧に覆われ北日本は晴れ。気圧の谷の接近により、九州～中国で雨。北海道陸別で最低気温-4.6℃。青森・盛岡・釧路で初霜。帯広・釧路で初氷。



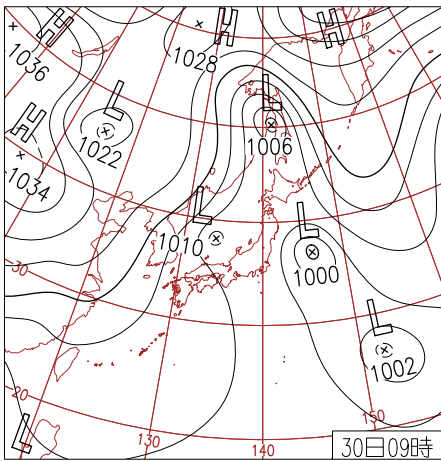
**28日(日)低気圧の通過に伴い雨**

前線を伴う低気圧が日本海を進み、全国的に雨。長崎県では猛烈な雨となり、西海市大瀬戸で105mm/1h、長崎市長浦岳で96.5mm/1h。東日本を中心に日中の気温上がらず肌寒い。



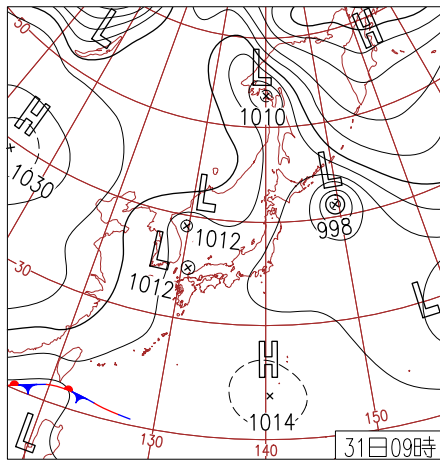
**29日(月)近畿地方 木枯らし1号**

低気圧の通過に伴い東～北日本で雨。北海道えりも町目黒で38.5mm/1hの雨。北海道は風も強まり苫小牧で最大瞬間風速28.8m/s。旭川市でイロハカエデ紅葉。台風第23号熱低化。



**30日(火)山形で初霜**

日本付近は深い気圧の谷。山陰～東北の日本海側は雨。午後に日照が出たが、昨日の寒気の流入により最高気温は全国的に平年より低め。山形で初霜。



**31日(水)北海道東部は暖かい朝**

気圧の谷の影響で、沖縄・奄美、西日本の日本海側、東日本は曇りや雨。北海道東部は暖かい空気が入り最低気温は9月下旬並、北海道標茶町開運で7.3℃と平年より8.6℃高い。