

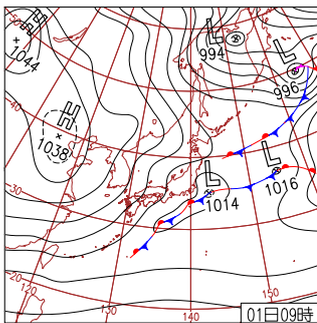
日々の天気図

No. 178

2016年 11月

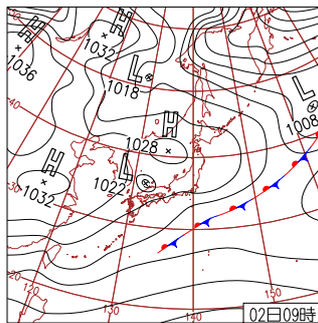
- ・ 上旬、北日本で平均気温過去最低。
- ・ 22日、福島県沖のM7.4の地震で最大震度5弱。仙台港で1.4mの津波。
- ・ 24日、東京の11月降雪は54年ぶり。
- ・ 今秋発生のラニーニャ現象が続いている、と発表。
- ・ 旭川、稚内の長期積雪(根雪)初日、10月29、31日で確定し、最早記録。

(気象庁予報部予報課)



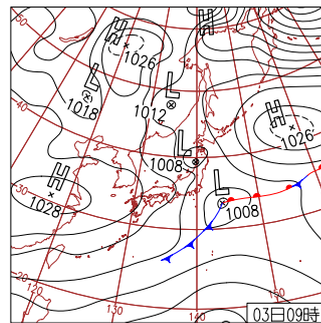
1日(火)各地で初冠雪

北日本を前線通過後、寒気強く流入。日本海側で雨や雪。西～東日本は午前中雨。新潟県弾崎で11月1位となる最大風速19.3m/s。甲斐駒ヶ岳、浅間山、男体山、秋田県太平山で初冠雪。



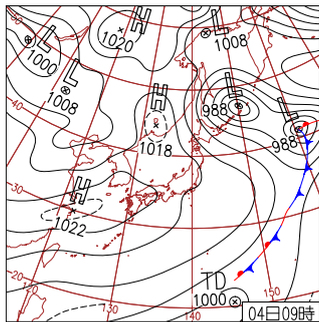
2日(水)ひまわり9号打ち上げ

西・北日本へ高気圧張り出す。各地気温低く関東や北日本の最高気温は11月下旬～12月並。白山、立山などでも初冠雪。名古屋市で平年より18日、金沢市で10日早いイチョウ黄葉。



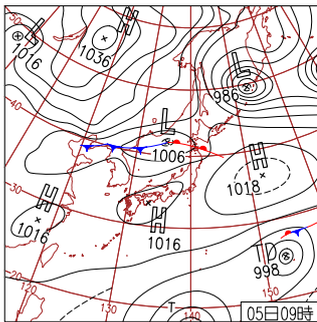
3日(木)台風第23号発生

低気圧が発達しながら北日本を通過。北陸～北日本で雨や雪、北陸は雪も。ほかは概ね晴れ。北陸・東北で最大瞬間風速25m/s超。北海道帯広泉で日降雪量20cm。山形県朝日岳で初冠雪。



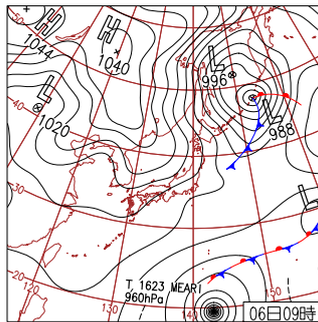
4日(金)朝は全国的に冷え込む

北日本は寒気入り日本海側中心に雨や雪。そのほかは高気圧に覆われ概ね晴れ。北海道では最高気温上がらず、11月下旬～12月並。蔵王山や群馬県武尊山など初冠雪。



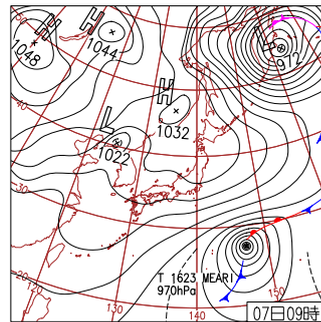
5日(土)北海道は冷え込み続く

前線を伴った低気圧が日本海から夜は北海道へ。北海道では30cmを越す降雪、最低気温は境野で-12.2℃、最高も各地12月並。沖縄～東北部は概ね晴れ。秋田市でイチョウ黄葉。



