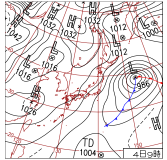
日何の天氛図

No. 95

2009年 12月

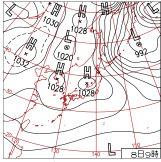
- ・5日~7日、低気圧により北海道 えりも岬35.8m/sの最大瞬間風速。
- ・18日~19日、冬型の気圧配置によ り福島県只見88cmの日降雪量。
- ・30日~31日、低気圧により北海道 えりも岬34.5m/sの最大瞬間風速。 岐阜県飛騨市河合82cm、群馬県み なかみ町藤原74cmの日降雪量。

(気象庁予報部予報課)



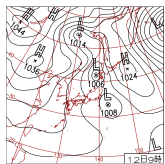
4日(金)北海道 冷える

北陸と北日本の日本海側の一部で雪 や雨の他は、概ね晴れや曇り。北海 道では、一部を除いて真冬日。北海 -道幌加内町朱鞠内で-20.7℃。西~東 日本の最高気温は11月並で暖か。



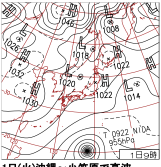
8日(火)冬晴れ

日本海から進んできた高気圧に覆わ れて北日本の一部で雪が降った他は 全国的に晴れ。このため放射冷却で 冷え込み、長野県南牧村野辺山では-11℃まで下がり1月中旬並。



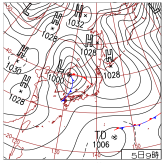
12日(土)北日本 荒れる

発達中の低気圧が北海道を通過した ため北日本を中心に強風、高波。北 海道では大雨、内陸では大雪。北海 道白老町森野で12月としては観測史 上1位となる日降水量125mm。



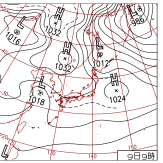
1日(火)沖縄~小笠原で高波

西~北日本の日本海側の所々で雨や 雪。その他は概ね晴れ。台風第22号 からのうねりの影響で沖縄~小笠原 は波の高い状態が続く。室蘭では平 年より24日遅れで初霜を観測。



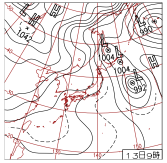
5日(土)東〜北日本 荒れた天気

寒気を伴い発達した低気圧が日本海 を北東進。午前中は近畿、午後から 東日本で雨や雷雨。夜には北日本で 暴風や高波を伴った雨や雪。北海道 苫小牧で最大瞬間風速30.5m/s



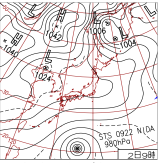
9日(水)西日本から下り坂

北日本の日本海側で午前中雪や雨 九州は午後から雨、南西諸島は概ね 晴れ。その他は曇り、一部で晴れ間 九州、関東では最高気温は12月 下旬並。その他は11月並。



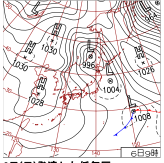
13日(日)朝の冷え込み緩む

北日本を中心に冬型の気圧配置が続 き、先島諸島~北陸や東北の日本海 側で曇りや雨、北海道の日本海側で 雪、太平洋側は概ね晴れ。最低気温 は全国的に11月中~下旬並と暖か。



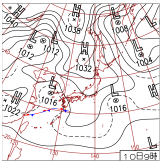
2日(水)穏やかな冬晴れ

北日本の一部で雨や雪があるものの、 大陸からの高気圧に覆われ、全国的 に概ね晴れ。各地で11月中旬頃の暖 かさ。台風第22号は衰弱しながら日 本の南海上を西へ進む。



