

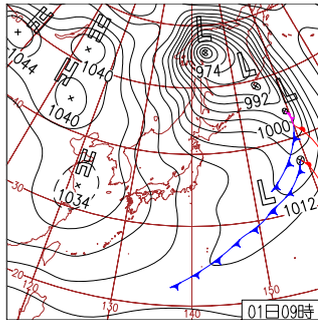
# 日々の天気図

No. 216

## 2020年 1月

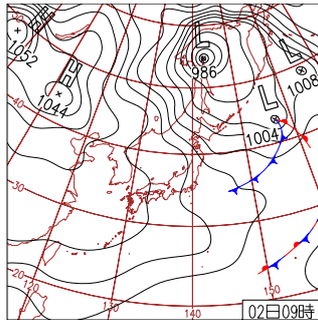
- ・ 8日、低気圧が発達。各地で暴風。
- ・ 27～31日、低気圧が日本列島に沿って北東進。九州から東北にかけて記録的な大雨。西日本では暴風、北海道では大雪や暴風雪も。
- ・ 冬型の気圧配置続かず。西・東日本で記録的な高温。日本海側の月降雪量は先月に続き記録的に少。

(気象庁予報部予報課)



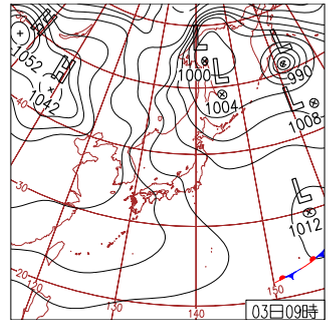
### 1日(水)太平洋側は晴れ

冬型の気圧配置。北海道は気圧の傾きが大きく日本海側では暴風雪。北陸～東北日本海側は雪や雨。西～東日本の太平洋側は晴れ。松山、広島などで初霜。長崎、高知などで初氷。



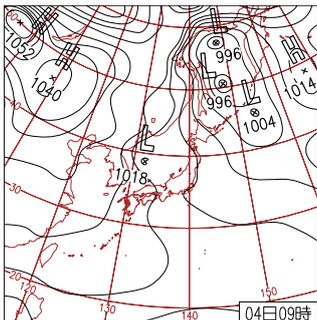
### 2日(木)和歌山で初霜・初氷

冬型の気圧配置は西から次第に緩む。西日本～北日本日本海側は曇りや雪または雨、太平洋側は概ね晴れ。北日本の暴風や暴風雪は次第に収まる。大阪では最も遅い記録に並ぶ初氷。



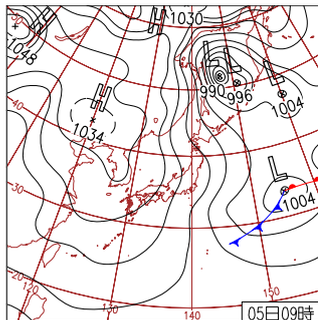
### 3日(金)冬型の気圧配置続く

北日本は日本海側を中心に雪や雨で、ふぶきの所も。日本海は気圧の谷となり、山陰から北陸は雨または雪。新潟県川谷の日降水量50.5mm。明け方に茨城県・千葉県で震度4。



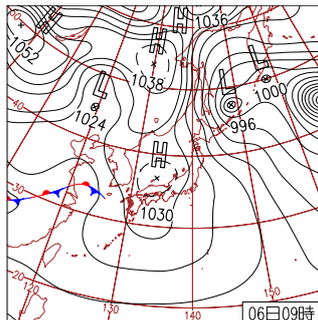
### 4日(土)東京で初雪

日本付近は弱い冬型の気圧配置。日中は、太平洋側で晴れたが北日本日本海側は曇りや雪。日本海の低気圧が南下し、西～東日本は日本海側を中心に夜は雨や雪で雷を伴う所も。



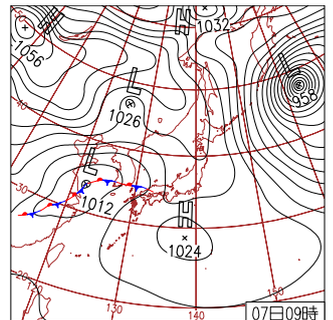
### 5日(日)大阪で初雪

冬型の気圧配置で、北海道の上空約1500mには-15℃以下の寒気が流入。山陰以北の日本海側を中心に雪や雨。長野県野沢温泉と新潟県津南で日降雪量28cm。宮古島市でツバキ開花。



