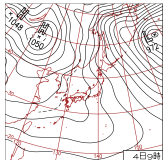
目々の天気図

No. 84

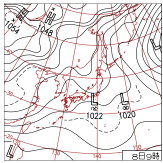
2009年 1月

- ・10日、発達した低気圧の影響で北 海道えりも町43.4m/sの瞬間風速。
- ・10日、寒気の影響で広く日本海側 で雪。兵庫県香住町86cmの日降雪。
- ・29日〜31日、湿った空気や低気圧 の影響で太平洋側で大雨。鹿児島 県奄美市名瀬133.5mm、三重県尾 鷲市125.5mmの日降水量を観測。

(気象庁予報部予報課)

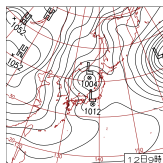


4日(日)ニューギニア付近で地震 北日本は冬型の気圧配置、日本海側 は雪や雨だが次第にその領域も狭ま る。東日本以西では晴れ。西日本は 朝冷え込む。太平洋側でニューギニ ア付近の地震による津波を観測。



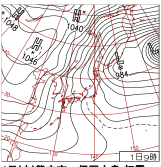
8日(木)東京でウメ開花

冬型の気圧配置が崩れ西から気圧の 谷接近。西日本の太平洋側では弱い 雨となり、その他の地方では概ね晴れや曇り。気温は3月並で、東京では 平年より21日早いウメの開花。

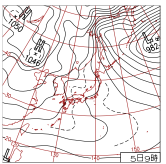


12日(月)都心に雪あられ

日本海には上空に寒気を伴う低気圧があり、輪島上空5500メートルには-37.4℃の強い寒気が入った。北陸や四国で最大瞬間風速25m/s以上の強い風が吹き、東京では雪あられ。

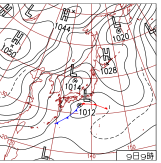


1日(木)熊本市・伊豆大島 初雪 冬型の気圧配置が続き、北〜西日本 の日本海側は近畿〜中国の山沿いを 中心に広い範囲で雪や雨。太平洋側 は、東日本を中心に乾燥した晴天。 能本市と伊豆大島で初雪を観測。



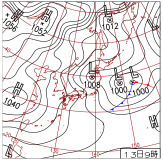
5日(月)穏やかに寒の入り

日本付近の冬型の気圧配置は次第に 緩み、北日本の季節風も収まる。北 海道や山陰では雨や雪のところある が、その他の地方では概ね晴れて、 日中の気温は2月下旬~3月下旬並。



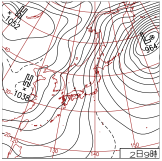
9日(金)東京都心 初雪

東日本の南海上を低気圧が東進。関 東や東海は日中も気温が低く、冷た い雨や雪。東北北部や北海道では日 中晴れるが、夜には雪。滋賀県彦根 市で8ミリのひょう。



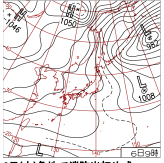
13日(火)太平洋側カラカラ天気

上空に寒気を伴った低気圧が東北を 横断。東北、北陸を中心に雨や雪で 海上は大しけ。一方太平洋側はカラ カラ天気で乾燥状態。関東地方を中 心に最小湿度10%台。



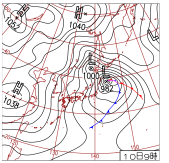
2日(金)那覇 ヒカンザクラ開花

を型の気圧配置続き、北海道オホーツク海側から本州の日本海側にかけ 雪や雨で風も強い。南西諸島は雨。 その他は晴れ。東海以西は季節どお りの冷え込み。三宅島雄山に初冠雪。