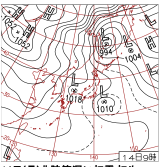
6日(日)発達した低気圧

北陸~北日本の日本海側は大しけで 雷を伴った雨や雪。西~東日本の太 平洋側では概ね晴れ。北海道千歳市 支笏湖畔で32mm/1hの雨。東京のイ ロハカエデ落葉。



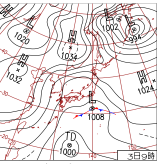
10日(木)天気 東西を二分

東シナ海の前線や低気圧の影響で、 九州は未明から雨。降水域は徐々に 西日本全域に拡大。一方、東~北日 本は日中広範囲で晴れ。鹿児島県南 種子町上中で49mm/1hの激しい雨。



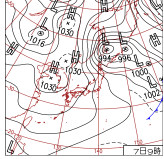
14日(月)北陸等遅い初雪,初氷

山陰~北日本日本海側では、雨や雪。 関東は午前中曇り。先島諸島は雨や 曇り。その他は概ね晴れ。遅れてい た初雪や初氷の便りが北陸、関東、 福島から届く。平年比2~3週間遅い。



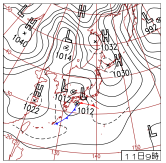
3日(木)一転、寒い雨の1日

日本の南海上の低気圧は、北東へ進 む。このため北海道では雪、その他 の地方では雨。下関で平年より40日 早くツバキ開花。台風第22号は熱帯 低気圧となる.



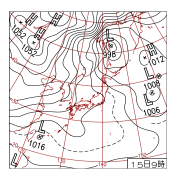
7日(月)冬型の気圧配置

発達した低気圧がサハリンを通過し てオホーツク海に達したため、北日 本を中心に西風が強く、日本海側で 雨や雪。西日本の各地で初霜、初氷 を観測。仙台でも遅い初雪。



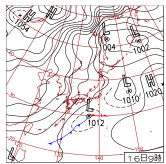
11日(金)二つ玉低気圧

低気圧が日本海と日本の南岸を進み 九州~東北の広い範囲で雨。徳島県 美波町日和佐で66mm/1hの非常に激 しい雨。北海道は晴れて最低気温が 北海道幌加内町幌加内で-22.6℃。



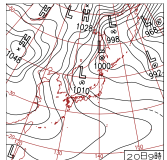
15日(火)北日本で本格的な雪

強い寒気が流れ込んだ影響で、北日 本日本海側中心に雪。東北でもこの 冬初めてのまとまった雪となり、秋 田県湯沢で日降雪量35cm。北海道は 全地点で真冬日。千葉市で初霜。



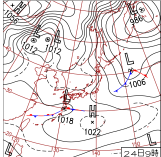
16日(水)強い寒気南下

日本列島には強い寒気が流れ込み 西~北日本の日本海側で雨や雪。東 北では大雪の所も。松江、鳥取、福 井で初雪。北海道占冠で最低気温-24℃。桜島で初冠雪。



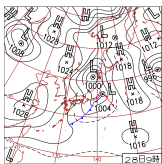
20日(日)日本海側の降雪続く

連日の大雪のピークは過ぎたが、 ~ 北日本の日本海側中心に降雪が続 夜には北日本を低気圧が通過し 強風や高波。晴れた関東の最低気温 は真冬並。大阪で初雪。



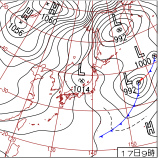
24日(木)穏やかなイブ

午前中、北陸や北日本日本海側は雪 や雨、南西諸島や九州南部は低気圧 の影響で雨や曇り。その他は日中概 ね晴れて最高気温は平年より2~3℃ 高い11月下旬~12月中旬並。



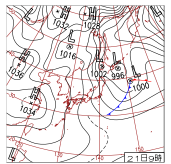
28日(月)北日本で暴風雪

低気圧が日本海と太平洋沿岸を発達 しながら北上。西~東日本の日本海 側と北日本で風が強まり、雨や雪も 伴って、夜には北日本の一部で暴風



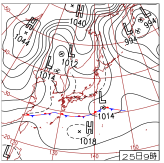
17日(木)冬型気圧配置続く

強い寒気が引き続き日本上空に流れ 込み、西~北日本の日本海側で雨や 雪が続く。佐賀、福岡、下関、山口、 広島、岡山、奈良、宇都宮で初雪。 北海道芽室で最低気温-25℃



