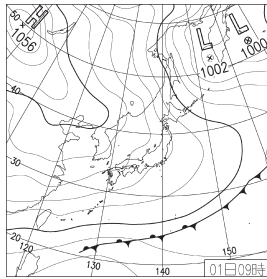


日々の天気図

—No. 227

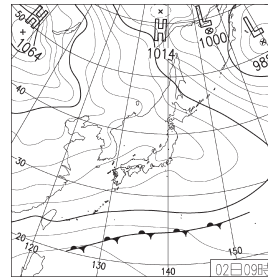
2020年12月

- ・15日～16日、東日本日本海側で大雪、大規模な交通障害が発生。
- ・30日～、強い冬型の気圧配置、日本海側の広い範囲で大雪や暴風。
- ・北日本太平洋側は少雨、沖縄・奄美は夏照で、ともに12月1位。
- ・年間の上風上陸無し、日本の年平均気温が1898年以降の最高を記録。
(気象庁大気海洋部予報課)



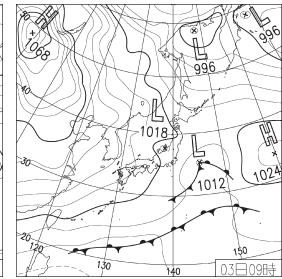
1日(火)九州で初霜・初氷

冬型の気圧配置で、北陸～北日本日本海側は雪や雨。沖縄は寒気や気圧の谷の影響で曇り。その他は概ね晴れ。九州は朝の冷え込み強まり、長崎と熊本で初霜・初氷、佐賀で初霜。



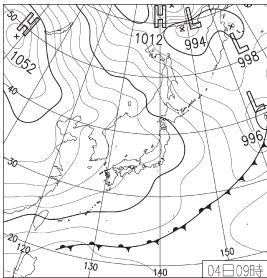
2日(水)関東は低温

北海道日本海側は寒気の影響で所々雪。関東は気圧の谷の影響で午後を中心に雨。その他は大陸から高気圧が張り出し晴れや曇り。関東は気温が低く最高気温が1月中旬並の所も。



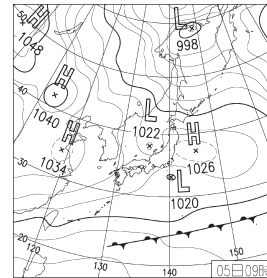
3日(木)福岡市イチョウ黄葉

山陰以北の日本海側は低気圧や寒気により雨や雪。南西諸島と関東～東北太平洋側は気圧の谷の影響で曇り。関東～東北太平洋側では最高気温が平年より4℃以上低い所も。



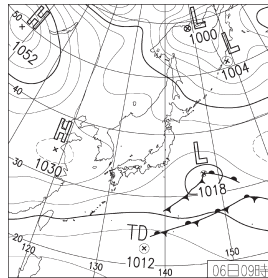
4日(金)福島で初雪

冬型の気圧配置は次第に緩むが、西日本～北日本日本海側は所々で雪や雨。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨。滋賀県比良山で初冠雪。



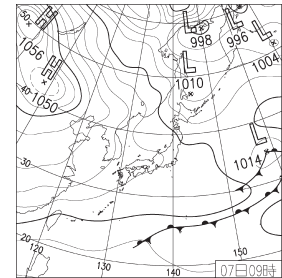
5日(土)水戸、宇都宮で初雪

関東の南と能登半島沖に低気圧があり東進。関東や北陸、東北南部は雨や雪。沖縄・奄美は寒気や気圧の谷の影響で雨。西日本は晴れ。高松、彦根、秋田で初霜・初氷。



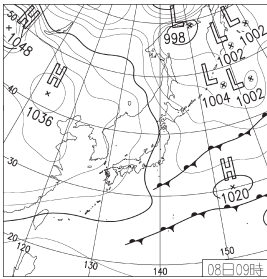
6日(日)松江、熊谷で初氷

南西諸島は気圧の谷の影響で雨。北陸～北日本の日本海側も気圧の谷により所々雨や雪。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。松江で初霜・初氷、熊谷で初氷、鳥取市カエデ紅葉。



