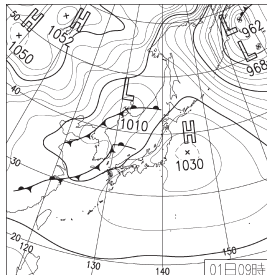


日々の天気図

—No. 229

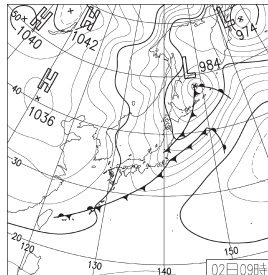
2021年 2月

- ・4日、低気圧が北日本を通過し関東地方で最早記録の春一番。
- ・13日、福島県沖でM7.3の地震。福島県と宮城県で震度6強。死者も。
- ・21日～22日、南東北低の気圧配置。各地で2月の最高気温記録更新。
- ・21日～、栃木県足利市で大規模な山林火災。民家に迫り避難勧告も。(気象庁大気海洋部予報課)



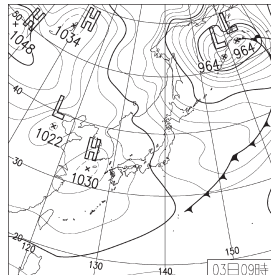
1日(月)前線近づく

西から前線が接近。全国的に天気下り坂で、夜は広い範囲で雨や雪。明け方晴れた東北は冷え込み。福島県田島は最低気温-19.4℃で2月1日。那覇市、奄美市はクラ満開。



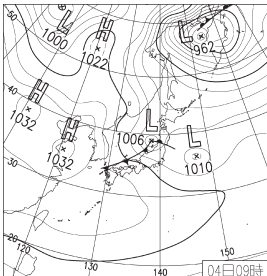
2日(火)午後は冬型の気圧配置

オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過後、冬型の気圧配置に。東～北日本の日本海側は雪や雨。西日本や東日本太平洋側は本州南岸の前線の影響で午前中は雨。



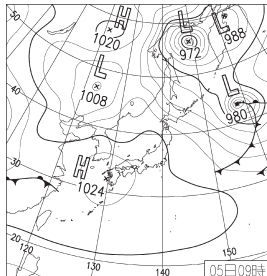
3日(水)佐賀市ウメ開花

日本付近は冬型の気圧配置で、山陰から北の日本海側は雪。太平洋側や沖縄は晴れ。山形県肘折の日降雪量54cm。北日本中心に気温が低く、最高気温が平年より6℃以上低い所も。



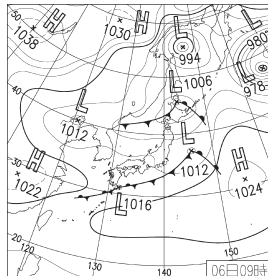
4日(木)関東で春一番

前線を伴った低気圧が日本海から北日本へ進み、山陰～北陸。北日本は雪や雨。その他は晴れや曇り。東～北日本は気圧の傾きが大きく、関東では南よりの風でも最早春一番に。



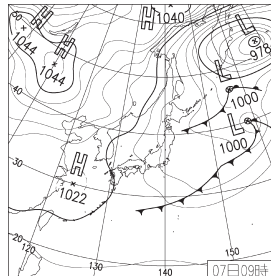
5日(金)神戸市、津市、ウメ開花

九州付近の高気圧に広く覆われ、西日本～東日本は日中晴れたが、東シナ海から次第に前線が近づき、九州では夜は雨に。北陸から北の日本海側は寒気の影響で所々雪。



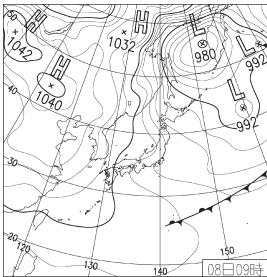
6日(土)全国的に気温上昇

本州南岸の前線や低気圧の影響で、西日本の太平洋側は午前中雨。北日本は別の低気圧。前線より所々雨や雪。その他は概ね晴れ。全国的に気温が高く最高気温が4月並の所も。



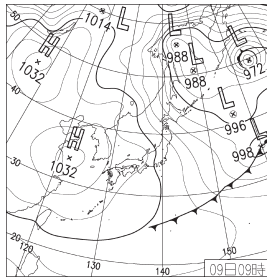
7日(日)北日本を前線通過

北日本を通過した前線や寒気の影響で、北陸～北日本は雪や雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は西日本～東日本で広く4月並。大分市、下関市、徳島市ウメ開花。



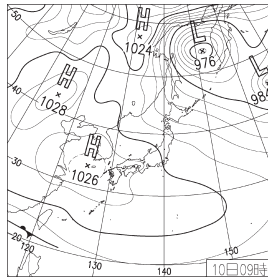
8日(月)冬型の気圧配置強まる

東日本の上空約1500mには-12℃以下の寒気が入り、山陰以北の日本海側を中心に雪。新潟県関山で日降雪量56cm。北海道観加内では最低気温-32.5℃。石垣市でヒカンザクラ満開。



