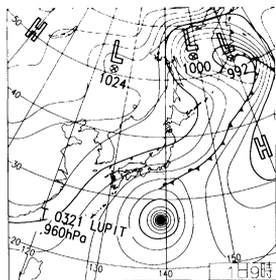


# 日々の天気図

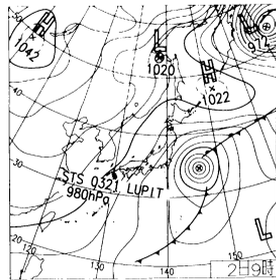
— No. 23

## 2003年12月

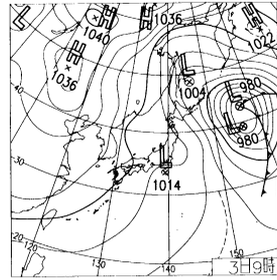
・7日～8日、北日本で低気圧が発達。北海道大雪・暴風雪・高波。降雪量、旭川155 cm、稚内45 cm。  
 ・20日、強い寒気が入り、日本海側を中心に、全国的に大荒れ。  
 ・26～27日、北海道付近で低気圧が発達。北日本は大雪・暴風雪・高波。札幌の降雪30 cm超。東京で初雪。  
 ・30日、冬型の気圧配置で北日本に寒気が入り、旭川の降雪量30 cm。(気象庁予報部予報課)



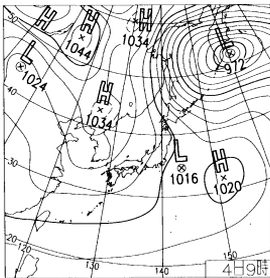
**1日(月)地上デジタル放送開始**  
 台風第21号は父島と八丈島の間を北東に進む。関東～東海は雨、北海道や四国・九州・沖縄は晴れ。その他は曇り。最大瞬間風速は父島36.8 m/s、八丈島36.1 m/s。



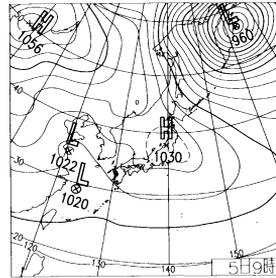
**2日(火)各地でいちよう落葉**  
 台風第21号は日本のはるか東を北東に進み、太平洋側は晴れ、日本海側は曇りや雨。銃子で最大瞬間風速30.6 m/s。台風が運んだ暖かい空気で気温は全国的に11月上～中旬並。



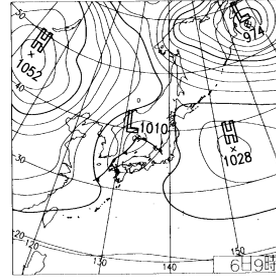
**3日(水)ツバキ不時開花**  
 大陸から高気圧が張り出し、北日本を中心に冬型の気圧配置。北日本の日本海側でしぐれその他は、ほぼ全国的に晴れ。輪島・酒田で季節はずれの椿が開花。



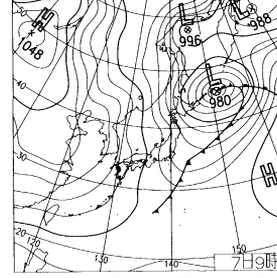
**4日(木)北海道各地で真冬日**  
 北海道の上空約5000 mに-36℃以下の寒気が入り、北海道・青森は今季初めての本格的な雪。北海道岩見沢市の降雪量は41 cm。その他の地方は概ね晴れ。



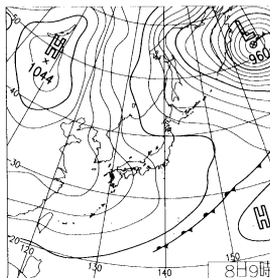
**5日(金)野菜の価格が急落**  
 移動性の高気圧に覆われ、東・西日本は日本海側を中心に晴れ。九州は気圧の谷の接近で曇りや雨。暖かい日が続く、野菜の生育が進み出荷が集中。



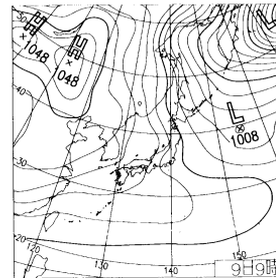
**6日(土)北日本で大雪**  
 前線を伴った日本海の低気圧が、発達しながら北海道の東海上に進み、全国的に雨や雪。北日本は大雪となり、北海道上川支庁音威子府村63 cm、青森市酸ヶ湯沢47 cmの積雪。