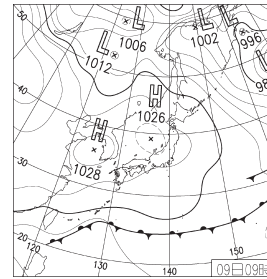
7日(月)冬型の気圧配置に

気圧の谷が北日本を通過後、弱い冬型の気圧配置に。沖縄・奄美は寒気や気圧の谷により雨。北陸と北日本は日本海側中心に雨や雪。その他は概ね晴れ。岐阜初氷は東海で今季初。



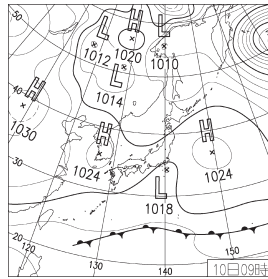
8日(火)沖縄で非常に激しい雨

冬型の気圧配置で北陸や北日本の日本海側は雪や雨。西～北日本の太平洋側は概ね晴れ。南西諸島は気圧の谷や前線の影響で雨。沖縄県鏡原の59mm/1hは12月1位。



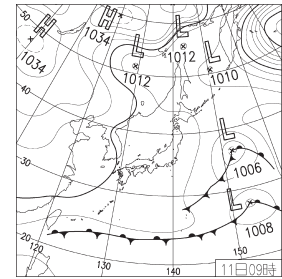
9日(水)宮古島、非常に激しい雨

沖縄・奄美は停滞前線の影響で雨。沖縄県の城辺で未明に75mm/1hの非常に激しい雨。気圧の谷の影響を受け関東は所々雨。北海道の日本海側は所々で雪。その他は概ね晴れ。



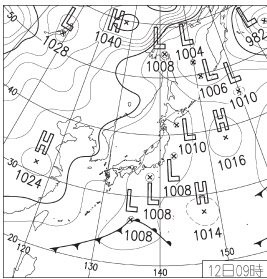
10日(木)新潟で初霜・初氷

奈良、名古屋でも初霜。近畿太平洋側～東海は概ね晴れ。その他は気圧の谷や湿った空気の影響で雲が広がり、沖縄・奄美や関東の沿岸部、北陸～北日本日本海側などで雨や雪。



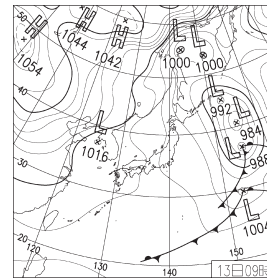
11日(金)高松市ウメ開花

北陸～北日本の日本海側は気圧の谷の影響で所々雨や雪。南西諸島は前線や気圧の谷の影響で雨。その他は高気圧が張り出し晴れや曇り。高松市、今季全国で最も早くウメ開花。



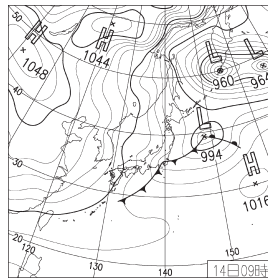
12日(土)青森県で震度5弱

南北に並ぶ低気圧が日本の東へ進み冬型の気圧配置に。南西諸島と西～北日本太平洋側は、はじめ雨の所も次第に晴れ。その他は雨や雪。高崎市で平年より14日遅いカエデ紅葉。



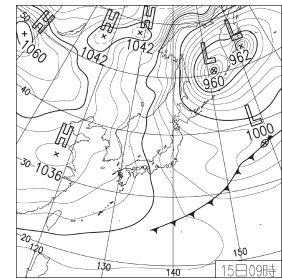
13日(日)北陸に大雨警報

冬型の気圧配置で北陸以北の日本海側中心に雨や雪。北陸は雨が続き大雨警報が発表された所も。南西諸島は気圧の谷の影響で曇りや雨。仙台初雪、松山市のウメ開花は過去最遅。



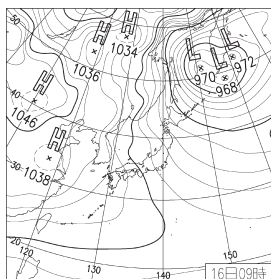
14日(月)西～東日本で初雪

寒冷前線が本州付近を通過して冬型の気圧配置が強まり、山陰以北の日本海側を中心に雪や雨。広島や金沢、横浜など西～東日本の9地点で初雪。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