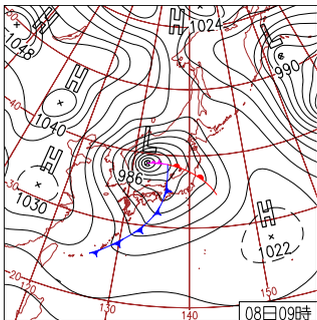
### 6日(月)那覇市で桜開花

華中から前線が近づき、西～東日本の太平洋側は次第に曇って午後には雨の所も。北日本は寒気の影響で日本海側を中心に雪や雨。那覇市でヒカンザクラ、ウメ開花。銚子で初氷。



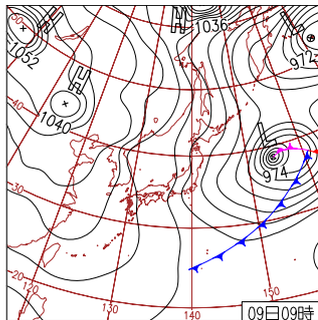
### 7日(火)西日本で気温上昇

高気圧に覆われた沖縄・奄美と北海道は概ね晴れ。その他は、低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪。最高気温は大分県内の21.8℃など、九州を中心に31地点で1月の1位。



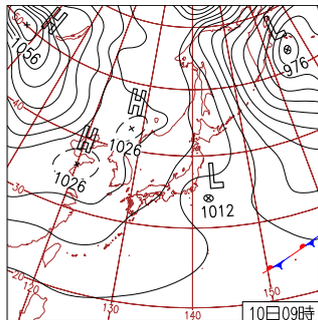
### 8日(水)高知県で竜巻

日本海で低気圧が発達し全国的に雨や雪。東京都三宅島で最大瞬間風速34.5m/sなど風が強く、各地で被害発生。最高気温も高く、西～東日本の70を超える地点で1月1位の値に。



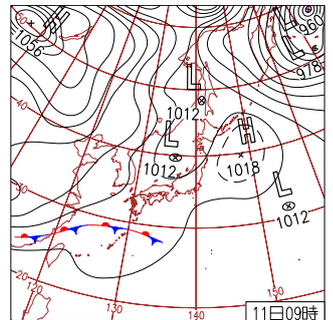
### 9日(木)本州日本海側は雨や雪

東北は気圧の谷の影響で午前中を中心に雪や雨。山陰～北陸は低気圧の接近で午後は次第に雨。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。東日本～東北では最高気温が4月上旬並の所も。