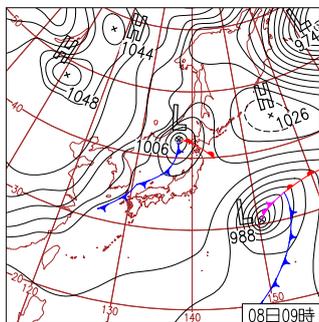
6日(日)北海道で大雪

北日本中心に冬型の気圧配置強まる。北海道では最高気温が平年より6～10℃低く、23地点で真冬日。日降雪量は北海道小湯37cm、札幌23cm。青森の初雪は平年と同じ。



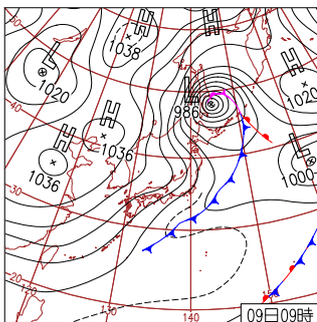
7日(月)「立冬」寒い一日

全国的に概ね晴れ、放射冷却により朝は冷え込み、強い寒気により日中の気温も低く経過。全国の約3割291地点で冬日、北海道は真冬日11地点。長野・室蘭で初氷。宇都宮など初霜。



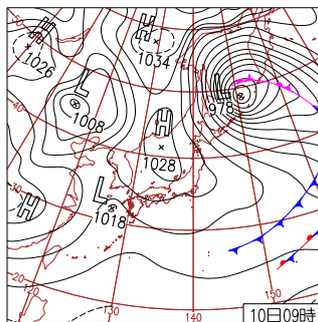
8日(火)急速に発達する低気圧

日本海で低気圧発達、列島を前線通過し全国で雨。北海道根室で最大瞬間風速27m/s。秋田市で竜巻被害も。水戸で初霜、福島で初氷。新潟市でイチョウ黄葉、秋田市でカエデ紅葉。



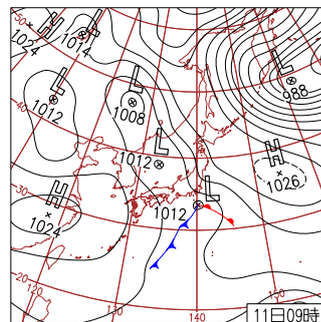
9日(水)東京で木枯らし1号

冬型の気圧配置となり全国で風強い。最高気温も日本海側で平年より6℃低く12月並。沖縄・奄美、日本海側は曇りや雨か雪。青森県酸ヶ湯で日降雪量50cm。長野や東北各地で初雪。



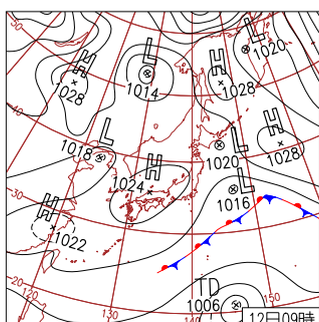
10日(木)台風第24号発生

全国的に冷え込み、水戸、甲府などで初氷、西日本の山で初冠雪。北日本の冬型気圧配置は次第に緩む。北海道羅臼で最大瞬間風速34.1m/s。西～東日本は気圧の谷接近で雨に。