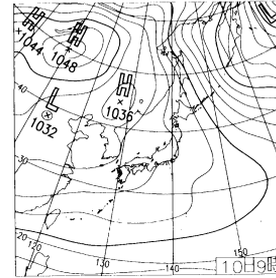
**7日(日)「ササラ電車」初出動**  
 冬型の気圧配置で日本海側は雨や雪、太平洋側は晴れ。真冬の寒気が入った北海道は今季初の本格的な積雪。札幌では竹製ブラシを取りつけた路面電車専用の除雪車が初出動。



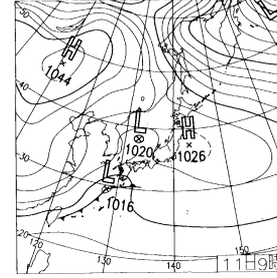
**8日(月)宮崎・高知で初氷**  
 低気圧はベーリング海に進み、冬型の気圧配置は緩むが、秋田以北では引き続き雪。北陸は雨。関東から西は概ね晴れ。西日本では放射冷却でこの冬一番の冷え込み。



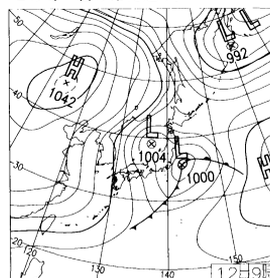
**9日(火)長崎でカラスミ干し**  
 冬型の気圧配置が続く。北海道は真冬日。稚内の最高気温は-4.5℃。長野・石川県輪島で初雪。長崎では、産卵期のボラの卵巣を塩漬けした珍味のカラスミ干しがピーク。



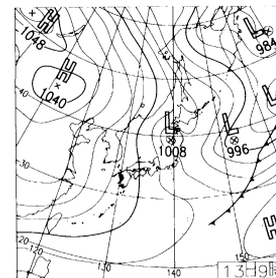
**10日(水)比良山・鷲峰山で初冠雪**  
 冬型の気圧配置が続く。北日本・北陸は雪や雨。その他は概ね晴れ。岐阜・名古屋等で遅い初氷。彦根・鳥取では初冠雪を観測。台湾東部で強い地震。



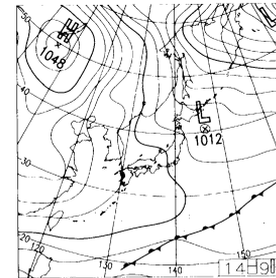
**11日(木)北海道陸別町で-20.2℃**  
 日本海と本州南岸の低気圧の影響で、北海道で晴れその他は全国的に曇りや雨。南西諸島は寒気前線の通過時に10～20 mm/hの雨。陸別町の最低気温は全国で今季初の-20℃以下。



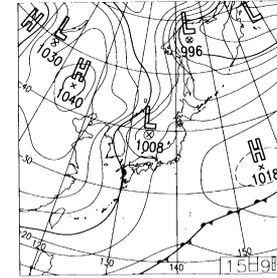
**12日(金)北海道で震度III**  
 本州の東海上と日本海の低気圧がともに北東に進む。東海から西の太平洋側や北海道で晴れその他は曇りや雨。放射冷却により札幌の最低気温は-6.9℃。十勝南部で震度IIIの地震。



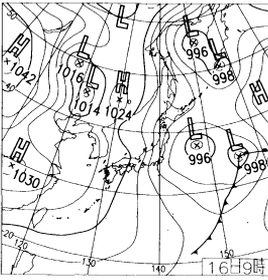
**13日(土)輪島上空に-35℃の寒気**  
 上空に寒気を持った低気圧が東北地方を横断。東・西日本の日本海側や東北地方は雨。北陸・山陰では雪を伴う。関東以西の太平洋側や北海道は晴れ。大分県の由布岳で初冠雪。



