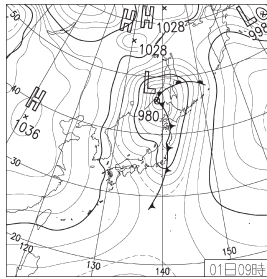


日々の天気図

—No. 239

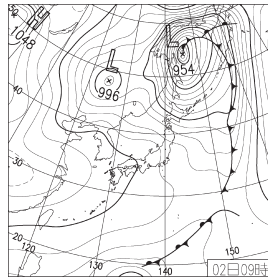
2021年12月

- 1～2日、日本海北部の低気圧が急進に発達。北日本で大荒れの天気。17～18日、冬型気圧配置が強まり、西～北日本日本海側中心に暴風雪。
- 25～27日と30日～31日、強い冬型気圧配置の影響で西～北日本日本海側中心に大雪。26日は鳥取県に顕著な大雪に関する気象情報も。(気象庁大気海洋部予報課)



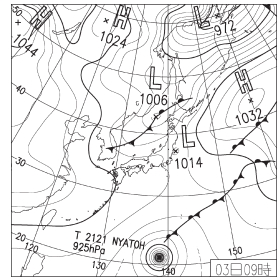
1日(水)各地で荒れた天気

前線を伴った低気圧が日本海北部を北東進。寒冷前線が西～北日本を通過し、各地で激しい雨や強風を観測。夜には冬型の気圧配置となり、松江、鳥取、京都で初雪を観測。



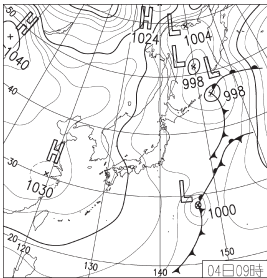
2日(木)冬型の気圧配置

冬型の気圧配置が続き日本海側は曇りや雨、雪の所も。太平洋側は概ね晴れ。北海道入りも峠で日最大瞬間風速37.8m/sなど北日本中心に非常に強い風。福井、富山、仙台で初雪。



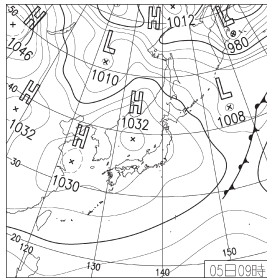
3日(金)山梨県和歌山県震度5弱

低気圧や前線の影響で、西日本～北日本の日本海側は雨や雪。北日本太平洋側は湿った空気の影響で所々雨。その他は概ね晴れ。台風第21号が小笠原諸島に夜接近。新潟で初水。



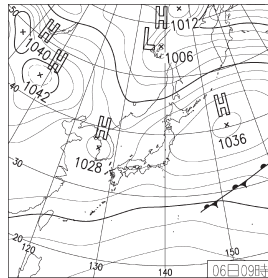
4日(土)台風第21号温低に

寒気や湿った空気の影響で、中国～北海道の日本海側を中心に曇りや雨や雪。他の地方は概ね晴れ。小笠原諸島に接近した台風第21号は朝には温帯低気圧に、甲府で初雪。



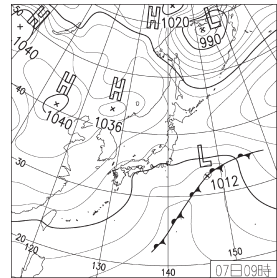
5日(日)鹿児島県と長崎で初霜

冬型気圧配置は緩み、高気圧の中心は夜には東北付近へ移動。九州や四国、関東甲信、北海道太平洋側は概ね晴れ。山陰以北の日本海側は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪。