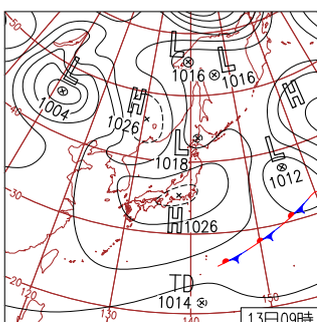
11日(金)秋田で初霜、初氷

本州南岸と日本海を低気圧が進み東日本中心に雨。関東南部で雨量多くなり千葉県などで日降水量が11月の1位更新。高知市でイチョウ黄葉。松江市でカエデ紅葉。熊本県で震度4。



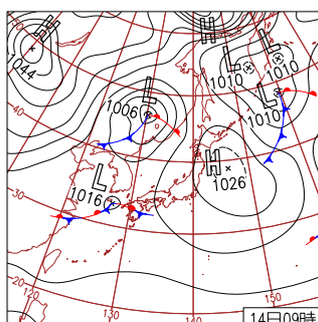
12日(土)気温は平年並

北日本を低気圧東進。西～東日本は高気圧に覆われ晴れ、北日本も曇りや雨から次第に晴れ。全国的に最低・最高気温は平年並。宮城・岩手県で震度4。台風第24号は熱帯低気圧に。



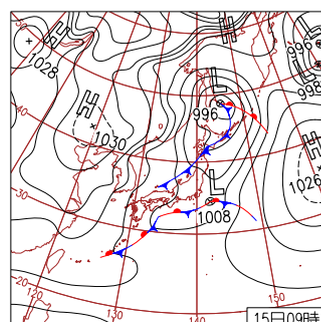
13日(日)高気圧は日本の東へ

沖縄～東日本は晴れたが高気圧西側の南東風で次第に曇り、夜は前線接近し九州で雨。北日本は低気圧通過に伴い雨や雷雨。北海道松前で最大瞬間風速23.9m/s。江差町で突風被害。



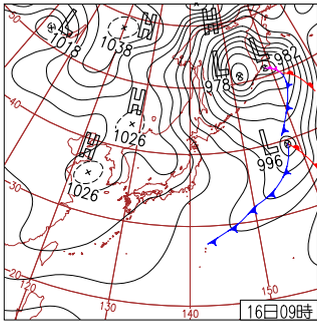
14日(月)気圧の谷接近

前線・低気圧が西日本に進み九州が関東まで次第に雨。沖縄・奄美や東北は晴れ、北海道は低気圧接近で晴れから次第に曇り夜は雨。盛岡市でカエデ紅葉、水戸市でイチョウ黄葉。

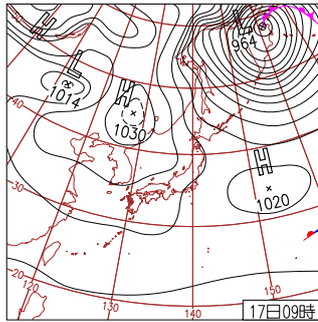


15日(火)全国的に暖かな朝

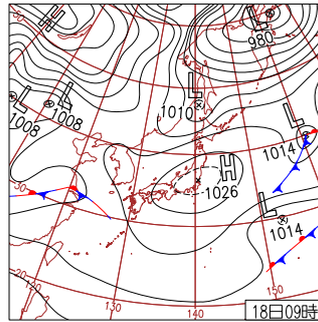
神戸市、仙台市でイチョウ黄葉。オホーツク海と本州南岸の低気圧が前線を伴って通過した後、夜は冬型の気圧配置。東～北日本の日本海側を中心に雨。北日本では雪の所も。



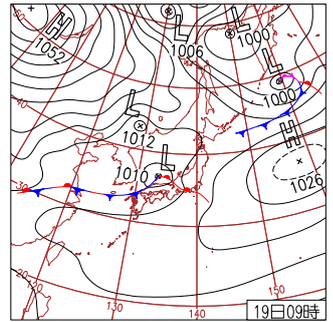
16日(水)冬型強まる
北日本は冬型の気圧配置が強まり、北海道えりも岬で30.9m/sの最大瞬間風速。北日本の日本海側を中心に雨や雪となり、北海道旭川の日降雪量は36cm。山形市でイチヨウ黄葉。



