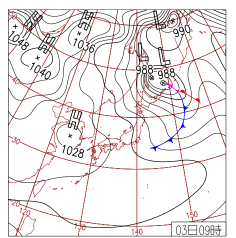
日々の天気図

No. 240

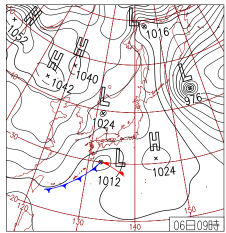
2022年 1月

- ・6~7日、南岸低気圧により関東地 方で積雪。スリップ事故多発。
- ・11~14日、急速に発達する低気圧 や強い冬型の気圧配置の影響で、 北陸と北日本で暴風雪や大雪。
- ・15~16日、南太平洋のトンガ諸島 付近で海底火山が大規模噴火。各 地で気圧や潮位の変動を観測。



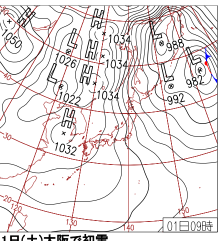
3日(月)冬型の気圧配置

冬型の気圧配置となり、東~北日本日本 海側を中心に雪や雨。西日本と東~北日 本太平洋側では概ね晴れ。沖縄・奄美は 概ね晴れたが、湿った空気の影響で曇り や雨の所も。



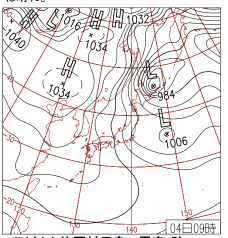
6日(木)東京大雪警報

四国の南を東進する低気圧や伊豆諸島付 近の気圧の谷の影響により、九州から近 畿太平洋側では雨、東海から関東南部で 雪。東京では積雪10cmとなり4年ぶりの 大雪警報。



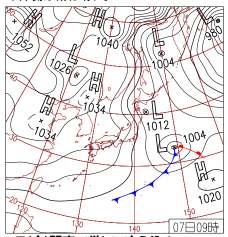
1日(土)大阪で初雪

強い冬型の気圧配置は西から次第に緩む。 近畿以北の日本海側中心に雪となり、大 阪で初雪。新潟県や山形県では非常に強 い風の吹いた所も。九州や太平洋側は概 ね晴れ。



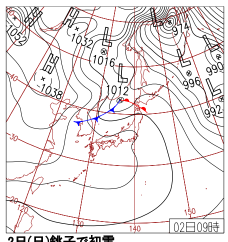
4日(火)小笠原村母島で震度5強

冬型の気圧配置が強まり北日本の上空約 1500mには-12℃以下の寒気が流入。山陰 以北の日本海側中心に雪。福島県桧枝岐 で日降雪量54cm。九州や関東、北海道太 平洋側は概ね晴れ。



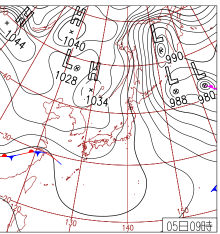
7日(金)関東で厳しい冷え込み

冬型の気圧配置となり、西~北日本日本 海側は雪や雨、太平洋側は概ね晴れ。沖 縄・奄美は気圧の谷の影響で曇りや雨。 東京の最低気温-3.5℃、-3℃を下回るの は4年ぶり。



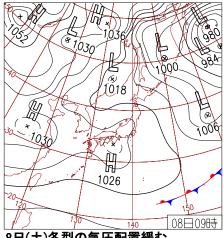
2日(日)銚子で初雪

前線を伴った低気圧が夕方以降、北海道 を通過。前線や低気圧の通過により西~ 東日本日本海側と北日本は次第に雪や雨。 沖縄・奄美は曇りや雨。西~東日本太平 洋側は概ね晴れ。



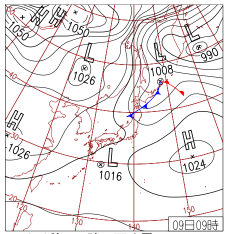
5日(水)冬型次第に緩む

冬型の気圧配置が次第に緩み、日本海側 の雪の範囲は縮小。華南から東シナ海に 前線が進み沖縄・奄美と西日本は次第に 雨で山間部では雪。東~北日本太平洋側 は晴れ。



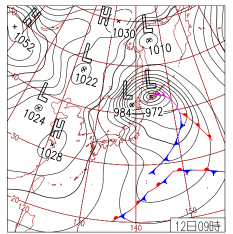
8日(土)冬型の気圧配置緩む

冬型の気圧配置は緩んだが、北日本日本 海側を中心に曇りや雪が続く。沖縄~九 州南部は気圧の谷の影響で曇りや雨。そ の他の地方は本州付近の高気圧に覆われ て、概ね晴れ。



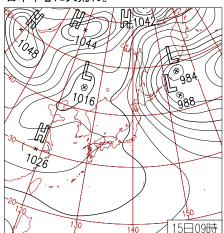
9日(日)秋田で強い雨や雪

寒冷前線の通過で、東~北日本日本海側 は大気の状態が不安定。北日本中心に雪 や雨。秋田県では雷を伴った強い雨や雪 を観測。その他の地方は高気圧に覆われ 概ね晴れ。