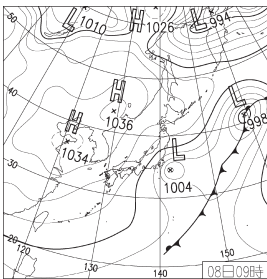
6日(月)東海中心に雨

高気圧が日本の東から日本のはるか東に移動し、東日本に湿った空気が流入。東海、北陸は雨で、午後は関東、東北も雨。沖縄・奄美～西日本と北日本太平洋側は概ね晴れ。



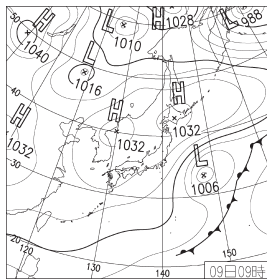
7日(火)北日本気温上がる

湿った空気や気圧の谷の影響で、西～東日本日本海側や近畿太平洋側～東海で雨。関東～東北も次第に雨。その他は晴れ間広がる。北日本では最高気温が10月下旬並の所も。



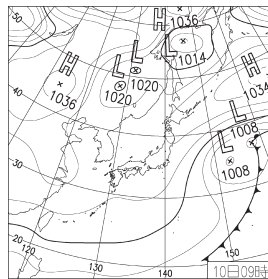
8日(水)東日本で荒れた天気

低気圧の影響で東日本～東北中心に雨。富山県猪谷の日降水量121.5mmは12月1位。千葉県銚子で最大瞬間風速29.8m/s。沖縄～西日本と北海道は高気圧に覆われて晴れた所も。



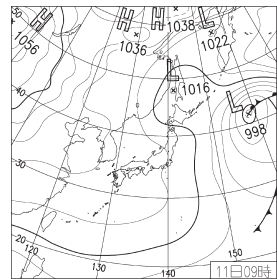
9日(木)鹿児島県で震度5強

高気圧に覆われて全国的に晴れたが、日本の東の低気圧の影響により、東日本～東南部は明け方にかけて所々雨。福岡で初霜。秋田で初水。鹿児島県十島村で震度5強。



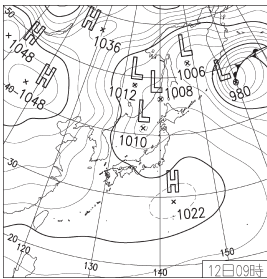
10日(金)各地で紅葉や落葉進む

日本付近は気圧の谷。晴れた所もあるが全般に曇が多く、西日本では雨の所も。長崎市、和歌山市カエデ紅葉。岐阜市カエデ落葉。東京イチョウ落葉。各地で紅葉や落葉が進行。



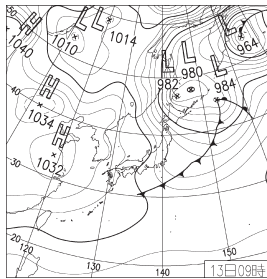
11日(土)日本海側で雨や雪

上空の気圧の谷と湿った空気の影響で、西～北日本日本海側は曇りや所々雨や雪。その他の地域は概ね晴れ。広島県計で最高気温20.2℃を観測し12月の1位更新。



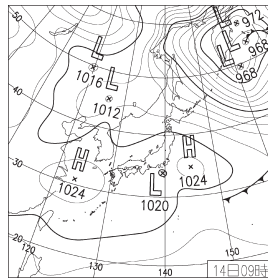
12日(日)全国的に気温高め

低気圧に向かって流れ込む湿った空気の影響で、日本海側は曇りや雨。その他は概ね晴れ。最低、最高気温ともに高く11月中旬並。夜には冬型の気圧配置となり北日本で強風や雪。



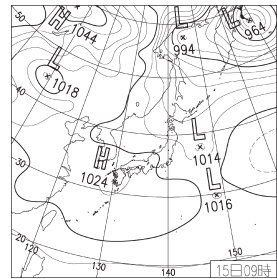
13日(月)新潟で初雪

冬型の気圧配置が強まり、西～北日本日本海側は雨や雪。北海道入りも峠で最大瞬間風速37.9m/sを観測。西～北日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