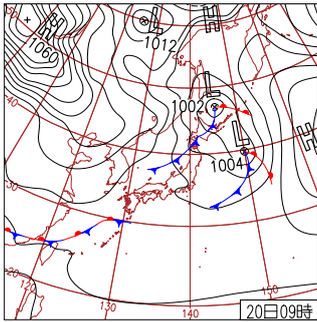
17日(木)仙台・福島市カエデ紅葉
大陸の高気圧が日本海に移動し、山陰や北陸～北日本日本海側は曇りまたは雨か雪だがその他は晴れ。九州南部は湿った空気の影響で次第に雨。広島市、京都市などでイチヨウ黄葉。



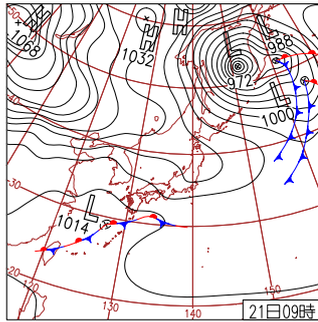
18日(金)西日本から下り坂
低気圧や前線の影響で北海道や九州で雨。本州付近は高気圧に覆われ晴れて放射冷却も加わり最低気温が1月並の所も。新潟・仙台で初氷、熊谷など初霜。大阪市などイチヨウ黄葉。



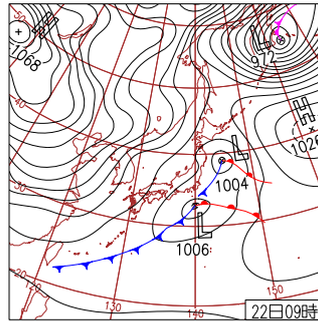
19日(土)九州や近畿で激しい雨
前線を伴った低気圧が山陰沖～東日本を東進。暖かく湿った空気入り局地的な激しい雷雨。熊本で突風被害も。沖縄では最高気温が30℃を超え、11月1位の所も。和歌山県など震度4。



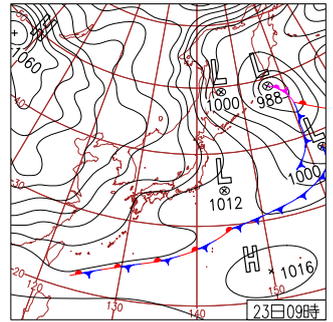
20日(日)曇りや雨だが暖かな日
西日本～東北では朝の最低気温が平年より10℃以上高い所も。全国の所々で濃霧が発生。最高気温も平年より高い。前線の影響で西～東日本太平洋側の一部を除いて曇りや雨。



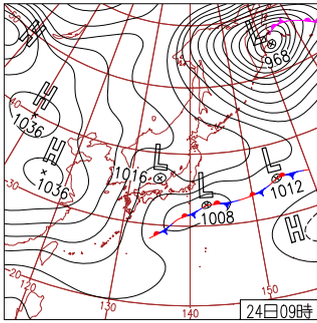
21日(月)太平洋側を中心に雨
前線や低気圧に近い西～東日本の太平洋側で雨、冬型気圧配置の影響で北海道日本海側で雪。三重県藤坂峠で41mm/1h。佐賀市・彦根市・東京でイチヨウ黄葉。津市でカエデ紅葉。



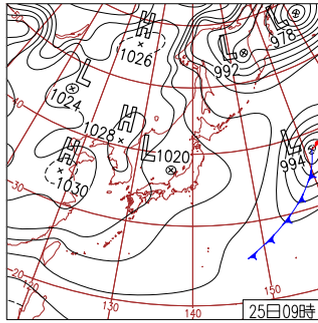
22日(火)福島県などで震度5弱
次第に冬型の気圧配置となり太平洋側は晴れ、日本海側は雨や雪。福島県沖を震源とする地震で茨城・栃木・福島県で震度5弱。松山市などイチヨウ黄葉、広島市などカエデ紅葉。