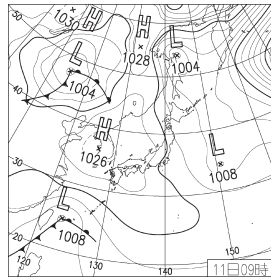
9日(火)名古屋市ウメ開花

日本付近は冬型の気圧配置で、山陰～北日本の日本海側は雪。その他は概ね晴れ。北日本は気圧の傾きが大きく、山形県飛島で最大風速20.2m/sの非常に強い風。



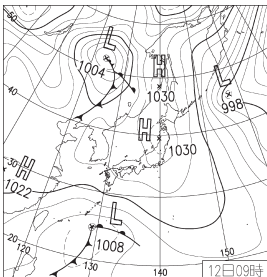
10日(水)冬型の気圧配置緩む

沖縄・奄美は前線の影響で雨や曇り。西日本は高気圧に覆われて晴れ。東日本～北日本の日本海側は寒気により雪や雨。太平洋側は晴れ。宮古島市でヒカンザクラ満開。



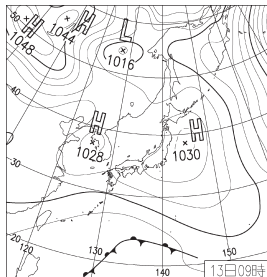
11日(木)沖縄で激しい雨

北日本日本海側は寒気の影響が残る所々で雪。沖縄・奄美は低気圧や前線の影響で雨。沖縄県伊原間で46mm/1hの激しい雨。渡嘉敷は2月1位となる日降水量148mm。



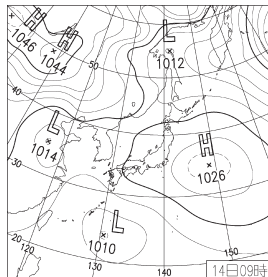
12日(金)沖縄・奄美で雨

高気圧に覆われた北陸や北日本を中心に晴れ。沖縄・奄美や九州南部は、沖縄の南を東に進んだ低気圧や前線の影響で所々雨。岡山市、和歌山市、宇都宮市でウメ開花。



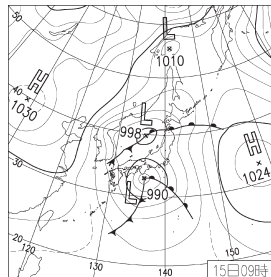
13日(土)福島県など震度6強

移動性高気圧に覆われ、東～北日本は穏やかな晴天。沖縄～西日本は、日本の南の前線や湿った空気の影響で太平洋側を中心に所々雨。最高気温は西日本や北陸で4月並の所も。



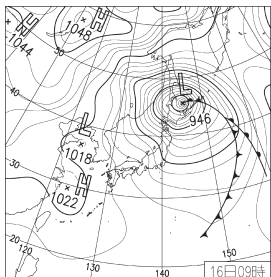
14日(日)5月並の暖かさの所も

東～北日本は高気圧に覆われ晴れや曇り。沖縄～西日本は湿った空気や低気圧の接近で次第に雨。暖かい空気の流入で全国的に気温上昇。最高気温が5月並の所も。福島県震度4。



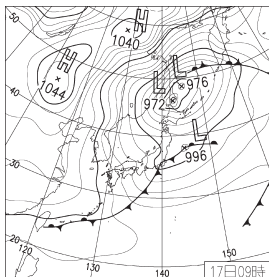
15日(月)東海で非常に激しい雨

低気圧が急速に発達しながら本州付近を北上。全国的に雨で、三重県藤原峠の65.5mm/1h、静岡県天城山の日降水量227.5mmは2月1位。栃木県那須高原で最大瞬間風速33.4m/s。



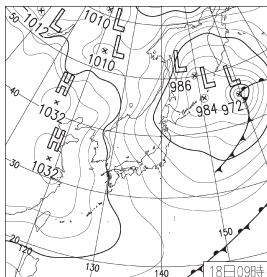
16日(火)北日本大荒れ

発達した低気圧が北海道付近に停滞し、北日本は大荒れ。根室の947.8hPaは最低海面気圧の1位。北海道えりも岬で最大風速31.3m/sの猛烈な風。北日本で最大風速の通年1位の所も。



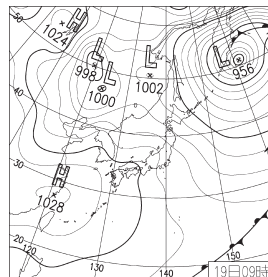
17日(水)北日本は大荒れ続く

発達した低気圧がオホーツク海付近に停滞。西日本～北日本の日本海側を中心に雪。山形県折折で日降雪量69cmなど。東～北日本で大雪。佐賀2cmなど九州でも積雪に。



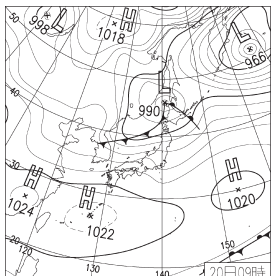
18日(木)台風第1号発生

昨日に続き上空約1500mで-6℃以下の寒気が九州まで南下。九州と西～東日本の日本海側を中心に大雪や荒れた天気。鹿児島最積雪2cm。鹿児島県種子島で最大風速20.2m/s。



