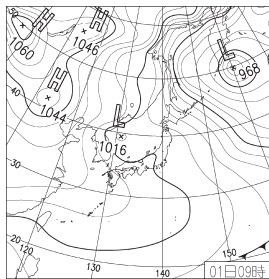


日々の天気図

—No. 241

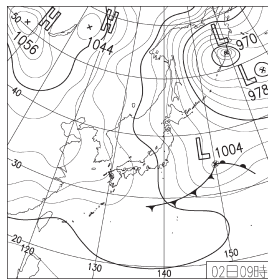
2022年 2月

- 5～6日、西～東日本日本海側中心に大雪。北海道石狩地方では強い雪雲が断続的に流入し記録的大雪。
- 20～23日、急速に発達する低気圧や強い冬型気圧配置の影響で、北陸～北海道を中心に大荒れ。大雪。
- 西日本日本海側の月降水量は、統計開始以降最も少ない記録を更新。(気象庁大気海洋部予報課)



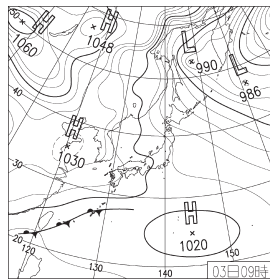
1日(火)東京でウメ開花

日本付近は冬型の気圧配置が続き、日本海の低気圧が夜に北陸へ接近。山陰から北の日本海側は雪や雨。太平洋側では概ね晴れ。沖縄・奄美や九州南部は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨。那覇市でサクラ満開。



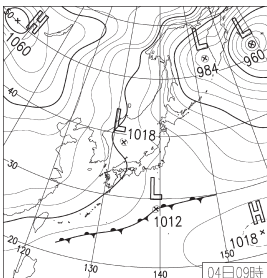
2日(水)冬型の気圧配置続く

日本付近は冬型の気圧配置が続き、山陰から北の日本海側は雪や雨。太平洋側では概ね晴れ。沖縄・奄美や九州南部は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨。



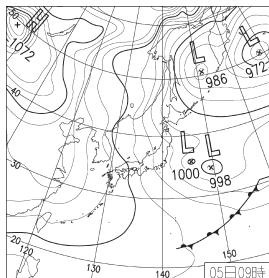
3日(木)網走流水接岸初日

冬型の気圧配置で北陸以北の日本海側は雪。関東甲信は概ね晴れ。気圧の谷や湿った空気の影響で西日本太平洋側から東海は曇り。沖縄・奄美は前線の影響で雨。大分市でウメ開花。



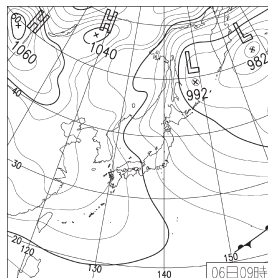
4日(金)松江市でウメ開花

日本付近は冬型の気圧配置が続き、山陰から北の日本海側で雪や雨。沖縄・奄美は前線の影響で雨。その他の地域は概ね晴れだが、東北太平洋側では所々で雪。



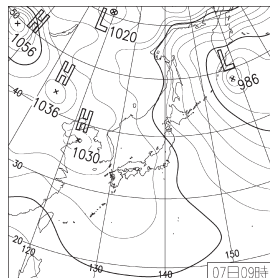
5日(土)近畿から北陸で大雪

日本付近は強い冬型の気圧配置となり近畿から北陸で大雪。太平洋側は概ね晴れたが、東海などで日本海側から雪雲が流入。全国的に最高気温、最低気温とも最も寒い時期を下回る。



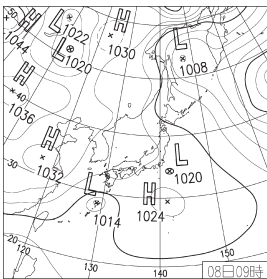
6日(日)日本海側で局地的大雪

強い冬型の気圧配置が継続。日本海側を中心に雪で、大雪の所も。滋賀県原と岐阜県関ヶ原で最深積雪91cmとなり観測史上1位。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



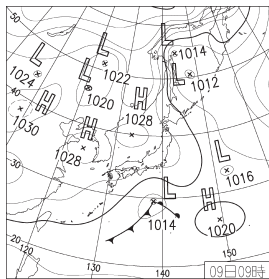
7日(月)神戸市でウメ開花

冬型の気圧配置は次第に北日本中心となり東シナ海で低気圧が発生。日本海側は概ね曇りや雨で東～北日本で雪。太平洋側は概ね晴れたが西日本は次第に曇り。沖縄・奄美は概ね曇り。



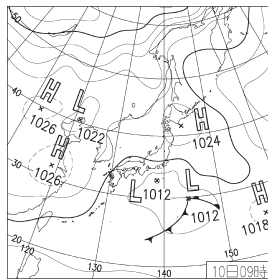
8日(火)宮古島市でサクラ満開

冬型の気圧配置は緩み、奄美大島付近と関東南東海上では低気圧が東進。北日本は所々で雪。西日本でも雨や雪となったが、一部では晴れた所も。名古屋市と熊谷市ではウメ開花。



