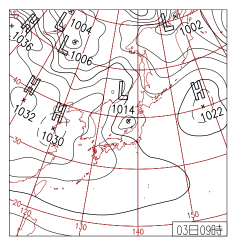
# 日々の天気図

No. 263

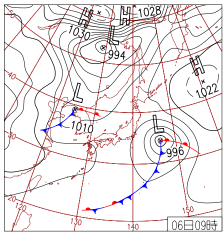
# 2023年 12月

- ・2日、フィリピン諸島ミンダナオ で地震発生。沖縄~宮城県で津波 を観測、伊豆諸島八丈島で0.4m。
- ・冬型の気圧配置が強まり、17~18 日は東~北日本日本海側は大荒れ、 北海道は大雪。21~23日は西~北 日本日本海側で大雪。北陸では記 録的な大雪となり突風被害も。



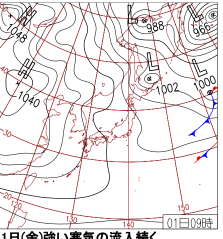
#### 3日(日)日本海側を中心に雨

低気圧や寒気の影響で西~北日本日本海 側中心に雨、北日本の山地は雪、太平洋 側は概ね晴れ。高気圧南縁にあたる沖 縄・奄美は曇りや雨。名古屋で初霜、鹿 児島市でイチョウ落葉。



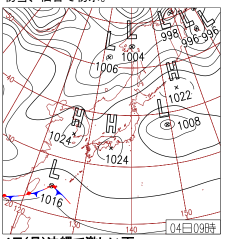
#### 6日(水)夜 九州に寒冷前線接近

関東の東を低気圧が北東進。沖縄は気圧 の谷の影響で曇りや雨。他は日中晴れや 曇り。四国・近畿・関東ははじめ、東北 は夕方まで雨の所も。夜は寒冷前線の接 近で九州は雷雨に。



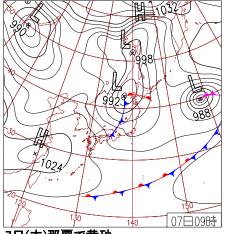
#### 1日(金)強い寒気の流入続く

冬型の気圧配置続き、寒気の影響で西~ 北日本の日本海側は雪や雨、太平洋側も 曇りや晴れで雨や雪も。沖縄・奄美は曇 りや雨。北海道で積雪1m超えも。新潟で 初雪、仙台で初氷。



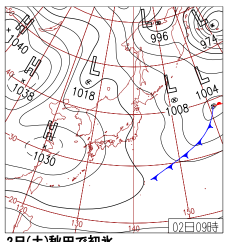
#### 4日(月)沖縄で激しい雨

南西諸島は低気圧や前線の影響で曇りや 雨、激しい雨も。北日本日本海側は寒気 の影響で曇り。他は高気圧に覆われ概ね 晴れ。高松・静岡で初霜・初氷など九州 ~ 東海で冬の便り。



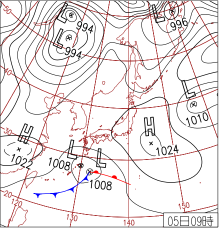
#### 7日(木)那覇で黄砂

低気圧が日本海を北東進し前線が西~北 日本を通過。関東で晴れた他は曇りで雨 や雪、雷の所も。次第に高気圧に覆われ 西から天気回復。北海道江丹別 最高気温 12.6℃は12月1位。



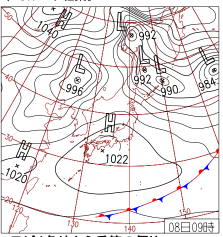
#### 2日(土)秋田で初氷

湿った空気が流入し沖縄・奄美は曇りや 雨。寒気の影響で西~北日本の日本海側 中心に曇りで雨や雪。太平洋側は概ね晴 れ。東京、宮崎、高知で初霜、東京は平 年より21日早い。