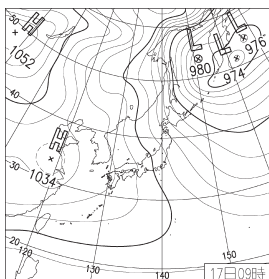
15日(火)東京で初霜・初氷

冬型の気圧配置が続く。西～北日本の日本海側を中心に雪や雨。群馬県藤原で日降雪量117cm。福岡や京都、名古屋など九州～東海で初雪。大分県由布岳、佐賀県天山は初冠雪。



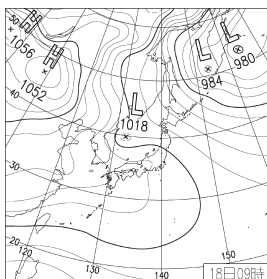
16日(水)東日本中心に大雪

冬型の気圧配置が継続し、西～北日本の日本海側を中心に雪。群馬県みなかみは日降雪量80cm。熊本、大分、高松など初雪。広島県極楽寺山、鳥取県鷲峰山、群馬県赤城山で初冠雪。



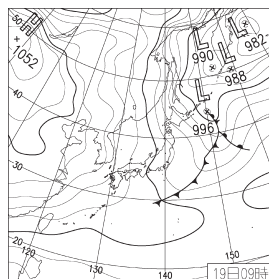
17日(木)東京で今季初の冬日

日本付近は冬型の気圧配置。山陰以北の日本海側を中心に雪や雨。神戸、津で初雪。大阪、名古屋など四国～東海、北陸の7地点で初氷。沖縄は寒気の影響で曇り。茨城県で震度4。



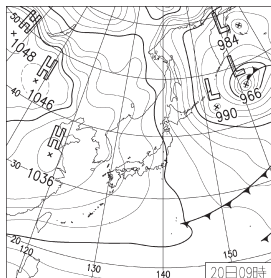
18日(金)伊豆諸島で震度5弱

冬型の気圧配置が次第に緩む。日本海の低気圧や寒気の影響で、山陰以北の日本海側は曇りや雪。南西諸島は気圧の谷の影響で曇りや雨。鹿児島、和歌山、横浜は初霜・初氷。



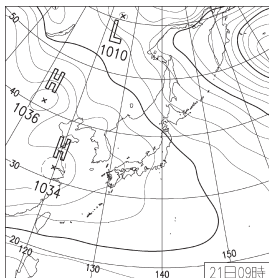
19日(土)東日本と北日本で大雪

低気圧が千島近海に進んで冬型の気圧配置が強まり、西～北日本は日本海側中心に雪や雨。新潟県津南、青森県酸ヶ湯で日降雪量63cm。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で曇りや雨。



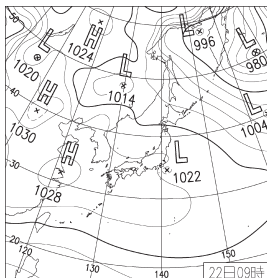
20日(日)大雪は次第に終息

冬型の気圧配置は西から次第に弱まる。沖縄・奄美は曇りや雨。山陰と東北～北日本は日本海側中心に雪や雨。最深積雪が岩手県湯田162cmなど12月1位の所も。台風第23号発生。



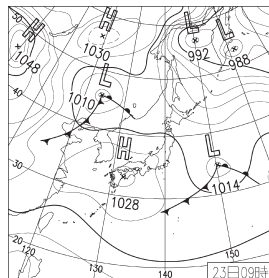
21日(月)冬型の気圧配置緩む

大陸の高気圧が日本付近に張り出し冬型の気圧配置が次第に緩む。西～北日本の日本海側を中心に所々雪や雨。沖縄は気圧の谷の影響で雨。松山で初雪。未明に岩手県で震度5弱。