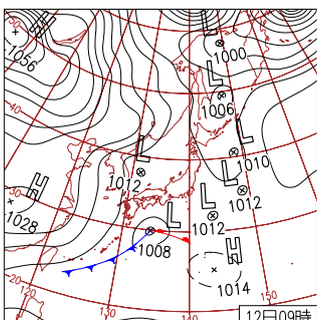
### 10日(金)旭川で細氷観測

山陰から東北の日本海側は寒気の影響により雨や雪。その他は概ね晴れ。北海道は内陸が冷え込み、江丹別の最低気温-25.0℃。旭川で細氷(ダイヤモンドダスト)観測。



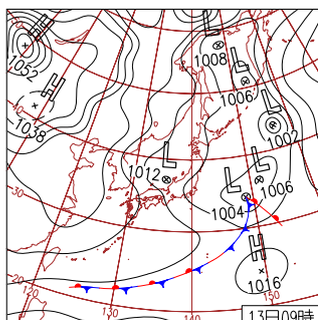
### 11日(土)北日本を低気圧が通過

南西諸島は前線の影響で雨。西日本や東日本太平洋側は、大陸や日本の東の高気圧に覆われて日中は概ね晴れ。北日本と北陸は低気圧の通過で雨や雪に。熊谷で未明に初雪。



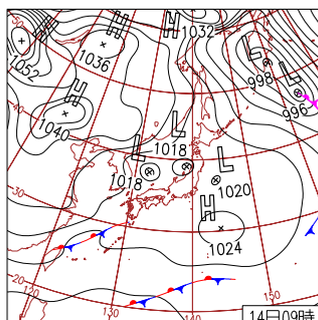
### 12日(日)低気圧が日本列島囲む

前線を伴った低気圧が日本の南を東に進み、日本海やオホーツク海、日本の東にも複数の低気圧。全国的に曇り、所々で雨や雪。金沢市で平年より50日早くツバキ開花。



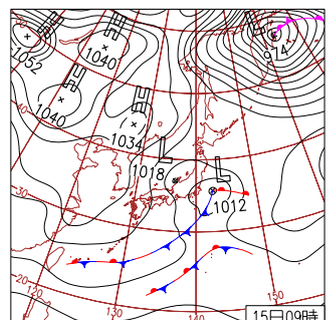
### 13日(月)北陸は雨や雪

冬型の気圧配置。日本海の低気圧の影響で北陸は雨や雪。石川県宝達志水の19mm/1hは1月1位。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。その他は太平洋側を中心に晴れや曇り。



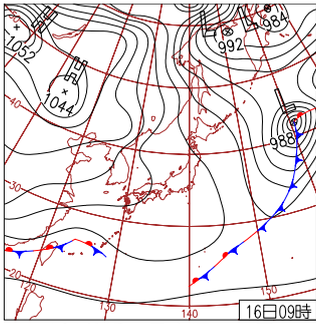
### 14日(火)西日本は天気下り坂

北陸～北日本は日本海の低気圧や寒気の影響により所々で雪や雨。東シナ海から前線が近づき、南西諸島～西日本は次第に雨や雪。東海も夜には雨。明け方、関東で震度4。

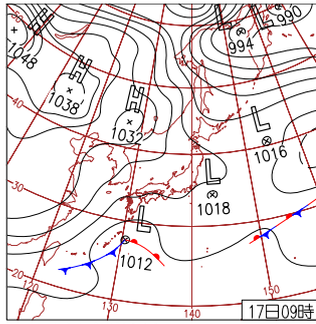


### 15日(水)冬型の気圧配置に移行

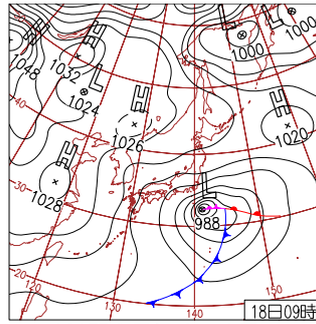
東日本～東北の太平洋側は関東付近を北東に進む低気圧の影響で雨や雪。西～北日本の日本海側は日本海の低気圧や寒気の影響で雨や雪。東日本を中心に朝の最低気温が4月並に。



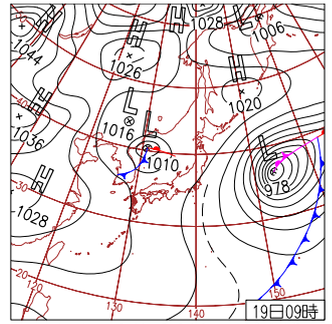
**16日(木)前橋で最も遅い初霜**  
東シナ海から停滞前線が近づき天気は西から下り坂。南西諸島や九州南部では午後は雨に。北陸と北日本は、寒気の影響で雪や雨。前橋で平年より61日遅く初霜。沖縄県で震度4。



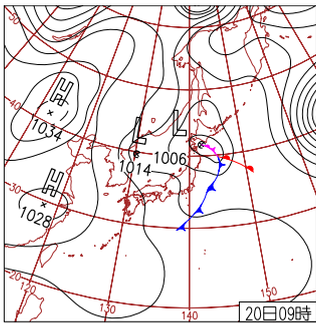
**17日(金)南岸低気圧**  
前線を伴った低気圧が四国の南を東に進み、沖縄・奄美と西日本～東日本太平洋側で曇りや雨、標高の高い地域や内陸では雪の所も。北陸以北の日本海側は寒気の影響で雪や雨。