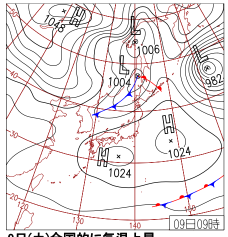
# 5日(火)日本の南で低気圧発達

日本の南を低気圧が東北東進。沖縄・奄 美や西~東日本は曇りや雨。北日本は気 圧の谷の影響で雨や雪、谷の通過後は晴 れた所も。新潟で初霜。大阪市、宇都宮 市でカエデ紅葉。



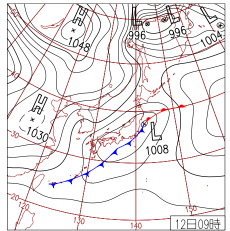
#### 8日(金)各地から季節の便り

寒気の影響で北日本の日本海側などでは じめ雨や雪の所があった他は高気圧に覆 われ晴れ。那覇の黄砂観測は2日連続。 全国8か所でイチョウの黄葉やカエデの 紅葉など。



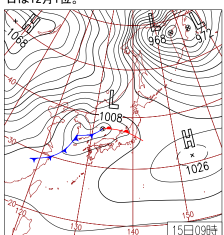
#### 9日(土)全国的に気温上昇

低気圧や前線の影響で北日本日本海側を 中心に雨。その他は高気圧に覆われ概ね 晴れ。高気圧の縁に沿って暖かい空気が 流入し全国的に気温上昇、北海道などで 最高気温12月1位も。



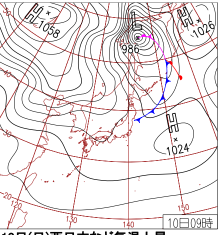
#### 12日(火)全国的に天気が崩れる

前線を伴った低気圧の通過により全国的 に曇りや雨、北海道は雪。通過後は寒気 の影響で雨や雪の所も。夜には西から天 気回復。東京都利島43mm/1h、104mm/ 日は12月1位。



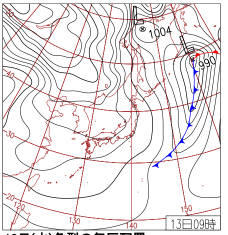
#### 15日(金)最高気温12月1位67地点

前線を伴った低気圧が日本海を東進、夜 遅くに三陸沖に進んだ。九州~東北南部 は曇りや雨。東北北部と北海道は雪。暖 かい空気が流入し西日本や北陸を中心に 最高気温が12月1位。



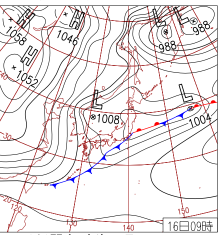
## 10日(日)西日本など気温上昇

寒冷前線が東北から日本の東へ。寒気の 影響で北陸と東北は曇りや雨、北海道日 本海側は雪。西日本~関東は日中晴れて 気温上昇、最高気温は中国地方を中心に 12月1位の所も。



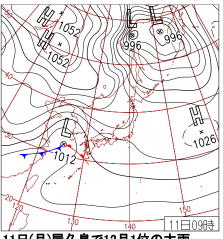
#### 13日(水)冬型の気圧配置

寒気が流入し北陸~北日本日本海側中心 に雨や雪。北海道深川で日降雪量53cmの 大雪。沖縄・奄美や西日本~東海は概ね 晴れ、関東南岸は地形の影響で気圧の谷 となり朝方雨も。



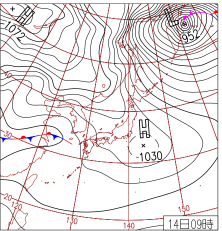
#### 16日(土)関東・東海12月に夏日

前線が沖縄付近~関東にかかる。北日本 は日本海の低気圧が接近。各地曇りや雨、 北海道は雪。南から暖気入り日も射した 関東や東海で最高気温12月1位、12月に 初の夏日の所も。