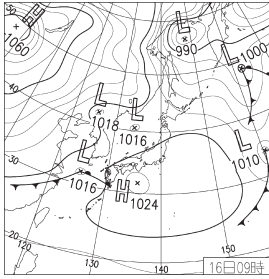
14日(火)関東は気温上がらず

伊豆諸島付近に発生した低気圧の影響で、関東南部を中心に日中は雨となり気温上がらず。横浜で初雪。北日本は寒気の影響で日本海側中心に雨や雪。その他の地域は概ね晴れ。

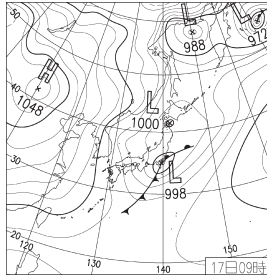


15日(水)東京と横浜で初霜

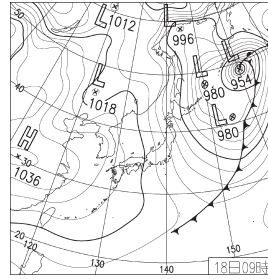
高気圧の中心は夜には四国の南へ移動。沖縄・奄美や西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。北陸～北日本日本海側は気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雪。津市と銚子市でカエデ落葉。



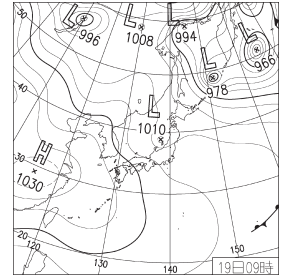
16日(木)九州と東北で大雨
日本の南の高気圧に覆われて晴れた所が多いが、東シナ海と日本海北部を低気圧が東進し、西日本と東北では昼前から雨。九州と東北では日降水量80mm以上の所も。



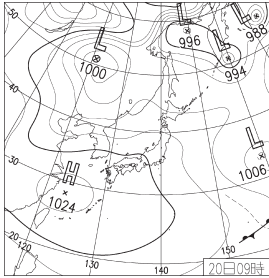
17日(金)各地で初雪
低気圧が伊豆諸島付近を通過。大陸の高気圧が日本付近に張り出し、冬型の気圧配置が西から強まる。全国的に曇りや雨または雪、強風の所も。九州～関東の16か所で初雪を観測。



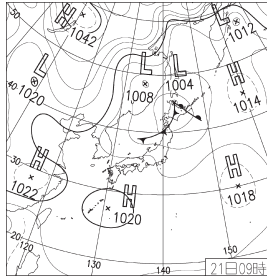
18日(土)今季初まとまった積雪
冬型の気圧配置が続き、西～北日本日本海側で雪。太平洋側は概ね晴れ。関東中心に乾燥傾向続く。高松、神戸で初雪。福岡県春振山で初冠雪。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



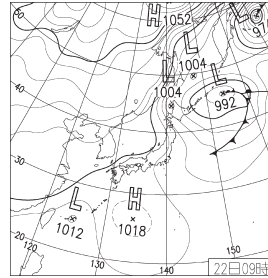
19日(日)東京で氷点下
冬型の気圧配置が続き、日本海側を中心に雪や雨。沖縄と西・東日本太平洋側は晴れた所も。香川県讃岐山脈、佐賀県天山で初冠雪。東京は最低気温-0.7℃で、今季初の氷点下。



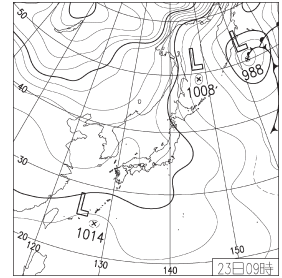
20日(月)太平洋側穏やかな晴れ
高気圧に広く覆われ、太平洋側は穏やかな晴れ。日本海側は雲が多く所々で雨や雪。長崎市、京都市、静岡市、前橋市でカエデ落葉。奄美市、岐阜市、横浜市ではイチチョウ落葉。



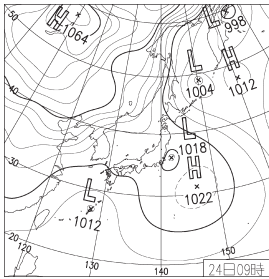
21日(火)北陸と北日本は雨や雪
前線を伴った低気圧が北海道を通過。北陸～北日本は雨や雪。西～東日本は高気圧に覆われたが、湿った空気の流入した南西諸島～九州は曇りや雨。その他の地域は概ね晴れ。



