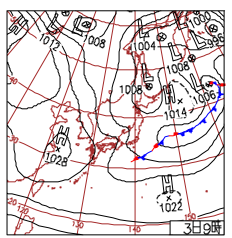
日々の天気図

No. 24

2004年 1月

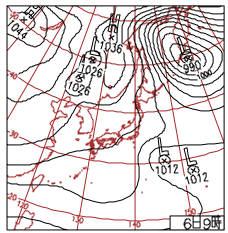
- ・8日、北海道の道東地方を中心に暴 風雪・高波。釧路・帯広で約25cmの 大雪。
- ・13~16日、動きの遅い発達した低気圧により、北日本を中心に大荒れ。札幌の最大瞬間風速31.4m/s。オホーツク海側の北海道北見市では日降雪量53cm。
- ・21~23日、真冬並の寒気が入り、 北日本や日本海側で大荒れ。金沢 市では約50cmの降雪。



3日(土) リターンラッシュ始まる

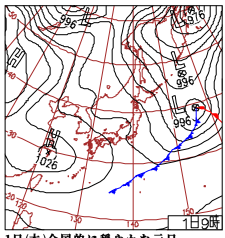
北日本を中心に寒気が入り、北陸から北の日本海側は雪や雨。その他は晴れ。 東・西日本の日中の気温は平年より2~

5 高い。Uターンラッシュで各地の交通 機関混雑。



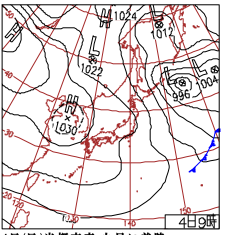
6日(火) 北冷西暑」の小寒

日本付近は高気圧に緩やかに覆われ、ほぼ全国的に晴れ。最高気温は、北日本で平年より2~5 低く、西日本や南西諸島では平年より2~4 高い。三重と奈良で震度4の地震。



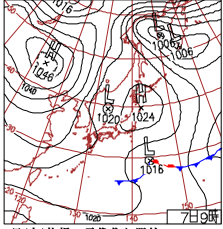
1日(木)全国的に穏やかな元日

日本付近は大陸から張り出す高気圧に緩やかに覆われ、全国的に穏やかな元日。 日本海側でも晴れ間がのぞく。気温は全 国的に3月並。新島・神津島近海では地震 続く。



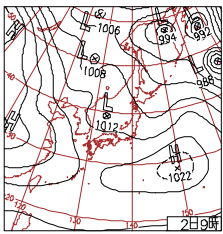
4日(日)米探査車 火星に着陸

日本付近は大陸から張り出す高気圧に緩 やかに覆われ、全般に晴れ。NASAの小 型無人探査車「スピリット」が火星表面 への着陸に成功。



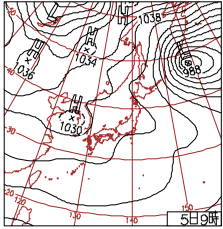
7日(水)札幌で雪像作り開始

北日本にある高気圧に覆われ、日中はほぼ全国的に晴れ。日本海で低気圧が発達し、夜には北陸から北の日本海側で雨や雪。札幌では雪祭りにむけた雪像作りが始まる。



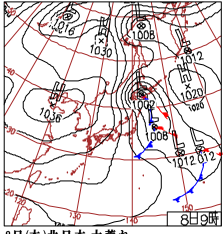
2日(金)箱根駅伝始まる

気圧の谷が北日本を通過。北日本は雪、東・西日本の日本海側は雨。関東から西の太平洋側では晴れ。最高気温は全国的に平年より高く、関東は平年より3 以上高い3月下旬並。



