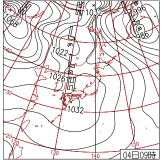
日々の天気図

No. 204

2019年 1月

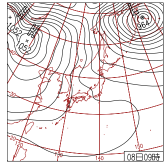
- ・1日、南シナ海で台風第1号発生。 元日の台風発生は統計開始以来初。
- ・3日、熊本県和水町で震度6弱。 26日にも震度5弱。
- ・15~16日、低気圧発達し北海道で 暴風。停電やフェリー欠航相次ぐ。・中旬後半以降 カナダから米国北
- ・中旬後半以降、カナダから米国北部で記録的寒波。死者も。

(気象庁予報部予報課)



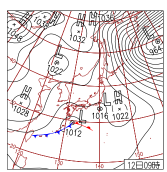
4日(金)夜には次第に気圧の谷

12月27日から続いた冬型気圧配置は 緩む。夜には華南〜東シナ海で前線 が発生、また日本海〜北海道付近を 低気圧が進む。沖縄・奄美や日本海側 の所々で雨や雪。下関で初氷。



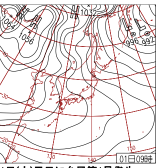
8日(火)鹿児島県で震度4

東~北日本を気圧の谷が通過し夜は 冬型気圧配置。北陸中心に雨や雪、 新潟県大潟の日降水量83.5mmは1月 極値。西日本中心に最高気温は3月並。 水戸市、彦根市ツバキ開花。



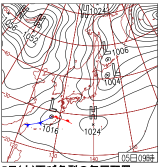
12日(土)東京で初雪を観測

前線を伴った低気圧が日本の南を東進。またこれとは別に、関東の南で低気圧が発生。沖縄・奄美~九州・四国を中心に雨、関東南部では雪も。沖縄県下地54mm/1hは1月1位の値。



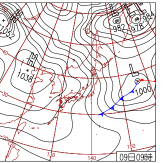
1日(火)元日に台風第1号発生

冬型の気圧配置で山陰〜北日本の日本海側は雪や雨。九州や沖縄は寒気の影響で曇り。その他は概ね晴れ。 西日本〜東日本では最低気温が平年より6°C以上低い所も。徳島で初氷。



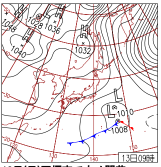
5日(土)再び冬型の気圧配置へ

北日本と南西諸島を低気圧や前線が通過し、次第に冬型の気圧配置が強まる。関東や沖縄を中心に日中は気温が上がり、最高気温が平年より6℃以上高く4月並の所も。



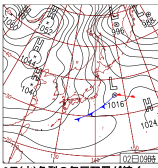
9日(水)新潟長野県境で大雪

強い冬型の気圧配置が西から緩んだ。 沖縄・奄美や西日本から北日本の日 本海側は雨や雪、太平洋側は晴れ。 12時間降雪量の最大値は新潟県関山 64cm、長野県野沢温泉54cm。



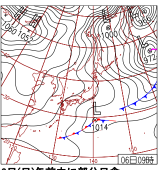
13日(日)石垣市でウメ開花

前日、関東南部に雪を降らせた低気 圧は日本の東へ。日本付近は冬型の 気圧配置となったが寒気の流入は弱 く日本海側も晴れの所が。北海道江 丹別では最低気温-29.5℃。



2日(水)冬型の気圧配置が続く

山陰以北の日本海側を中心に雪や雨、新潟県津南で日降雪量30cm。太平洋側でも、東日本〜東北南部で晴れた他は雲が広がった。沖縄・奄美は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨。



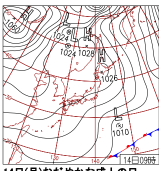
6日(日)午前中に部分日食

冬型の気圧配置で西日本〜北日本の 日本海側は雪や雨。沖縄は寒気の影響で曇りや雨。その他は晴れや曇り。 最高気温が平年より5℃以上低い所も。 東日本を中心に寒い「寒の入り」。