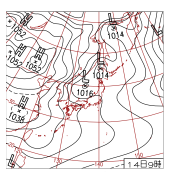
6日(火)各地で消防出初め式

北日本では弱いながら冬型の気圧配 置で、日本海側を中心に曇りや弱い 雪。西日本の日本海側や北陸は曇り や雨。他は概ね晴れ、東日本の太平 洋側は乾燥した晴天続く。



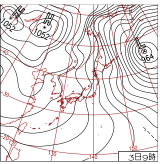
10日(土)北日本荒れ模様

発達中の低気圧が北日本の東海上を 北上。北日本や北陸〜西日本の日本 海側を中心に風雪強まり、北陸〜南 西諸島では真冬の気温に。和歌山県 潮岬と鹿児島市で初雪。



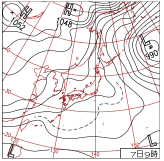
14日(水)つかの間の晴れ

日中一旦日射しの戻った日本海側も、低気圧や前線の接近・通過で再び雪が強まる。東日本の太平洋側は乾燥した晴天。引き続き強い寒気に覆われ、長野県南牧町は最低気温-20.5℃。



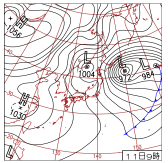
3日(土)春の兆し一歩一歩

北陸から北日本は引き続き雨や雪だが、冬型の気圧配置が西から徐々に緩み西日本の日本海側は天気回復。 暖かさに誘われ愛媛県松山市では平年より9日早くウメが開花



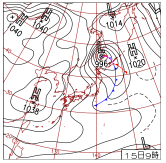
7日(水)東日本の乾燥続く

北日本では弱いながら冬型の気圧配置が続き、弱い雪。東日本~北陸は高気圧に緩やかに覆われて晴れた。西日本は弱い気圧の谷が接近中で曇り、所により弱い雨が降った。



11日(日)神戸市 初氷

日本海北部の低気圧に向かって比較 的暖かい空気の流れ込んだ北海道は 最低気温が3~4月並。本州以南は西 日本を中心に日中も気温上がらず真 冬の寒さ続く。神戸市で初氷を観測。

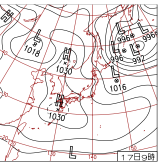


15日(木)北日本中心に荒れ模様

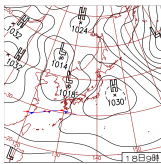
日本海側と北日本は雪と強風の荒れた天気。東~西日本太平洋側は概ね晴れ。北海道宗谷岬で日最大風速22.7m/s。本州は最高気温が上がらず平年より2~5°C低い。



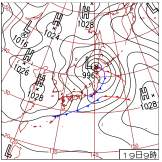
16日(金)西~東日本 高気圧圏内 北日本は西よりの強風続き、日本海 側を中心に曇りや雪。黄海の高気圧 に覆われた西~東日本は、太平洋側 で晴れたが、日本海側は気圧の谷の 影響で量りか弱い雨や雪。



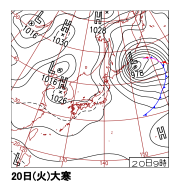
17日(土)センター試験初日 北日本は冬型の気圧配置。北日本と 本州の日本海側では雪や雨だが次第 に弱まる。その他は九州付近の高気 圧に覆われ晴れ。朝方は西日本中心 に冷え込んだ。



18日(日)列島は気圧の谷の中 南北に連なって気圧の谷が接近。 本海側は前線の接近に伴い雨や雪。 長崎県諫早市では1月の記録を更新す る28mm/1hの強い雨。太平洋側でも 一時的にカラカラ天気解消。



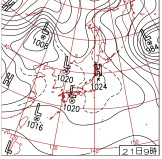
19日(月)全国的に暖かな朝 低気圧や前線通過後、冬型の気圧配 置強まる。太平洋側の雨は朝まで。 和歌山県串本町で42.5mm/1hの激し い雨。朝の最低気温は、全国で3月中 旬~4月下旬並の暖かさ



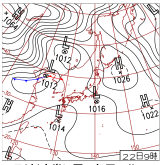
冬型の気圧配置は北日本中心。西日 本は高気圧に覆われる。北陸から北 の日本海側は雨や雪。西日本は概ね