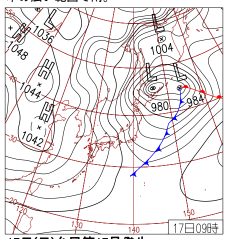
## 11日(月)屋久島で12月1位の大雨

前線を伴う低気圧が東シナ海を東進、西 ~ 東日本は西から雨。鹿児島県尾之間で 250.5mm/日。沖縄・奄美や寒気の影響を 受けた北日本は曇りや晴れ、一部で雨、 北海道日本海側は雪。



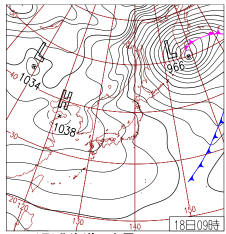
#### 14日(木)天気は西から下り坂

北海道は寒気の影響が残り日本海側中心 に雪。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ たが、黄海付近から東にのびる前線や南 からの湿った空気の影響で、夜には西日 本の広い範囲で雨。



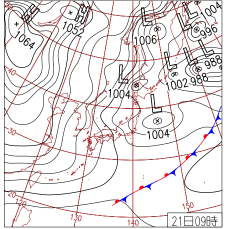
#### 17日(日)台風第17号発生

強い冬型の気圧配置となり北日本日本海 側中心に曇りや雪、雨で大荒れの天気。 太平洋側は所々晴れ。最大瞬間風速は北 海道増毛38m/sなど12月1位。名古屋など 15地点で初雪。



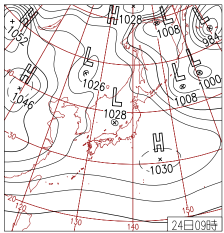
#### 18日(月)北海道で大雪

冬型の気圧配置が続き日本海側は雪や雨。 北海道では日降雪量 石狩沼田60cm、留 萌59cmなど大雪、江丹別51.0mm/日など 12月1位。前橋で平年より26日遅いなど5 地点で初氷。



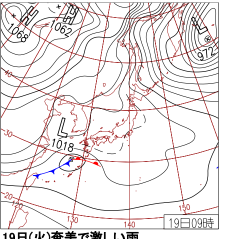
# 21日(木)西日本各地でも雪

冬型の気圧配置続く。日本海側は雪。寒 気強く、西日本太平洋側も所々雪。沖 縄・奄美は曇りや雨。日降雪量 岐阜県白 川52cm、広島県八幡40cm。鹿児島、神 戸、大阪、奈良で初雪。



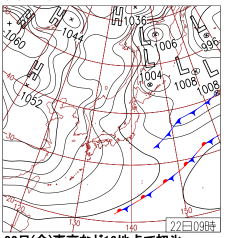
#### 24日(日)冬型の気圧配置緩む

西~北日本の日本海側は低気圧や寒気の 影響で雪や雨が残る。太平洋側は関東中 心に雲が広がった所もあるが概ね晴れ。 鹿児島で初霜、富山で初氷。



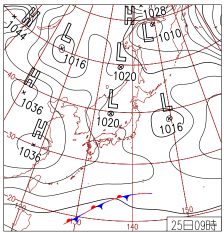
#### 19日(火)奄美で激しい雨

沖縄・奄美~西日本は低気圧や前線の影 響 で 曇 り や 雨 。 鹿 児 島 県 宝 島 の 39.5mm/1hは12月1位。東~北日本の太平 洋側は概ね晴れ、日本海側中心に寒気の 影響で雪や雨。



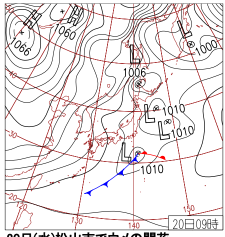
#### 22日(金)東京など16地点で初氷

寒気の影響で沖縄・奄美は曇りや雨、西 ~北日本日本海側は雪、西日本太平洋側 は曇りで雪の所も。他は概ね晴れ。北陸 で顕著な大雪。石川県輪島日降雪量48cm は12月1位。