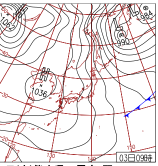
10日(木)福岡市でウメ開花

西~東日本には高気圧が張り出し、 早朝の放射冷却により長野県菅平で-23.9℃。北日本では冬型が続き、北 海道えりも岬で41.2m/sの最大瞬間風 速。那覇市でヒカンザクラ開花。



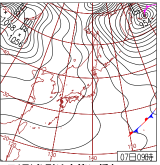
14日(月)おだやかな成人の日

日本海の高気圧が東に移動し日本付近を広く覆い、寒気の影響を受けた 北陸や北日本日本海側などを除き概 れ晴れ。最高気温は沖縄・奄美や西 日本で3月並。茨城県で震度4。



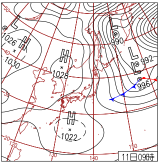
3日(木)熊本県で震度6弱

冬型の気圧配置続き山陰〜北日本は 日本海側で雨や雪。沖縄・奄美も曇 りや雨が続く。その他は晴れで、九 州各地の最低気温は最も寒い時期を 下回り福岡で初沈、鹿児島で初霜。



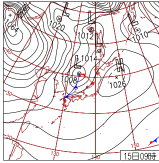
7日(月)冬型は次第に緩む

日本海側を中心とした雨や雪は、東 ~北日本にとどまる。九州北部や西 ~北日本太平洋側は概ね晴れだが、 東北では湿った空気の影響で曇りや 雪の所も。宮古島市でヒカンザク5開花。



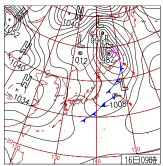
11日(金)沖縄で気温上昇

寒気の影響により山陰から北の日本 海側は曇りで所々雪や雨。九州や沖 縄は気圧の谷の接近で雨の所も。そ の他は概ね晴れ。先島諸島は軒並み 夏日で4月下旬から5月上旬の気温。



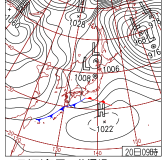
15日(火)北海道は大荒れに

日本海低気圧が前線を伴い、急速に 発達しながら北海道に接近。西日本 ~北日本は西から天気が崩れる。沖 縄・奄美も気圧の谷となり雨。北海 道焼尻で最大風速22.4m/s。



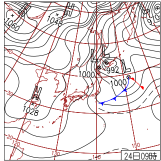
16日(水)宗谷岬で猛烈な風

冬型の気圧配置で山陰から北の日本 海側は概ね雪、沖縄・奄美は所々雨。 九州や四国~北日本の太平洋側は晴 れや曇り。北海道宗谷岬の最大風速 32.2m/sは史上1位。甲府で初雪。



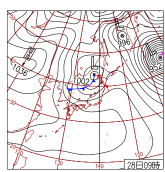
20日(日)気圧の谷通過

低気圧や前線の影響で、関東地方を 除き西~北日本の広い範囲で曇りや 雨または雪。西~東日本では暖かい 空気が入り、 横浜で最高気温が 16.3℃など4月上旬並の気温の所も。



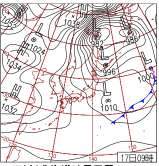
24日(木)北日本は暴風雪

低気圧が北海道付近を東に進み 型気圧配置が強まる。北海道では、 えりも岬で最大瞬間風速29.8m/s、滝 上で日降雪量51cm。宮城県駒ノ湯の 最深積雪132cmは1月1位の値。



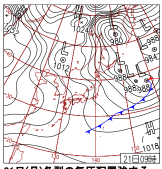
28日(月)熊本市でウメ開花

前線を伴った低気圧が日本海を東進 し、寒冷前線が本州付近を南下。日 本海側中心に雪や雨でその他は曇り または晴れ。南西諸島は大陸の高気 圧が張り出し概ね晴れ。



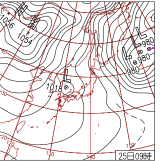
17日(木)北海道は暴風雪

強い冬型気圧配置で北海道の上空約 1500mに-21℃以下の寒気流入。北海 道えりも岬で最大瞬間風速37.9m/s。 山陰以北の日本海側を中心に雪や雨。 山形県肘折で日降雪量47cm