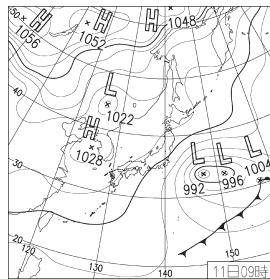
9日(水)熊本市でウメ開花

北日本中心の冬型の気圧配置で、西～東日本は広く高気圧に覆われる。山陰から北の日本海側は概ね曇りや雨。北海道では所々で雪。その他の地域は概ね晴れ。下関で初霜観測。



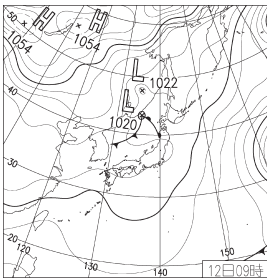
10日(木)南大東村でサクラ満開

東海道沖を低気圧が東進。西日本～東北南部は曇りや雨。山地や山沿いを中心に雪。関東平野部も夕方以降は雪。高気圧に覆われた北海道は晴れ。徳島市でウメ開花。



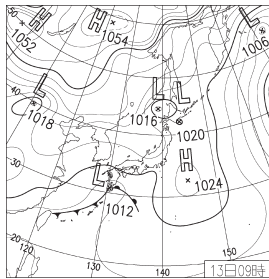
11日(金)低気圧は日本の東へ

日本付近に高気圧が張り出し、全国的に晴れた所が多い。西日本～東日本の日本海側は気圧の谷や寒気の影響により所々で雨や雪。関東～東北南部太平洋側は朝まで雪の所も。



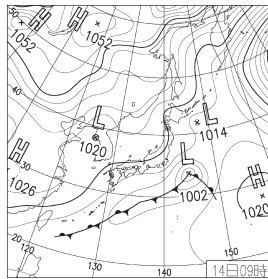
12日(土)東シナ海に低気圧発生

高気圧に覆われ概ね晴れたが、日本海の低気圧の影響で東北を中心に雪。沖縄・奄美～九州南部は、東シナ海の低気圧の影響で、曇りや雨。沖縄県那覇で31.5mm/1hの激しい雨。



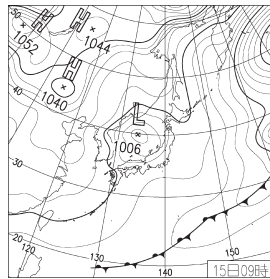
13日(日)再び南岸低気圧

前線を伴った低気圧が西日本の南を東北東進。沖縄・奄美～東日本は雨や雪。日降雪量は山梨県河口湖12cm。長野県諏訪14cm。北海道も低気圧の影響で雪。東北太平洋側は概ね晴れ。



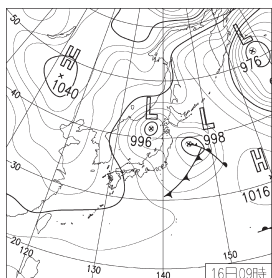
14日(月)関東で積雪

前線を伴った低気圧が関東の南海上に東進。沖縄・奄美は夜のはじめまで、九州と東日本太平洋側は朝まで雨や雪。その他の地域は概ね晴れや曇り。横浜市と鳥取市でウメ開花。



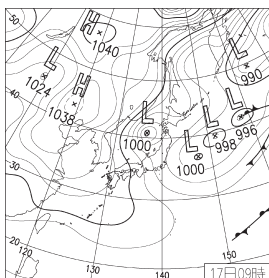
15日(火)北陸で春一番

日本海の低気圧に向かって南風が吹き込み、北陸で昨年より5日早く春一番。山陰～東北の日本海側は雨や雪。その他の地域は気圧の谷や湿った空気の影響で概ね曇り。



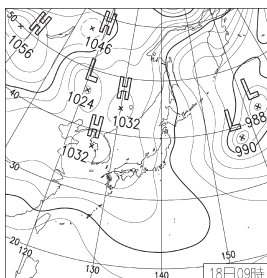
16日(水)日本海の低気圧停滞

日本海と日本の東の低気圧および寒気の影響で西日本～東北の日本海側と北海道は雪。西日本～東北の太平洋側は晴れた所が多いが、雪の所も。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



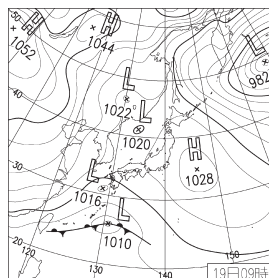
17日(木)日本海側で大雪

日本海の低気圧や寒気の影響で日本海側を中心に雪で、大雪の所も。青森県野辺地の最深積雪115cmは観測史上1位。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で曇りや雨。岡山市でウメ開花。