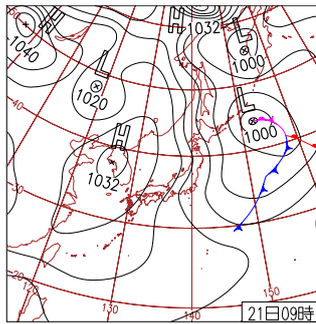
**18日(土)関東甲信は雨や雪**  
関東の南を低気圧が発達しながら北東進。関東甲信は雨や雪で平野部でも所々で雪。九州北部も気圧の谷の影響で雨。その他は曇りや晴れ。東京都八丈島で最大瞬間風速28.3m/s。



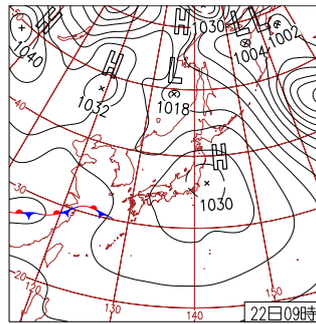
**19日(日)日本海を低気圧が東進**  
低気圧の影響で北陸～東北は夜には雪や雨で雷を伴う所も。沖縄～九州は所々雨。北海道は朝冷え込み、最低気温が平年より6℃以上低い所も。高知市、奈良市、福井市でウメ開花。



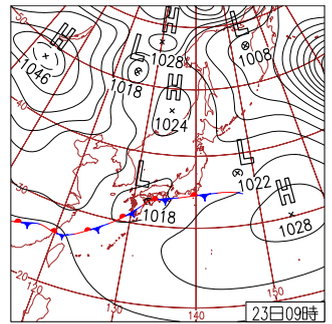
**20日(月)暖かな大寒**  
前線を伴った低気圧が北日本を通過。北陸や北日本は雪や雨、西日本～東日本の太平洋側は概ね晴れ。最高気温は全国的に平年より高く、広く3月並に。福岡市、銚子市でウメ開花。



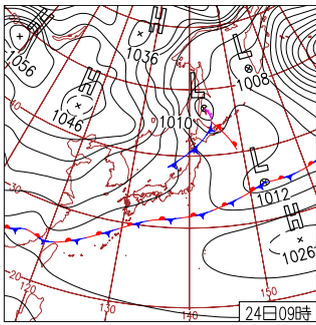
**21日(火)冬型の気圧配置**  
日本付近は、はじめ冬型の気圧配置だが、次第に高気圧に覆われる。山陰～北陸や北日本は雪や雨。西～東日本の太平洋側は晴れ。宮崎市、松山市でヒバリ初鳴。茨城県で震度4。



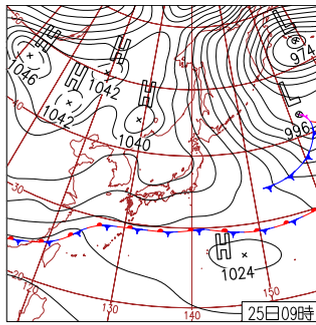
**22日(水)高気圧日本の東へ**  
東シナ海の前線が九州にのび、前線下に低気圧が発生。西～東日本は初め晴れたが次第に曇って西から雨に。北日本にも気圧の谷が接近し北海道日本海側で雪。沖縄・奄美は晴れ。



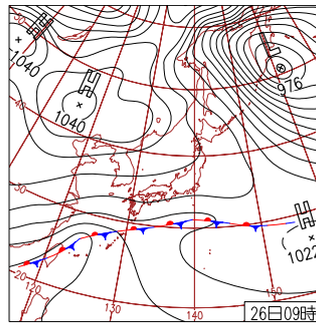
**23日(木)奄美市でサクラ開花**  
低気圧が本州付近を東進。西日本～東北部の広い範囲で雨。未明には九州北部で強い雨となり、1時間降水量が1月1位の所も。高気圧に覆われた北海道は概ね晴れ。