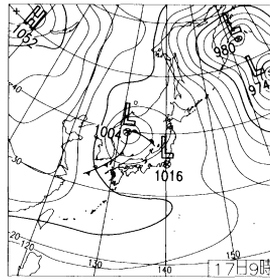
**14日(日)愛媛県で初冠雪**  
 日本付近は大陸の高気圧に覆われ、日本海側の一部で曇りや雨の他は晴れ。西日本の上空には-30℃以下の寒気が入り、愛媛県皿ヶ嶺・鬼ヶ城山で初冠雪。東京でいろはかえで落葉。



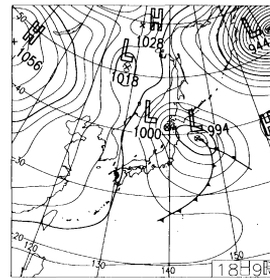
**15日(月)大阪・銃子で初霜**  
 上空に強い寒気を持った低気圧が日本海を東進。日本海側は雨や雪、北陸で雷を観測。大阪・銃子等で初霜。京都で初氷を観測。北日本は気温が平年より高く、寒さやらく。



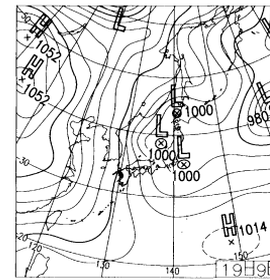
**16日(火) 山陰で初雪**  
 低気圧は日本の東海上に進み、日本付近は冬型の気圧配置。日本海側は曇りや雨・雪、太平洋側は晴れ。鳥取・米子では昨年より37日も遅い初雪。



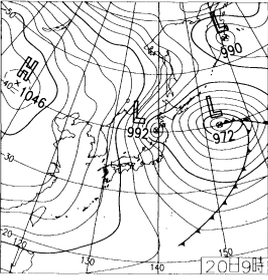
**17日(水) ハタハタ漁最盛**  
 日本海と関東の東海上に低気圧があり、日本付近は大きな気圧の谷の中に入る。全国的に曇りや雨、山陰・九州は雨。秋田では寒気が流れ込むこの時期がハタハタ漁の最盛期。



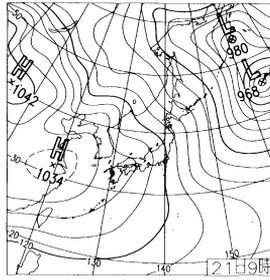
**18日(木) 関東各地で霜**  
 北日本に寒気が入り、北・東日本の日本海側は雨や雪、関東や南西諸島は晴れ。長野県大町市で降雪17cm。千葉市では、放射冷却により緑草の葉に真っ白い霜が朝日に映る。



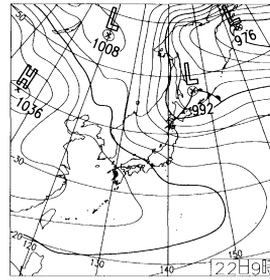
**19日(金) 近畿で木枯らし1号**  
 強い寒気が東・西日本まで南下し次第に冬型が強まる。西日本を中心に雪で、東海～九州の広い範囲で初雪を観測。近畿地方は昨年より53日遅い木枯らし1号。



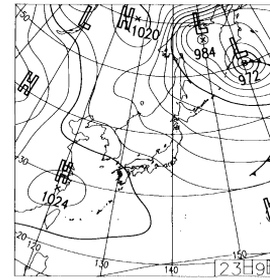
**20日(土) 一週間ぶりの強い寒気**  
 日本の東海上で低気圧が急発達。上空には強い寒気が入り、日本海側を中心に大荒れの天気。北陸や信越の山沿いを中心に大雪。名古屋・岐阜でも積雪。



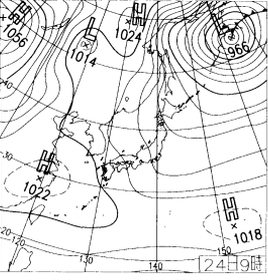
**21日(日) 東京湾で蜃気楼**  
 強い寒気は日本の東に抜け、冬型の気圧配置は緩むが、引続き冬型の天気分布。福岡・鹿児島で平年より遅い初霜・初氷。東京湾に寒気が流れ込み「上冷下暖」による蜃気楼が発生。



