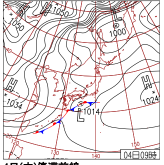
## 日々の天気図

No. 155

# 2014年 12月

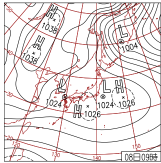
- ・月を通じて冬型の気圧配置となる
- 日が多く、日本海側中心に大雪に 2日、「東京」の気象観測地点が • 2 目、 50年ぶりに移転。
- 5日~6日、四国の山間部で大雪。 集落の孤立、多数の車が立ち往生。
- ・17日、北海道根室地方で顕著な高 潮が発生し、浸水等の被害。

#### (気象庁予報部予報課)



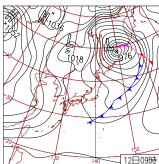
#### 4日(木)停滞前線

南岸に停滞する前線により沖縄・奄 美~東日本は雨。北日本日本海側は 寒気による雨。沖縄県うるま市宮城 島で最大瞬間風速33.6m/s。福岡・背 振山など西日本の4山で初冠雪。



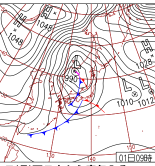
8日(月)名古屋初氷、水戸初雪

冬型の気圧配置が一旦解消して風弱 まる。日本海側は雨や雪の所が多い。 最低気温は全国的に平年より低く、 彦根、津、名古屋で初氷。水 戸で平年より23日早い初雪。



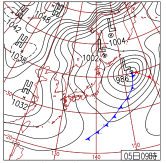
### 12日(金)冬型の気圧配置

西~北日本の日本海側は雨や雪。 森で日降雪量28cm。最高気温は全国 的に低く12月下旬~真冬並の所が多 い。福島県吾妻山で火山活動が活発 化、噴火警戒レベルを1から2に。



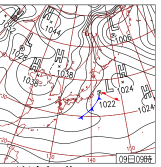
#### 1日(月)西日本から寒気入る

低気圧が発達しながら日本海を北上 し全国的に雨。西日本から次第に強 い冬型気圧配置となり、日本海側を 中心に暴風や大しけ。北海道白老町 森野で12月1位の日降水量138.5mm



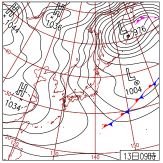
#### 5日(金)寒波到来

冬型の気圧配置で、沖縄・奄美と西 ~北日本の日本海側は雨や雪。太平 洋側は晴れたが所々で雨や雪。広島、 長野、福島、仙台で初雪。鹿児島・ 桜島、群馬・赤城山などで初冠雪。



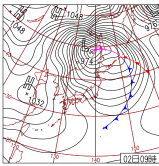
#### 9日(火)寒さ一休み

弱い冬型の気圧配置で、北日本は朝 冷え込んだが西~東日本は日中に気 温上昇。山陰以北の日本海側は雨や 雪が残る。午後は関東沖の低気圧が 発達し、東日本中心に季節風強まる。



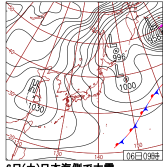
#### 13日(土)太平洋側でも雪

北陸を中心に日本海側で雪。四国 近畿、東海等、太平洋側の一部も雪。 岐阜県飛騨市河合で日降雪量69cm。 関東以外は日中も気温は低く、全国 の1/4を超える239地点で真冬日。



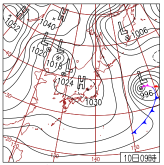
#### 2日(火)北日本は大荒れ

強い冬型気圧配置で北日本や北陸を 中心に暴風雪や高波。北海道八雲町 熊石で最大風速19.6m/s、史上1位。 福岡、鳥取、新潟など8地点で初雪。 滋賀・比良山、伊吹山で初冠雪。



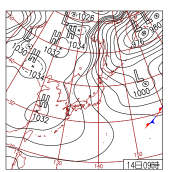
#### 6日(土)日本海側で大雪

強い冬型の気圧配置となり、西~北 日本の日本海側を中心に大雪。新潟 県津南で日降雪量69cm。佐賀、神戸、 名古屋で平年より14日早い初雪、彦 根、岐阜、宇都宮でも初雪。