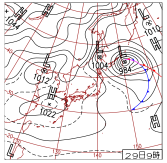
21日(月)北海道で暴風雪

千島近海の低気圧が発達し北海道で 暴風雪や高波。西~北日本の日本海 側で雪や雨が続き、北陸や東北は大 雪。太平洋側は晴れて空気が乾燥し た状態が続く。神戸、京都で初雪。



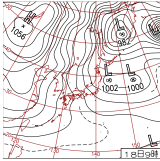
25日(金)沖縄で激しい雨

日中、九州を除く西~北日本で晴れ。 夕方以降西から次第に雨雲広がる。 前線に近い南西諸島は雨で、沖縄県 渡嘉敷で66.5mm/1h。北海道の最低 気温は平年より5~10℃低い。



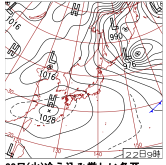
29日(火)荒れた天気明け方まで

北日本では一時的に冬型が強まった が、北海道の大雪や強風は午前中ま でに収まる。北陸や北日本日本海側 では雪や雨。その他は概ね晴れたが、 関東は午前中曇り。



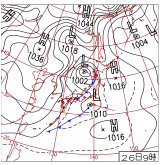
18日(金)日本海側や山地で大雪

強い寒気が南下し、日本海側や内陸 の山地で大雪となった。福島県只見 で日降雪量88cmを観測。太平洋側は 晴れて、東京は最小湿度12%と空気 が乾燥、前橋で初雪。



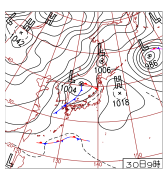
22日(火)冷え込み厳しい冬至

大陸から高気圧が移動してきたため 冬型の気圧配置は西から緩む。西~ 東日本では朝方、厳しく冷え込む。 鹿児島、高松などで初霜、初氷。北 日本の日本海側では雨や雪が続く。



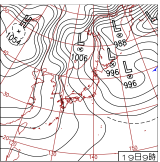
26日(土)西〜東日本で黄砂

低気圧が発達し、東北の日本海側で 暴風や高波。北海道で大雪。西日本 ~ 東北の日本海側で雷を伴った雨や 。西~東日本で12月としては1993 年以来の黄砂を観測。



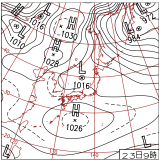
30日(水)前線通過

日本海の低気圧からのびる前線が本 州を通過し、所々で雨や雷雨。その 後冬型の気圧配置となり、西~北日 本の日本海側は雨や雪。沿岸部は強 風や高波。静岡県御前崎で初霜。



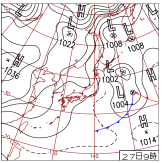
19日(土)筋状雲 太平洋側まで

寒気の吹き出しに伴う筋状雲が太平 洋側まで。鹿児島、名古屋などで初 雪。最高気温は全国的に平年より低 北海道の一部で1月中旬並の他は 最も寒い時期を下回る気温。



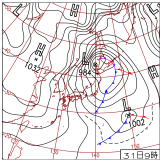
23日(水)九州は日中 気温上昇

低気圧が北日本を通過、日本海側は 曇りで雨や雪。太平洋側は概ね晴れ たが、午後は関東を除き曇った。 州の最高気温は平年より3~5℃高く 11月中旬~11月下旬並。



27日(日)早い天気の変化

上空の寒気が抜け北海道の雪も弱ま り、北陸、東北の日本海側の雪や雨 も昼には止む。西日本や東日本太平 洋側は概ね晴れたが、低気圧が日本 海に発生し、西日本から天気下り坂。



31日(木)大荒れの大晦日

発達した低気圧が北海道を通過し 冬型の気圧配置。西~北日本の日本 海側で暴風、高波、大雪の大荒れ。 太平洋側では晴れて空気の乾燥した 状態続く。静岡、銚子、水戸で初雪。