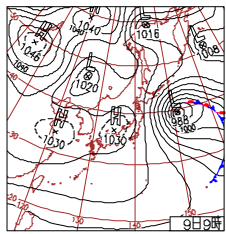
5日(月)穏やかな仕事始め

カムチャッカ半島の南で低気圧が発達し、 北海道オホーツク海側は雪。南西諸島は 気圧の谷の影響で曇りや雨。その他は概 ね晴れ。高松で平年より18日早く梅が開 花。



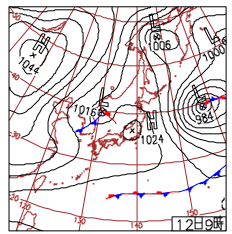
8日(木)北日本 大荒れ

発達中の低気圧が北日本を横断。北日本は午前中を中心に暴風・高波や大雪。北海道東部の釧路・帯広で25cm前後の降雪。その他太平洋側や南西諸島は晴れ。



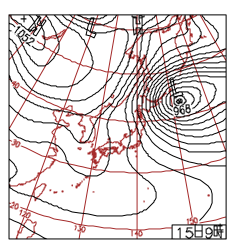
9日(金)横浜でタンポポ開花

高気圧に覆われ、日中はほぼ全国的に晴れ。気圧の谷が接近する九州では、午後には曇りや雨。横浜では平年より14日早くタンポポが開花。



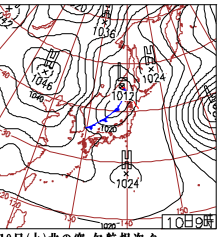
12日(月)穏やかな成人の日

本州付近は高気圧に覆われ、冬型気圧配置緩む。北海道の一部で雪の他は全国的に晴れや曇り。東京で初氷を観測。平年より32日遅く、1925年以降最晩の記録。



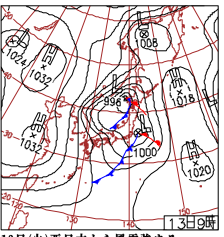
15日(木) 北海道の交通機関混乱

北日本は引き続き暴風雪。北海道では暴風雪・大雪・高波による交通機関欠航・運休が相次いだ他、停電や断水も発生。関東以西の太平洋側や南西諸島は晴れ。



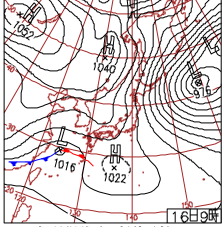
10日(土)北の空 欠航相次ぐ

低気圧が発達しながら北海道を横断。山陰から北の日本海側で雨の所多く、北海道では雪。新千歳空港は湿り雪のため計115便が欠航。日中の気温は全国的に平年より高め。



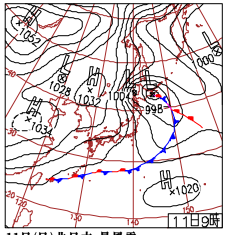
13日(火)西日本から風雪強まる

低気圧が三陸沖で急発達し、北日本や日本海側は大荒れの天気。北海道帯広は28cm/6hの降雪。暖気の影響で北日本では最高・最低気温とも平年より2~6 高い。



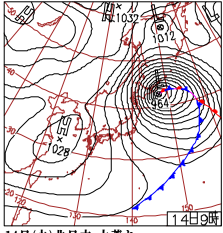
16日(金)最深積雪の極値更新

北日本の大荒れの天気は峠を超える。西日本や南西諸島は低気圧や前線の影響で曇りや雨。強い雪が続いた北海道のオホーツク海側の北見市等では最深積雪の記録を更新。



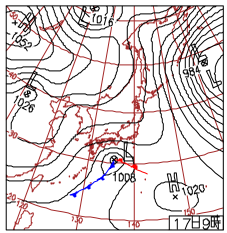
11日(日)北日本 暴風雪

北海道の東海上で低気圧が発達し、冬型強まる。北日本は大荒れ、本州の太平洋側は概ね晴れ。北海道浦河町で最大瞬間風速31.2m/s。北日本は30~40cmの降雪。



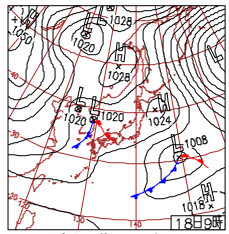
14日(水)北日本 大荒れ

千島付近で猛烈に発達した低気圧により 北日本を中心に大荒れの天気。札幌で最 大瞬間風速31.4m/s、北海道北見市で日 降雪量53cm。北海道の空港では240便が 欠航。



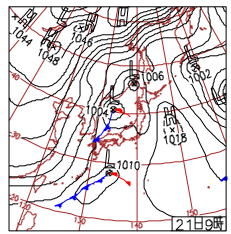
17日(土)太平洋側中心に雪

低気圧が本州南岸を東進し、東・西日本の太平洋側を中心に広い範囲で雪や雨。 阿蘇山頂では41年ぶりに積雪60cm以上。 北日本は概ね晴れ。北見枝幸で平年より 6日早く流氷初見。