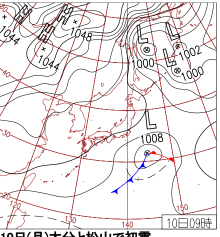
12日(水)北日本中心に大荒れ

発達した低気圧が北日本に停滞。強い冬 型の気圧配置となり、北海道えりも岬で 最大瞬間風速41.3m/s、北海道音威子府 で日降雪量65cmなど、北海道で大雪、北 日本中心に大荒れ。



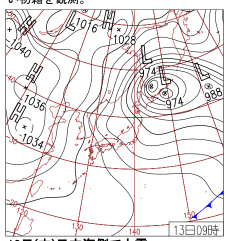
15日(土)トンガ海底火山噴火

冬型の気圧配置は次第に緩み、北陸~北 日本日本海側の雪は午後には止む。その 他の地方は概ね晴れたが、沖縄~九州は 気圧の谷の影響で全般に曇りとなり所々 で雨。



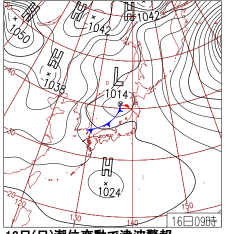
10日(月)大分と松山で初霜

中国と関東は気圧の谷や低気圧の影響で 曇り、北海道日本海側は寒気の影響が残 り雪。その他は大陸から張り出す高気圧 に覆われ概ね晴れ。大分と松山で最も遅 い初霜を観測。



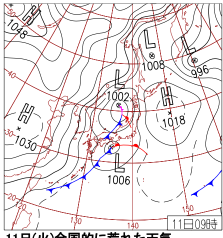
13日(木)日本海側で大雪

強い冬型の気圧配置続く。日本海側を中 心に大雪となり、北海道では大荒れの所 も。富山で「顕著な大雪に関する気象情 報」を発表。鹿児島県桜島で平年より26 日遅い初冠雪。



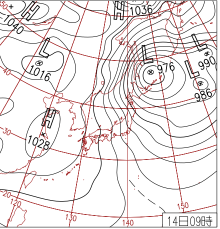
16日(日)潮位変動で津波警報

前線を伴った低気圧が日本海を東進し日 本海側を中心に雪や雨。低気圧や前線に 向かって暖かく湿った空気が流入し全国 的に最高気温が上昇、3月中旬から下旬 並の所も。



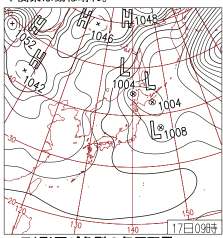
11日(火)全国的に荒れた天気

日本海と日本の南の低気圧が急速発達。 北陸~北日本を中心に雪。西~東日本太 平洋側は雨。鹿児島県、山形県、北海道 で非常に強い風の吹いた所も。那覇市で ヒカンザクラ開花。



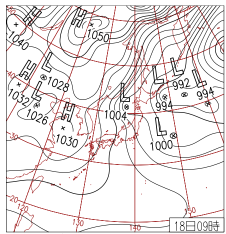
14日(金)京都で最深積雪8cm

北日本の上空約5000mに-36°C以下の寒気 が流入、冬型の気圧配置が強まる。山陰 以北の日本海側中心に雪。日降雪量は北 海道深川57cm、岩手県湯田56cm。九州 や関東は概ね晴れ。



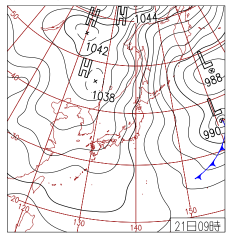
17日(月)再び冬型の気圧配置

冬型の気圧配置となり、北海道付近に二 つの低気圧がほとんど停滞。西日本~東 北の日本海側と北海道は雪や雨。沖縄・ 奄美は寒気や湿った空気の影響で雨。そ の他は晴れや曇り。



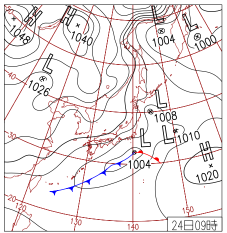
18日(火)奄美市でサクラ開花

九州~四国と関東は概ね晴れ。その他は、 冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇りの 所が多く、日本海側を中心に大雪や暴風 雪。新潟県関山では日降雪量55cm。奈良 市でウメ開花。



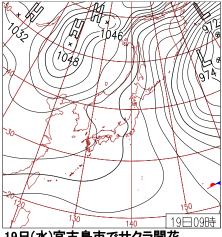
21日(金)全国的に冷えた1日

冬型の気圧配置が続き、西~北日本で雪。 京都で最深積雪14cmの大雪。伊豆諸島南 部でも降雪。その他は概ね晴れ。最低・ 最高気温ともに最も寒い時期を下回った 地点多数。