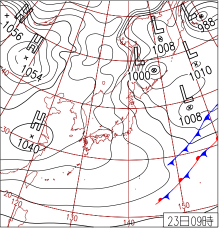
#### 25日(月)北海道厳しい冷え込み

寒気の影響で、日本海側は西~東日本で 雨や雪、北日本で雪。最低気温は-20℃ 以下が北海道で9地点など、多くの地点 で最も寒い時期を下回る。太平洋側は概 ね晴れ。鳥取で初霜。



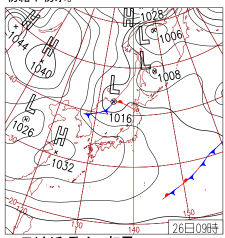
#### 20日(水)松山市でウメの開花

低気圧が日本の南から日本の東へ進み次 第に冬型の気圧配置に。関東などでは日 中晴れたが西~北日本の日本海側は雲が 多く所々で雨や雪。松山市で平年より16 日早いウメ開花。



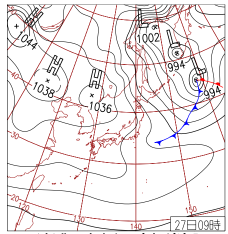
#### 23日(土)全国的に強い冷え込み

冬型の気圧配置が続き西~北日本日本海 側は雪。北陸の大雪は峠を越えたが北海 道で局地的に大雪となり、北海道美唄の 最深積雪125cmは12月1位。四国~関東で 初霜や初氷。



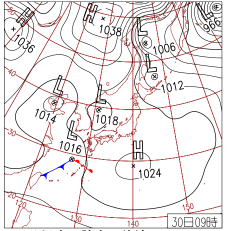
#### 26日(火)和歌山で初霜

前線を伴う低気圧が夜、北海道付近へ進 み、北陸以北の日本海側中心に雪や雨。 西日本日本海側は寒気の影響で曇り、他 は概ね晴れ。最大瞬間風速秋田県にかほ 30.3m/sは12月1位。



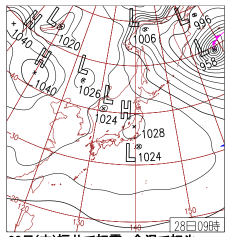
# 27日(水)北日本中心に寒気が流入

冬型の気圧配置で北日本日本海側は雪、山陰~北陸も曇りで雨や雪。沖縄・奄美も湿った空気が流れ込み曇り。他は概ね曇りのち晴れ。北海道幌糠最深積雪191cmは12月1位。



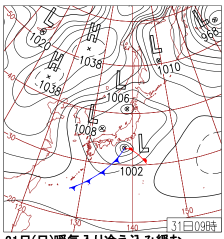
#### 30日(土)南西諸島に前線

午後には前線上に低気圧が発生、東北東進。沖縄·奄美は激しい雨の所も。概ね 天気は下り坂。西日本太平洋側は次第に 雨。東日本は晴れ後曇り。北日本は寒気 の影響が残り曇りや雪。



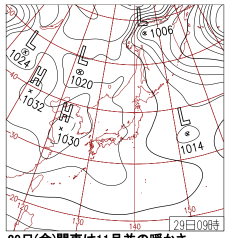
# 28日(木)福井で初霜、金沢で初氷

高気圧が本州付近から日本の東へ。冬型の気圧配置は解消。湿った空気や気圧の谷の影響で沖縄は雨、西~北日本の日本海側は所々で雨や雪が残るが西~東日本は概ね晴れ。



#### 31日(日)暖気入り冷え込み緩む

本州南岸と日本海を低気圧が東進。湿った空気の影響で広い範囲で雨や雪で雷も。沖縄~西・東日本太平洋側は次第に晴れ。最低気温が10月下旬~11月並の所も。



#### 29日(金)関東は11月並の暖かさ

東〜北日本の日本海側は寒気が流れ込み雪や雨。沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇、関東では最高気温が11月中〜下旬並の所も。