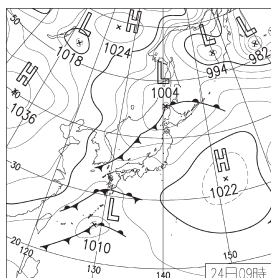
22日(火)北陸は雷雨に

山陰以北の日本海側は寒気や気圧の谷の影響で所々雪や雨。夜には北陸など雷を伴う所も。西日本～北日本の太平洋側は概ね晴れ。鳥取で初霜・初氷。横浜市でカエデ紅葉。



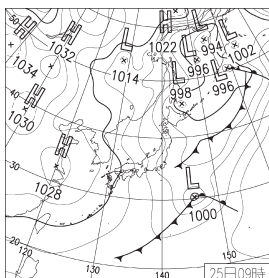
23日(水)高気圧に覆われる

移動性高気圧が本州付近に進む。東北日本海側で所々雪や雨。夜には北陸など日本は概ね晴れて、最高気温が11月中旬並の所も。南西諸島は気圧の谷の影響で雨。福岡で初霜・初氷。



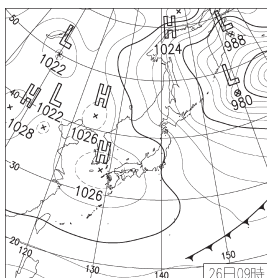
24日(木)低気圧や前線が接近

低気圧や前線の影響で沖縄～西日本は雨。北日本は雨や雪。東日本は午前中晴れた所も午後は曇りや雨。暖気が流入した北日本は広く最高気温が11月中旬並。鹿児島市カエデ紅葉。



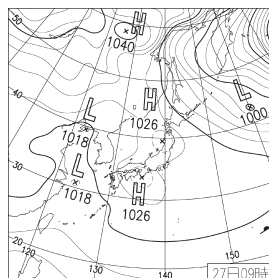
25日(金)奈良市ウメ開花最早

未明に寒冷前線が本州を通過し、日本付近は冬型の気圧配置に。山陰から北の日本海側は雪や雨。太平洋側は概ね晴れ。新潟県関山で日降雪量53cm。熊谷、前橋で初雪。



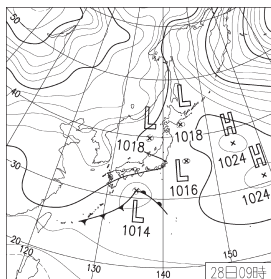
26日(土)北海道ふぶく

北陸～北日本の日本海側は寒気の影響で所々雪や雨。その他は高気圧に覆われ晴れや曇り。北海道付近は気圧の傾きが大きく北海道静内の最大瞬間風速25.5m/sは12月1位。



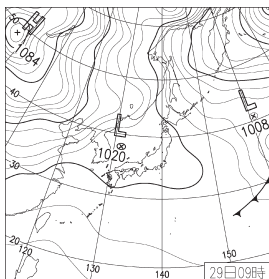
27日(日)西から天気下り坂

低気圧が東シナ海を東進し、九州南部に接近。沖縄・奄美～西日本は雨。北陸～北日本日本海側は湿った空気の影響で曇りや雨。雪。東～北日本の太平洋側は概ね晴れ。



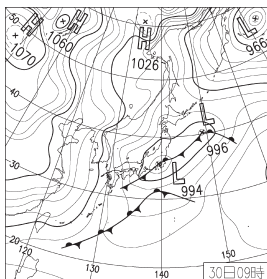
28日(月)松江市ウメ開花

日本海を低気圧が東進し、北陸～北日本の日本海側は所々雨や雪。西日本や東日本太平洋側は、本州南岸を進む低気圧によりはじめ雨だが次第に晴れ。南西諸島は前線の影響で雨。



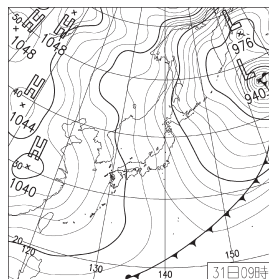
29日(火)九州で激しい雨

日本海を低気圧が東進し、北日本の日本海側は曇りや雪。西日本は九州付近に発生した低気圧により次第に曇りや雨。鹿児島県枕崎30mm/1h。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で雨。



30日(水)山陰で大雪

低気圧が本州付近を通過し、冬型の気圧配置に。午前中は西日本～東北で雨や雪。午後は西～北日本の日本海側を中心に雪。鳥取県大山の日降雪量71cm。鹿児島、大阪など初雪。



31日(木)北海道で-30℃以下に

強い冬型の気圧配置が継続し、西～北日本の日本海側は雪。名古屋など西～東日本の太平洋側も所々で雪。北海道札幌内の最低気温-32.6℃は12月1位。-30℃以下は今冬全国初。