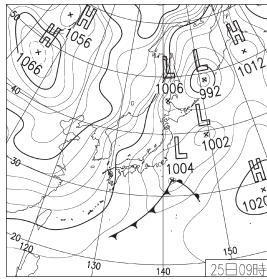
22日(水)松山市でウメ開花
東～北日本を中心に冬型の気圧配置が強まり、日本海側と北日本は雨や雪で強風の所も。太平洋側は概ね晴れ。低気圧の影響で沖縄・奄美は雨。松山市で全国最も早いウメの開花。



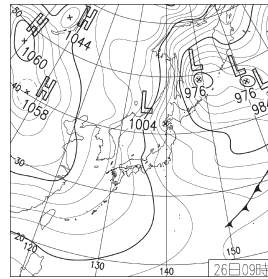
23日(木)北日本日本海側雪続く
北日本は冬型の気圧配置が続き、日本海側で雪。沖縄・奄美は低気圧の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われて日中は概ね晴れ。高知市と熊谷市でカエデ落葉。



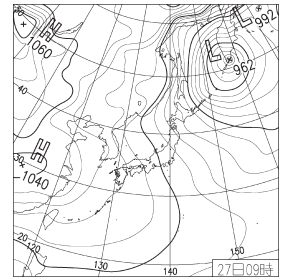
24日(金)西から雨
沖縄・奄美と西～東日本太平洋側は、低気圧の影響で雨。北日本は寒気の影響で、日本海側中心に雪。北海道声門では日降雪量57cmとなり史上1位。横浜市でカエデ紅葉。



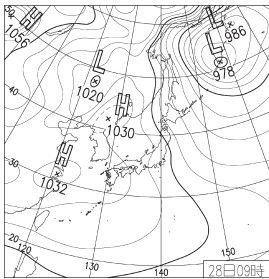
25日(土)冬型の気圧配置強まる
北陸の上空約1500mには-12℃以下の強い寒気が入り、山陰以北の日本海側を中心に雪。山形県肘折で日降雪量54cm。九州や四国、関東では日中は概ね晴れ。奈良と水戸で初雪。



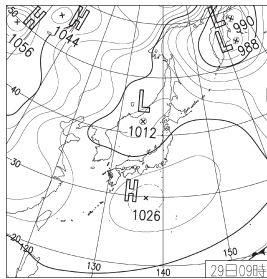
26日(日)鹿児島と東京で初雪
北海道の上空約5000mには-45℃以下の強い寒気が入り、強い冬型の気圧配置継続。西～北日本日本海側は大雪で太平洋側でも所々で雪。沖縄・奄美では雨。



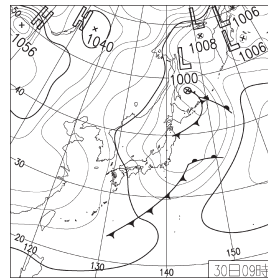
27日(月)日本海側で大雪
上空の寒気と強い冬型の気圧配置が継続。特に近畿北部～北陸中心に大雪となり、彦根の最深積雪73cmは12月の1位。最低気温は、全国14か所で12月の1位を記録。



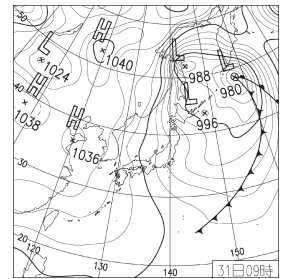
28日(火)冬型の気圧配置緩む
高気圧が日本の南に移動し、冬型の気圧配置緩む。西～東日本は次第に雪の止む所が多くなったが、北日本では引き続き雪が降り青森県野辺地の最深積雪100cmは12月の1位。



29日(水)宮崎で初雪
日本海を東進する低気圧と西日本南岸の前線の影響で、西日本と東～北日本日本海側は曇りや雪や雨。東～北日本太平洋側では概ね晴れ。宮崎で初雪。高松市でウメ開花。



30日(木)新潟でひょうを観測
オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線の影響で、新潟では雷やひょうを観測。西日本から冬型の気圧配置が強まり、日本海側では雪や雨の範囲が拡大。太平洋側は概ね晴れ。



31日(金)徳島と静岡で初雪
強い冬型の気圧配置が継続し、山陰から北の日本海側では雪。山陰～北陸では大雪の所も。太平洋側は概ね晴れたが、近畿～東海など所々で雪や雨。