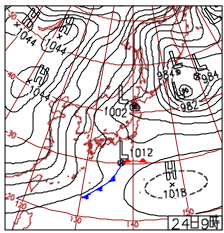
18日(日)南北の差40 以上

西から気圧の谷が接近し、全国的に晴れのち曇り。最低気温は北海道上川支庁の占冠村で-27.3 、沖縄県の与那国島で17.4 でその差44.7 。神戸で初霜。



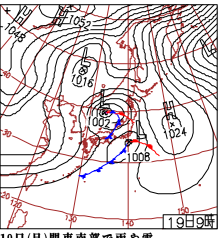
21日(水)東京で梅開花

日本海北部と中部、沖縄付近に低気圧があって日本付近は気圧の谷の中に入る。 全国的に曇りや雨・雪。東京・静岡等で梅が開花。宗谷岬で平年より20日早く流氷接岸。



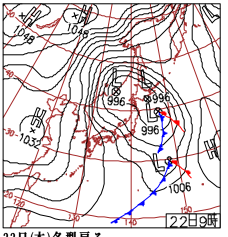
24日(土)寒気の影響は一段落

全国的に強い寒気に覆われ、九州・沖縄では最高気温が平年より5~8 低い。新たな寒気の流入はなく、一昨日来の日本海側の降雪への影響は一段落。



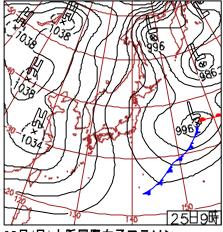
19日(月)関東南部で雨や雪

日本海と関東沖に低気圧が進む。日本付近は深い気圧の谷の中に入り、全国的に曇りや雨・雪。最低気温は全国的に高いが、北日本は軒並み冬日。北海道別海町常盤で2度の震度3。



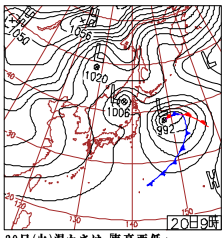
22日(木)冬型戻る

日本海側を中心に大雪や暴風雪。輪島の 上空5000mでは21時に-42.7 、月間最低。 九州の交通機関は前日に続き混乱。積雪 のなかった金沢市では21日からの雪で積 雪49cm。



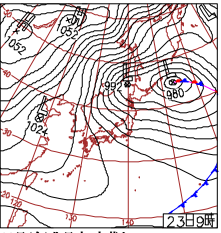
25日(日)大阪国際女子マラソン

強い寒気居座り、冬型の気圧配置再び強まる。大阪国際女子マラソン開催。日中でも5 以下の寒さでスローペースの中、 坂本直子選手が優勝。



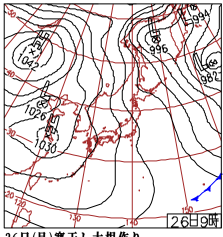
20日(火)温かさは 東高西低」

西日本には寒気、北日本は暖かい空気が流れ込む。このため、最高気温は九州~沖縄で平年より2~3 低い真冬並。関東より北は2~4 高い3月上・中旬並。



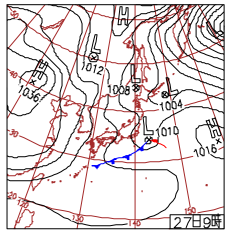
23日(金)北日本 大荒れ

強い冬型続き、北日本の日本海側は大雪や暴風雪・高波、太平洋側は晴れ。最低気温は南西諸島を除いてほぼ全国的に氷点下となり、和歌山県では那智の滝が凍結。



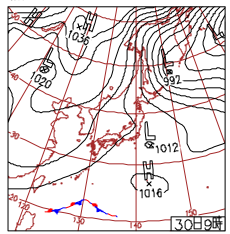
26日(月)寒干し大根作り

日本海側の所々で雪、その他は概ね晴れ。 最高気温は北海道で平年より高く、その 他は低い。横浜で梅が開花。岐阜県神岡 町では特産の寒干し大根作りのシーズン。



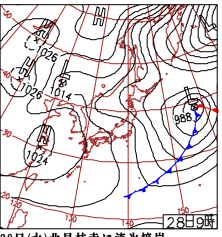
27日(火)房総では早春の訪れ

日本海側の雪は弱まり、ほぼ全国的に曇りや晴れ。最低気温は、東日本以北で平年より高く、その他は低い。房総半島の南端では色とりどりの花が咲き早春の様相。



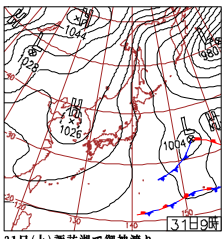
30日(金)冬型緩む

弱いながらも冬型の気圧配置が続く。日本海側の北日本では雪だが北陸から山陰では雨。中国大陸(華中)の高気圧が移動性となって東に移動し始めると春の兆し。



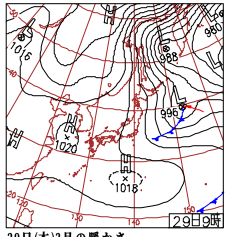
28日(水)北見枝幸に流氷接岸

アリーシャン列島の発達した低気圧は ゆっくり西進。このため、オホーツク海 では北よりの風が続く。北海道北見枝幸 で平年より3日早く「流氷接岸初日」。



31日(土) 諏訪湖で御神渡り

北日本や北陸の一部で雪の他は全国的に晴れ。東京の1月の降水は3.5mmで23年ぶりの少雨。諏訪湖では湖面の氷に亀裂が入り、鞍状に隆起する「御神渡り」が2年連続で出現。



29日(木)3月の暖かさ

北日本~西日本は高気圧に覆われ、日本海側も含めて概ね晴れ。南西諸島は気圧の谷の影響で曇りや雨。東日本~九州の最高気温は、平年より2~4 高い。