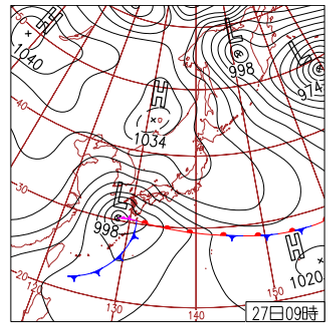
**24日(金)名瀬で2日連続の夏日**  
北陸や北日本は前線通過の影響で雪や雨。西日本は停滞する前線の影響で曇りや雨。沖縄・奄美は概ね晴れて気温が上昇。鹿児島県名瀬は1月として54年ぶりに2日連続の夏日に。



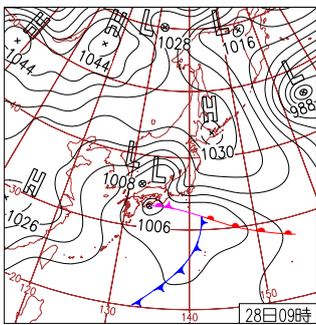
**25日(土)那覇で2日連続の夏日**  
東シナ海～日本の南には前線が停滞。九州・四国や、夜には本州の南岸でも雨。北海道は寒気の影響で雪。沖縄・奄美は晴れて、沖縄県安次嶺27.6℃など7地点で最高気温が1月1位。



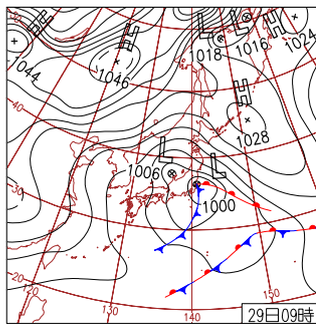
**26日(日)日本の南に前線停滞**  
停滞前線の影響で南西諸島と西～東日本太平洋側は雨。山陰～北陸と東北、北海道太平洋側は概ね晴れ。北海道日本海側は寒気の影響で所々雪。鹿児島県屋久島で日降水量120.5mm。



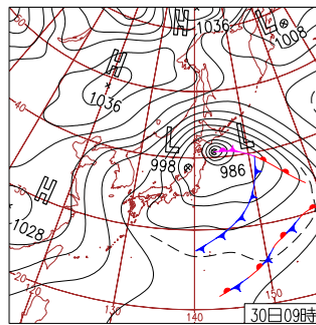
**27日(月)西日本、大荒れ**  
低気圧が東シナ海から九州付近に進み西日本は大荒れの天気。愛媛県宇和の最大瞬間風速30.2m/sと大分県佐伯の117.5mm/hは通年1位。東京、熊谷市でウメ開花。



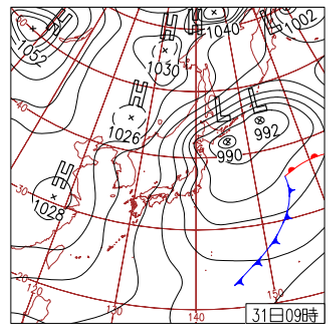
**28日(火)大阪最高気温19.1℃**  
低気圧が四国から東海道沖へ。西日本～東北は雨や雪。高知県佐喜浜で未明に104.5mm/hの猛烈な雨。近畿や北陸で気温上昇。大阪の最高気温は1月1位を104年ぶりに更新。



**29日(水)石垣市でサクラ開花**  
低気圧が関東から東北太平洋沿岸を北上。千葉県大多喜32mm/hなど関東は屋前にかけて所々で大雨。北日本は大荒れで、福島県相馬の日降水量157mmは1月1位の値。



**30日(木)北海道でなだれ発生**  
北日本の低気圧がゆっくり北東進。北海道は雪で、中頓別の日降雪量43cmなどオホーツク側を中心に大雪。山陰～東北の日本海側は寒気の影響で雨や雪。九州も所々で雨。



**31日(金)冬型の気圧配置**  
南西諸島は雨、西日本～東日本日本海側と北日本は雨や雪。北海道遠軽で日降雪量54cm。北日本中心に風が強く、稚内で最大瞬間風速29.4m/s。松山、岡山、京都で最も遅い初雪。