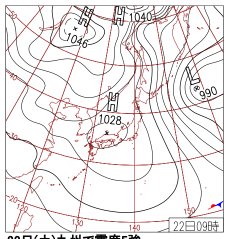
24日(月)網走流氷初日

日本の南の低気圧が、発達しながら夜に かけて日本の東へ進む。沖縄~西日本太 平洋側は曇りや雨。本州の日本海側は寒 気の影響により雨や雪。石垣市、宮崎市、ら雨や雪。佐賀市と高知市でウメ開花。 長崎市でウメ開花。



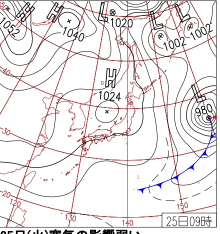
19日(水)宮古島市でサクラ開花

冬型の気圧配置は弱まったが、中国~東 北の日本海側は雲が多く雪や雨。北陸や 東北日本海側では一時的に雪の強まった 所も。その他は概ね晴れ。宮古島市でヒ カンザクラ開花。



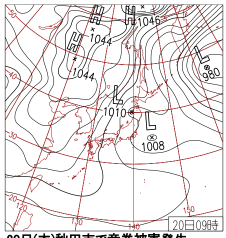
22日(土)九州で震度5強

本州付近の高気圧に覆われて晴れた所が 多いが、沖縄~九州は湿った空気や前線 の影響で次第に雨。北陸~北日本日本海 側は寒気の影響が残り、曇りや雪。大分 県と宮崎県で震度5強。



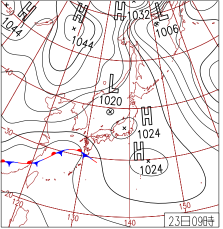
25日(火)寒気の影響弱い

日本海の高気圧に覆われ晴れた所もある が、所々で曇り。東海道沖に低気圧が発 生し、東海~関東と伊豆諸島では午後か



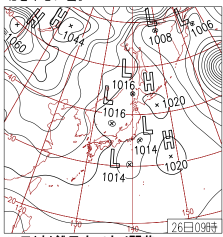
20日(木)秋田市で竜巻被害発生

日本付近は冬型の気圧配置。西日本~東 北日本海側は雪や雨となり、福井県等で は大雪の所も。四国や近畿、東北は太平 洋側も雪。その他は概ね晴れ。鹿児島市 でウメ開花。



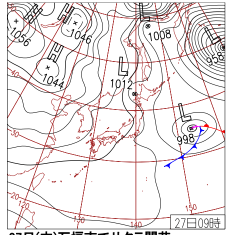
23日(日)福岡市でウメ開花

東シナ海の前線の影響で、沖縄~西日本 は雨で、沖縄では激しい雨の所も。午後 は東日本でも次第に雨や雪。北日本は晴 れたが、日本海の低気圧の影響で夜は東 北を中心に雪。



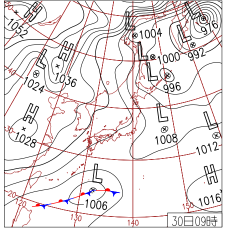
26日(水)銚子市でウメ開花

日本海の低気圧に向かって湿った空気が 流入し、日本海側は雨や雪。沖縄や西日 本~東北にかけての太平洋側は概ね晴れ。 関東も午後から晴れ。最高気温は北海道 を除いて3月中旬並。



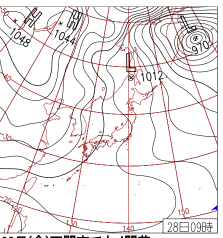
27日(木)石垣市でサクラ開花

沖縄〜九州南部は気圧の谷や湿った空気の影響で雨。沖縄の最高気温は4月並。 東〜北日本日本海側は低気圧や寒気の影響で雪。青森県では局地的に大雪。その他は曇りや晴れ。



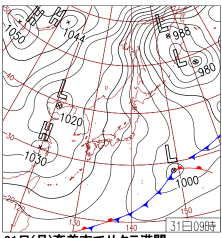
30日(日)北日本に強い寒気流入

北海道上空約5000mに-40°C以下の寒気が流入。山陰〜北日本日本海側は雪。東〜北日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄〜西日本は低気圧の影響で曇りとなり、沖縄〜九州では所々雨。



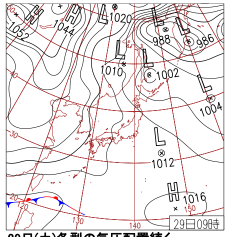
28日(金)下関市でウメ開花

冬型の気圧配置が続く。西日本と東〜北日本太平洋側で概ね晴れ。北陸〜北日本日本海側を中心に雪。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。南大東村でヒカンザクラ開花。



31日(月)奄美市でサクラ満開

冬型の気圧配置が強まり、日本海側は雨や雪。太平洋側は概ね晴れ。北日本中心に最大瞬間風速20m/s以上8地点。青森県酸ケ湯434cmなど日最深積雪1月の1位の記録更新4地点。



29日(土)冬型の気圧配置続く

冬型の気圧配置が続き、北陸〜北日本日本海側は所々で雪や雨。東日本〜北日本の太平洋側は概ね晴れたが、南西諸島や九州南部は、前線や気圧の谷の影響で所々雨。