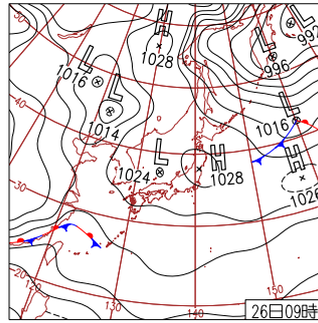
23日(水)真冬並の寒気が南下
冬型の気圧配置強まり、日本海には筋状の雲広がる。北海道は173地点中、165地点で真冬日、札幌も最高気温-1.7℃。風も強く宗谷岬で最大瞬間風速27.3m/s。仙台・福島で初雪。



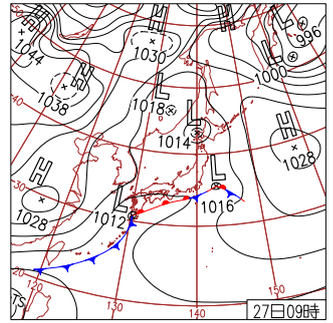
24日(木)関東各地で初雪
真冬並の寒気と南岸低気圧通過で、西日本太平洋側～東海で雨、関東甲信で雪。甲府や関東各地で初雪、東京では史上最速の積雪。関東以北178地点で真冬日。福島・茨城県で震度4。



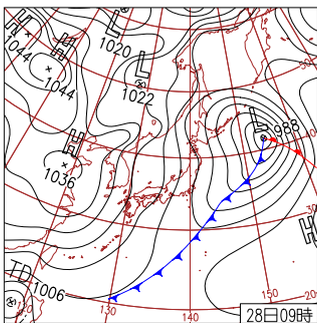
25日(金)台風第25号発生
高気圧に覆われ太平洋側は概ね晴れ。寒気残り最低気温は11月1位更新多数。全国の半数以上484地点で冬日。横浜など初氷、静岡など初霜。北海道で震度4。北海道朱鞠内積雪114cm。



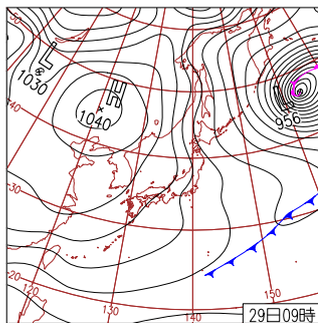
26日(土)西日本から結氷の便り
本州付近は東北部から日本の東へ移動する高気圧に覆われ、午前中は北海道日本海側で曇りのほかは概ね晴れ。午後は西日本で曇りから雨へ。奈良で初氷、熊谷市でカエデ紅葉。



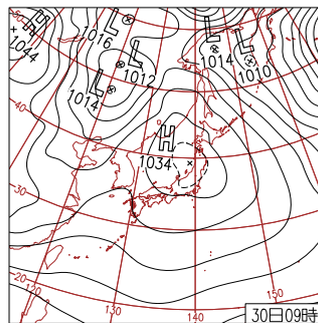
27日(日)全国的に雨や雪
日本海と南岸の低気圧の接近により全国的に曇りや雨、沖縄～東北は雨、北海道は雪。鹿児島県では中之島で46mm/1hなど、県内各地で激しい雨。福井市でイチヨウ黄葉。



28日(月)西高東低の気圧配置
沖縄・奄美は曇り、西～北日本は日本海側で曇りまたは雨か雪、太平洋側では概ね晴れ。全国的に季節風強い。高知・高松・岡山・山形市でカエデ紅葉。宮崎市でイチヨウ黄葉。



29日(火)冬型の気圧配置続く
山陰～北陸は曇りや雨、北日本は日本海側を中心に引き続き雪で大雪やふぶきの所も。そのほかは概ね晴れ。北海道厚田で日降雪量42cm、朱鞠内で最深積雪106cm。佐賀で初霜。



30日(水)朝は冷え込む
全国各地で最低気温が1月～真冬並。北海道の4地点で11月の1位更新。岐阜で初霜・初氷。高気圧は沿海州～日本の東へ移動し西から気圧の谷が接近。夜には西～東日本の所々で雨。