3月下旬並の所多く暖かい大寒。

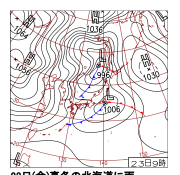
晴れ。朝の気温は全国的に2月下旬~



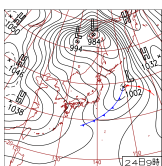
21日(水)短い周期で天気変化 北日本は日本海側を中心に所々雪 本州付近は初め移動性高気圧圏内 しかし気圧の谷の影響で晴れの範囲 は狭い。四国の南海上を低気圧が東 進し、西から次第に雨。



22日(木)南岸に弱い気圧の谷 本州南海上を小さな低気圧が通過 別の低気圧が九州の南海上を東北東 進。南岸では雨が続いた。 日本は北海道の東海上の高気圧に覆 われ、昼過ぎ、所により晴れた



23日(金)真冬の北海道に雨 本州南岸と日本海を前線を伴った低 気圧が北東進して列島通過。北海道 では最高気温が平年を10℃以上上回 り、各地で1月の極値を更新。標高の 高い山を除き雪でなく雨。



24日(土)真冬の気温に逆戻り

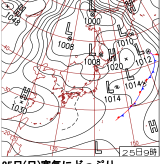
強い寒気が西日本から一気に流入し、

気温急降下。日本海側中心に広範囲

で雪となり、九州北部は平地でも積

雪。最深積雪は山口市12cm、福岡市

6cm。千葉県銚子市、千葉市で初雪



本と北陸~九州の日本海側は雪や雨。

関東中心に太平洋側は晴れ。日本列

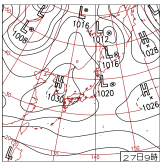
島はこの時期らしい寒さ。横浜市で

25日(日)寒気にどっぷり 低気圧が北海道付近を通過し、

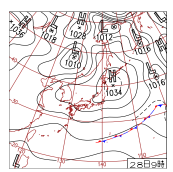


26日(月)西日本の雪は雨に 引き続き気圧の谷や寒気の影響で日 本海側は雪や雨。大陸から高気圧が 張り出し、太平洋側は初め晴れたが、 上・中層雲の通り道となった西~東

日本は時々曇り。



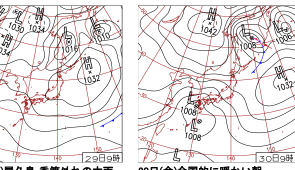
27日(火)日本海側の雪夜止む 寒気の影響で北海道では雪。その他 の地方では次第に移動性高気圧に覆 われ、太平洋側では晴れて乾燥した 状態続く。日本海側でも夜には雨や 雪は止んだ。



28日(水)広く高気圧に覆われる 日本列島は北日本に中心を持つ高気 圧に広く覆われ晴れまたは曇り。九

29日(木)屋久島 季節外れの大雨 終日曇りや雨の関東を除き、近畿 東北は日中暖かな晴れ。最高気温は 州南部から南西諸島にかけては雨。 全国で3月~4月並。九州や四国、中 北海道は陸別町で-25.6℃の最低気温 国は気圧の谷の影響で雨。鹿児島県 となるなど寒い朝を迎えた。 屋久島町小瀬田で74mm/1h。

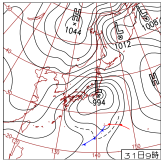
初雪。



30日(金)全国的に暖かい朝

西日本の南海上を低気圧が東北東進。 雨は西日本で朝降り出し夕方東北ま で拡大。鹿児島県名瀬市で68mm/1h の非常に激しい雨。宮崎県日南市油 津の最低気温15.8℃で5月中旬並。

(1037



31日(土)寒中に大雨

低気圧が発達しながら本州南岸を通 過。北海道や東海の一部と九州南部、 南西諸島で晴れた他は曇りや雨。東 北は湿った雪。時ならぬ大雨で、日 降水量の1月の極値を更新した所も。