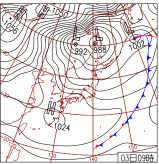
#### 10日(水)高気圧通過

東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。 北日本は冬型の気圧配置で日本海側 は雪、太平洋側は概ね晴れ。沖縄~ 西日本は気圧の谷接近で夕方以降雨 に。福井、金沢で初氷、富山で初霜。



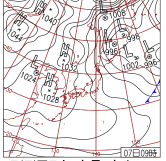
#### 14日(日)寒波続く

寒気流入が続き、西~北日本の日本 海側を中心に大雪。新潟県津南で日 降雪量113cm、史上1位を更新。最高 気温は岐阜で平年比-8.8℃の2.8℃な ど全国的に低い。横浜で初霜。



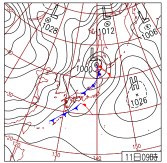
#### 3日(水)冬型の気圧配置続く

日中の気温は低く、全国の約10%、 97地点で真冬日。北日本の沿岸部で 暴風。北海道えりも岬で最大瞬間風 速37m/s。北海道名寄市大橋で日降 雪量73cm。宮崎、京都、熊谷で初氷。



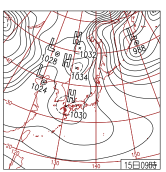
#### 7日(日)西日本で初霜、初氷

最低気温は全国的に平年より低く 12月下旬~真冬並。北海道枝幸町歌 登では、前日夜~未明にかけて気温 が今季国内で初めて-20℃を下回り、 最低気温は-22.7℃。



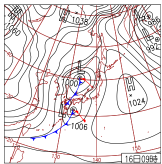
#### 11日(木)神奈川県で震度4

低気圧や前線が日本付近を通過して 全国的に雨や雪。低気圧が発達しな がら通過した北海道は、所々で暴風 雪や大しけとなり、稚内市宗谷岬で 最大瞬間風速33.2m/s。



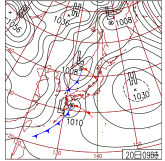
#### 15日(月)冬型は一旦解消

高気圧が本州を通過し冬型の気圧配 置は解消、沖縄・奄美と西~北日本 太平洋側は概ね晴れ。その他の地方 は雨や雪。朝は冷え込み、福岡、大 分、東京で初氷、大分で初霜。



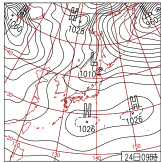
#### 16日(火)低気圧急発達

低気圧が急速に発達しながら日本海 と南岸を通り全国的に大荒れに。強 い寒気流入、夜は広範囲で雪。徳島 高松、熊谷、前橋で初雪。東京都神 津島空港で最大瞬間風速41.7m/s.



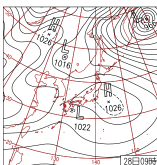
#### 20日(土)二つ玉低気圧

南岸低気圧は夜に三陸沖へ 低気圧は日本海北部へそれぞれ進み、 これらに伴う雨域が日本付近を東進。 寒気は緩み、北海道は所々で最低気 温が11月上旬並。福島県で震度4。

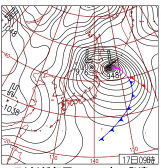


#### 24日(水)日本の南に高気圧

沖縄・奄美は高気圧からの湿った南 東風に伴う雨。北陸〜北日本日本海 側は北海道を通過した低気圧により 雪や雨。山陰~北陸では上空に寒気 が流入し夜に雷。和歌山で初霜。

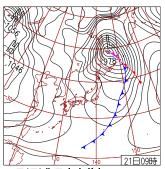


朝は高気圧に覆われて広く晴れ、放 射冷却により全国の7割652地点で冬 日。福島県4地点等本州の11地点で12 月の最低気温1位を更新。低気圧の雨 域が西~東日本で次第に拡大。



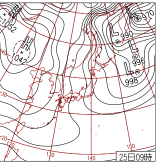
# 17日(水)低気圧948hPaまで発達

全国的に非常に強い風、大しけ。北 海道根室市弥栄町で最大瞬間風速 39.9m/s、根室地方で高潮災害。福島 県桧枝岐で日降雪量97cm。宮崎、大 阪など西日本中心に10地点で初雪。