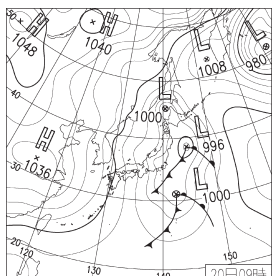
18日(金)前橋でも6cmの降雪

中国大陸から高気圧が張り出し東～北日本は冬型の気圧配置。太平洋側は概ね晴れたが日本海側は大雪。太平洋側の群馬県前橋でも日本海側から流れ出した雪雲で6cmの降雪。



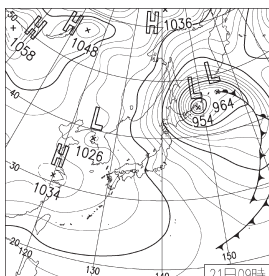
19日(土)3つの低気圧接近

南西諸島の東海上、九州の西海上、日本海に低気圧があって東北東進。沖縄・奄美～九州の雨や雪が次第に全国に広がる。東京都父島では日降水量86.0mmを観測。



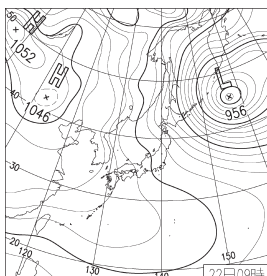
20日(日)冬型の気圧配置へ

低気圧が日本の東へ進み、冬型の気圧配置となる。北陸、北海道で風雪強まる。沖縄～西日本は最高気温上がらず。一方北海道は3月中旬並の所も。広島市と和歌山市でウメ開花。



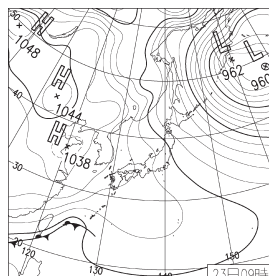
21日(月)北日本は暴風雪

千島近海で低気圧が急速に発達し、冬型の気圧配置強まる。西～北日本日本海側中心に雪で、大雪の所も。北日本中心に猛ぶきとなり、北海道えりも岬で最大瞬間風速42.2m/s。



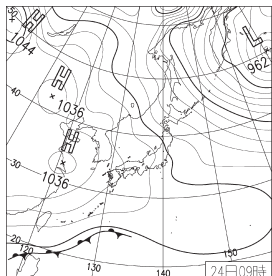
22日(火)北陸、北海道で大雪

冬型の気圧配置が続き、北陸と北海道を中心に大雪。最深積雪は黒松内214cmなど北海道5地点で観測史上1位。3時間降雪量は石川県金沢21cmなど3地点で2月の1位更新。



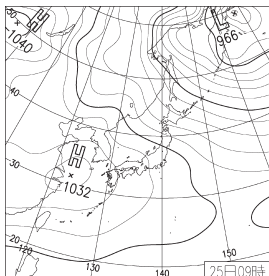
23日(水)冬型気圧配置が続く

山陰以北の日本海側を中心に雪。東日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は前線や気圧の谷の影響で雨。先島諸島では最大瞬間風速が下地島で26.2m/sなど、5地点で2月の1位。



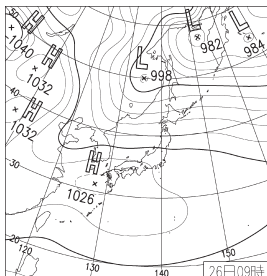
24日(木)最深積雪8地点で更新

山陰以北の日本海側で雪。沖縄・奄美は前線の影響で雨。その他の地域は概ね晴れ。最深積雪は新潟県津南419cm、兵庫県宍粟高原208cmなど8地点で観測史上1位更新。



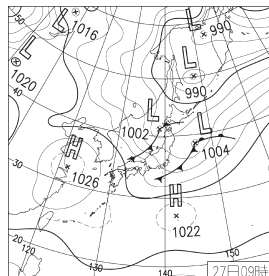
25日(金)津市でウメ開花

西から高気圧張り出し東～北日本は冬型の気圧配置。日本海側は雪。北日本の5地点で最深積雪が観測史上1位。西～北日本太平洋側は晴れて関東や北日本で最高気温3月中旬並。



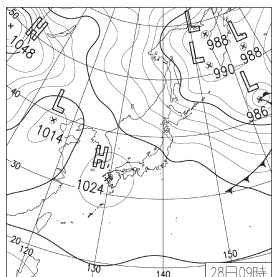
26日(土)大阪市でウメ開花

日本の南に帯状の高気圧が広がり、南高北低の気圧配置。西～北日本は晴れた所が多いが、東北は湿った空気の影響で雨や雪の所も。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で曇りや雨。



27日(日)宇都宮市でウメ開花

低気圧が日本の東と北日本を東進。東～北日本の日本海側を中心に雪や雨。その他の地域は東シナ海の高気圧に覆われ概ね晴れ。東～北日本は最高気温が4月中旬並の所も。



28日(月)水戸市でウメ開花

北日本は強い冬型の気圧配置。北海道では所々雪。東北や北陸でも所々雪や雨だが、西～東日本は九州の高気圧に広く覆われ晴れ。水戸市では平年より25日遅いウメ開花を観測。