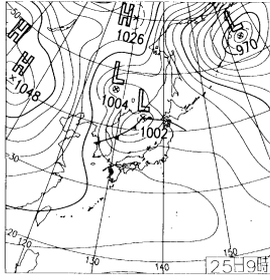
**22日(月) 穏やかな冬至**  
 弱い冬型の気圧配置が続く。北陸から北の日本海側で曇りや雨。その他は穏やかな晴天。徳島と歌山・東京では平年より遅い初霜。奈良県の神社では南瓜の煮込みが振舞われる。



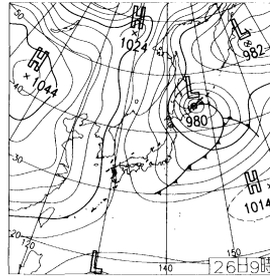
**23日(火) 一般参賀に1万9千人**  
 北日本の日本海側はしぐれ。その他は高気圧に覆われて晴れの穏やかな天気が続く。日中の気温は全国的に平年より高く、東京は16.4℃で11月中旬並の暖かさ。



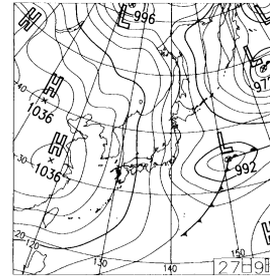
**24日(水) 宮城県北部震度III**  
 日本付近は緩やかな冬型の気圧配置。北陸～山陰で曇りや雨の他は全国的に晴れ。日中の気温は全国的に平年より高く、11月中～下旬並。未明、宮城県北部で震度IIIの地震。



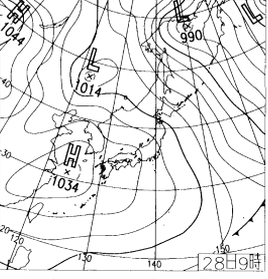
**25日(木) 温かいクリスマス**  
 低気圧が日本海を東に進み、北日本は午後から雨。その他は概ね晴れ。最高気温は北海道を除いて全国的に高く、日本海側ではフェーンも加わり、平年より8℃以上高い所も。



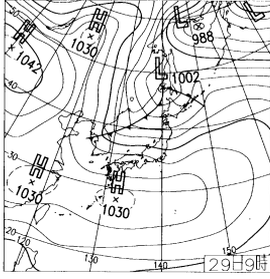
**26日(金) イラン南東部で大地震**  
 暖気が入り、最低気温は各地で11月中旬～12月上旬並。北海道は低気圧の影響で暴風雪。浦河の最大瞬間風速39.5m/s。イランでは大地震による家屋倒壊で死者約4万人。



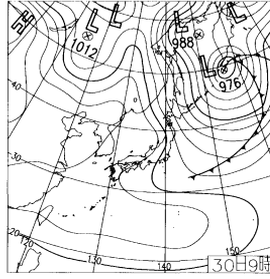
**27日(土) 東京で初雪**  
 関東沿岸の低気圧により東日本の太平洋側は明け方で雪や雨。東京・横浜・千葉で初雪を観測。日中は冬型の気圧配置となり日本海側や南西諸島で雪や雨、太平洋側は概ね晴れ。



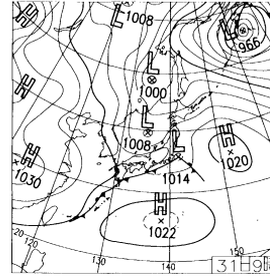
**28日(日) ニューギニアで大地震**  
 移動性高気圧が南西諸島に進み、北日本の日本海側で曇りや雪の他は晴れ。放射冷却が加わり、朝は西日本を中心に冷え込む。ニューギニアの東でM7の地震発生。



**29日(月) 冬型緩む**  
 前線が北・東日本を通過。東・西日本の太平洋側や南西諸島は概ね晴れ。その他は曇りや雨。北海道の所々で雪。最高気温は全国的に平年より高い。釧路で震度IVの地震。



**30日(火) 北日本降雪続く**  
 北日本中心の冬型の気圧配置で、北陸から北の日本海側や南西諸島で曇りや雪・雨。その他は概ね晴れ。旭川では降雪30cm。北海道幌加内町朱鞠内の積雪は100cm。



**31日(水) 初日の出見える?**  
 日本海と関東沖の低気圧や前線の影響で、全国的に雨・雪や曇り。午後は西から急速に晴れる。新島・神津島近海で地震が続く。式根島では震度IVを3回観測。