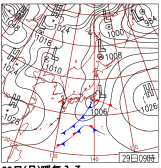
#### 21日(日)北日本大荒れ

冬型の気圧配置が強まり北陸以北の 日本海側は雪や雨、北日本は暴風雪 九州北部や四国、中国で一時雪。沖 縄・奄美や九州南部で一時雨。北海 道えりも岬で最大瞬間風速34.3m/s。



#### 25日(木)冬型の気圧配置

西~北日本の日本海側は寒気により 雪や雨の所が多い。先島諸島は湿っ た気流により夜に雨。その他の地方 は概ね晴れ。横浜で、九州以北の観 測点では今季最も遅い初雪を観測。



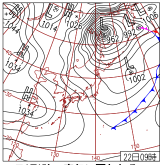
#### 29日(月)暖気入る

2つの低気圧の影響により広範囲で雨 や雪、西日本は日中晴れ。全国的に 気温は高めで、特に北海道は最低気 温が平年より10℃以上高い所も。東 京都父島で47mm/1hの激しい雨。



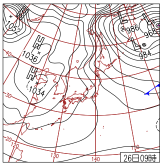
#### 18日(木)名古屋で積雪23cm

全国的に風が強く北海道はふぶき 日本海側に加え東海や東北太平洋側 も雪。名古屋で最深積雪23cm、津で 初雪。全国の約8割の772地点で冬日。 東京は今季初の氷占下



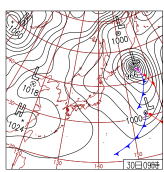
#### 22日(月)強い寒気に覆われる

北陸~東北南部の所々で日降雪量が 50cm以上に。最高気温は関東を除い て全国的に平年より5℃程度低め。北 海道は全観測地点で真冬日。銚子で 平年より約1か月早い初雪。



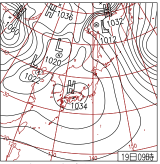
#### 26日(金)滋賀県で震度4

北日本には上空約1500mで-12℃以下 の強い寒気が流入、北陸や北日本で 大雪や暴風雪。西~東日本の太平洋 側は概ね晴れ。秋田県湯沢市湯の岱 で12月1位となる最深積雪146cm。



#### 30日(火)北日本中心に寒気流入

冬型の気圧配置となり、東~北日本 の日本海側と東北南部の太平洋側は 雨または雪。その他の地方は概ね晴 れ。はじめ暖気が残った北海道では 所々で最低気温が11月中旬並。



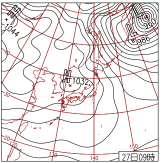
#### 19日(金)移動性高気圧

冬型の気圧配置は解消、本州は移動 性高気圧に覆われ広く晴れ。新潟県 津南でも朝に雪は止んだが最深積雪 は216cmで平年の約5倍。西日本は朝 冷え込み、高松で初霜。



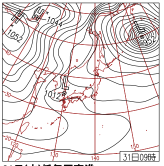
#### 23日(火)日本海側の雪収まる

冬型の気圧配置が西から緩み太平洋 側は広く晴れ、北陸以北の日本海側 も雪が止んで次第に曇りや晴れに 北日本の沿岸部は強風が続き、北海 道えりも岬で最大瞬間風速31.7m/s。



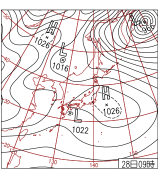
#### 27日(土)冬型緩む

北陸~北日本日本海側の雪は次第に 弱まり、晴れ間の出た所も。最低気 温はほぼ全国で平年を下回り、北海 道陸別では-25.8℃となり本年12月の 全国最低を記録。福岡で初霜



#### 31日(水)低気圧東進

低気圧が発達しながら本州を東進。 降水域は日本海側から次第に太平洋 側にも拡がり、所々で雷も発生。低 気圧の発達に伴って風が強まり、愛 媛県宇和島で最大瞬間風速31.2m/s。



#### 28日(日)朝冷え込む