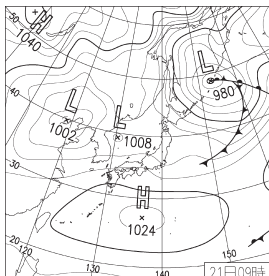
19日(金)冬型の気圧配置緩む

西から移動性高気圧に覆われ、冬型の気圧配置が緩む。東日本～北日本の日本海側は所々で雪。その他は晴れや曇り。京都市で平年より1日早くウメ開花。岩手県で震度4。



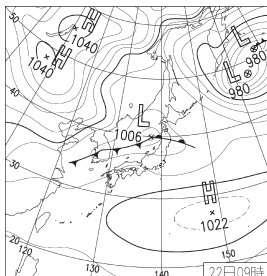
20日(土)各地で春一番

日本海北部からオホーツク海へ進んだ低気圧や前線の影響で、北日本は雪や雨。北陸も夜には雨。暖かい南よりの強い風が吹き、九州北部、四国、中国、東海、北陸で春一番。



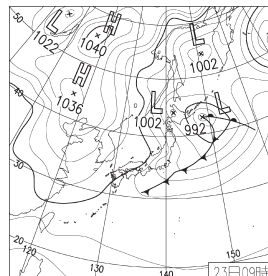
21日(日)金沢市ウメ開花

日本の南に高気圧があり、南高北低の気圧配置。南西諸島～東日本は概ね晴れ。北日本は寒気の影響で日本海側を中心に曇りや雪。西日本や関東では最高気温が5月下旬並の所も。



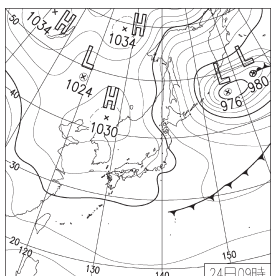
22日(月)新潟市ウメ開花

南高北低の気圧配置続く。沖縄～東北南部は晴れて、67地点で2月の最高気温の高い記録に。東北北部～北海道は、日本海を東進する低気圧や前線の影響により所々で雨や雪。



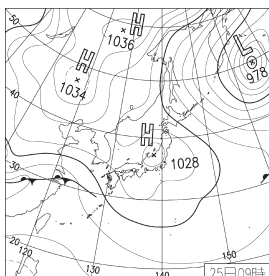
23日(火)次第に寒気流入

低気圧が千島近海に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置。北日本は雪でふぶきの所も。西～東日本の日本海側は曇りや雪。太平洋側は晴れ。先島諸島は気圧の谷の影響で所々雨。



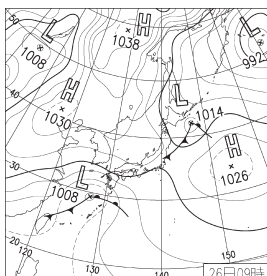
24日(水)北日本ふぶく

北陸～北日本の日本海側は寒気の影響で所々雪。強い風を伴いふぶきの所も。青森県酸ヶ湯の日降雪量64cm。山形県飛鳥の最大瞬間風速25.0m/s。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



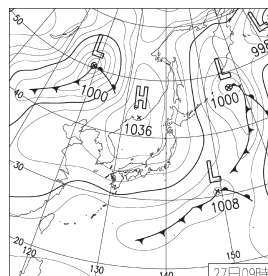
25日(木)九州に前線接近

東日本～北日本太平洋側は高気圧に覆われて概ね晴れ。北日本の日本海側は寒気の影響で所々雪。沖縄～西日本は前線や湿った空気の影響で、はじめ晴れた所も次第に雨。



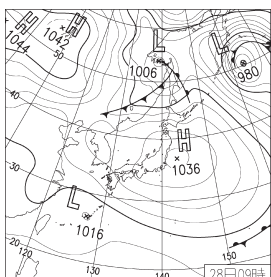
26日(金)九州で非常に激しい雨

九州の南を、前線を伴う低気圧が通過し、南西諸島から西日本は雨。鹿児島屋久島では2月の1位となる66.5mm/1hの非常に激しい雨。北日本は日本海側を中心に所々雪。



27日(土)高気圧に覆われる

東シナ海の気圧の谷の影響で、沖縄～九州南部は曇りや雨。高気圧に覆われた西～北日本は概ね晴れ。北日本は冷え込み、北海道江丹別の最低気温は平年より13℃低い-28.5℃。



28日(日)口永良部島で入山規制

噴火警戒レベルを3に引上げ。沖縄・奄美～西日本太平洋側は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。暖気が入り、福岡県久留米の最高気温23.0℃は2月の1位。