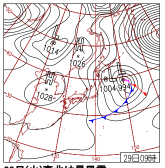
21日(月)冬型の気圧配置強まる

北海道の上空約5000mには-42℃以下 の寒気が流入。山陰から北の日本海 側は雪や雨、北日本の太平洋側でも 所々で雪。沖縄は寒気の影響で曇り や雨。東京でウメ開花



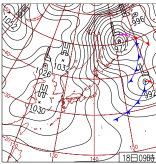
25日(金)南大東村でヒカンザクラ開花

本州付近は冬型気圧配置が緩み、日 本海西部に低気圧発生、東に進む。 山陰から北海道にかけての日本海側 で雨や雪、 その他の地方は概ね晴れ。 那覇市でウメ、大分市でツバキ開花。



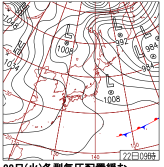
29日(火)東北は暴風雪

北日本は冬型気圧配置が強まり、秋 田県八森の最大風速24.5m/sは1月の 記録更新。寒気が入った関東北部や 中国~近畿、東海の一部も雪。網走 で平年より4日早い流氷接岸初日。



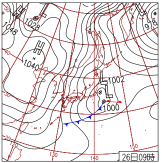
18日(金)冬型の気圧配置続く

山陰から北の日本海側は雪や雨 平洋側は概ね晴れ。九州や沖縄は東 シナ海の高気圧に覆われ晴れ。青森 県酸ヶ湯で日降雪量52cm。佐賀市、 下関市、名古屋市でウメ開花。



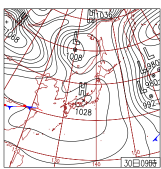
22日(火)冬型気圧配置緩む

夜は華中に中心を持つ高気圧に覆わ れる。山陰以北の日本海側中心に雨 や雪。太平洋側や九州北部は概ね晴 れ。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや 銚子市でカエデ落葉、最晩記録。



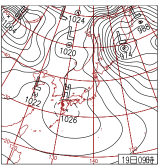
26日(土)九州や関東で初雪

冬型気圧配置強まり西~北日本の日 本海側は概ね雪、太平洋側でも所々 で雪や雨。広島県八幡と岐阜県白川 で日降雪量47cm。大分、横浜、銚子. 水戸で初雪。熊本県で震度5弱。



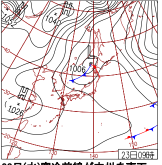
30日(水)広島市でウメ開花

日本列島は高気圧に覆われ、穏やか に晴れた所が多い。早朝の放射冷却 により北海道生田原で-27.5℃。夜に は下り坂となり曇りや雨、雪の所も。 水戸市でスイセン開花。



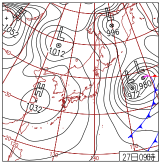
19日(土)西から天気下り坂

西日本の高気圧は日本の南へ移動。 夕方以降、西から気圧の谷が接近。 寒気の影響が残った北陸以北の日本 海側を除き広く晴れたが、午後は西 から曇り、九州の一部は夜には雨も。



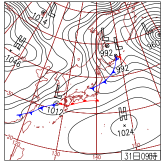
23日(水)寒冷前線が本州を南下

前線を伴った低気圧が日本海北部を 北上。山陰~北陸と北日本は次第に 雨や雪、その他は概ね晴れ。全国的 に気温上昇、西日本で最高気温4月上 旬並の所も。名瀬市でヒカンザクラ開花。



27日(日)京都で7cmの積雪

午後は冬型の気圧配置が緩み は高気圧の中が東シナ海へ移動。本 州の日本海側を中心に雪や雨だが、 日中は次第にやむ。沖縄・奄美も寒気 の影響で曇り。その他は概ね晴れ。



31日(木)関東の平野部で夜に雪

九州付近の低気圧や前線の影響で、 西日本~東日本は雨や雪。北日本は オホーツク海の低気圧からのびる寒 冷前線が通過し、日本海側を中心に 雪でふぶきの所も。水戸で積雪3cm。