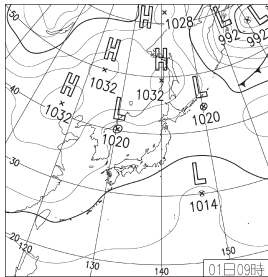


日々の天気図

—No. 238

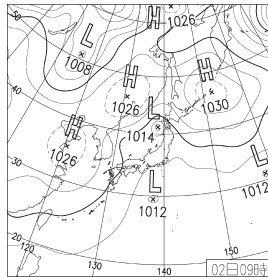
2021年11月

- ・ 2～3日、上空寒気により北日本で大雨。北海道や青森県で床上浸水。
- ・ 9～10日、大気の状態が不安定。九州や関東で竜巻等の突風被害。
- ・ 19日、前線を伴った低気圧が北海道を通過し、宗谷地方で大荒れ。
- ・ 24～26日、冬型の気圧配置により北海道日本海側北部で記録的大雪。(気象庁大気海洋部予報課)



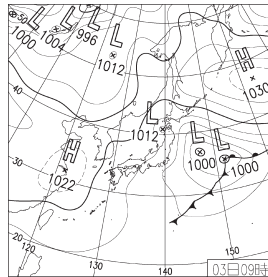
1日(月)日本付近は気圧の谷

午前中を中心に晴れた所もあったが、午後は気圧の谷の影響により全般に曇りや雨。上空に寒気が流入した影響で関東、北陸、東北では夕方から雷雨。南大東村でスキ開花。



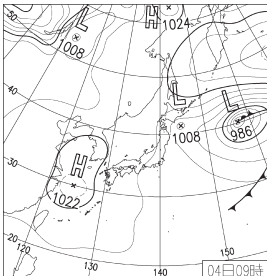
2日(火)北日本の一部大荒れ

日本海北部の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流入、上空寒気の影響もあり北海道や青森で局地的大雨。北海道木古内136.5mm/1hは観測史上1位。最大風速も11月の記録更新。



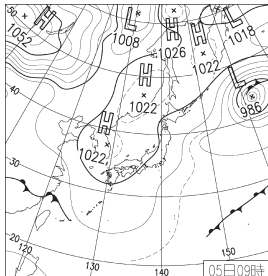
3日(水)太平洋側は秋晴れ

西日本～東北の太平洋側中心に高気圧に覆われて晴れ。西日本～東北の日本海側と北海道は低気圧や気圧の谷、上空寒気の影響で、先島諸島は湿った空気の影響で曇りや雨。



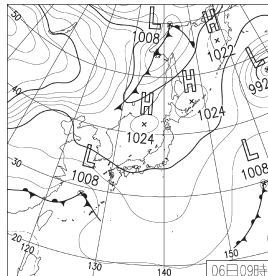
4日(木)札幌市でカエデ紅葉

高気圧に覆われ全国的に概ね晴れたが、西～東日本は寒気の影響により所々で雨や雷雨。北日本は低気圧の影響により所々で雨。沖繩・奄美は湿った空気の影響で午後は曇りや雨。



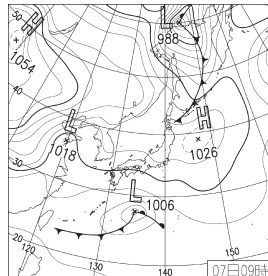
5日(金)西～東日本は日中晴れ

東シナ海の停滞前線に流れ込む湿った空気の影響で沖繩・奄美は所々で雨。夜には前線上に低気圧が発生。山陰～北陸や北日本も気圧の谷や上空の寒気の影響により所々で雨。



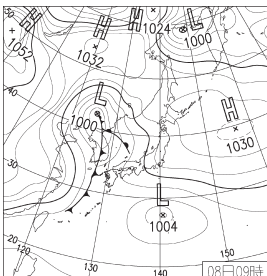
6日(土)沖繩は雷雨

前線の低気圧が東シナ海を東進。沖繩・奄美～九州は雨で沖繩では雷雨。高気圧に覆われた東～北日本は概ね晴れたが、湿った空気が流れ込んだ東海は午後所々で雨。



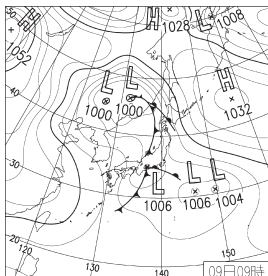
7日(日)概ね晴れるも所々雨

日本の東の高気圧に広く覆われ、概ね晴れ。一方、日本の南の低気圧や湿った空気、寒冷前線の影響により南西諸島の一部、紀伊半島、伊豆諸島から関東沿岸及び北海道で所々雨。



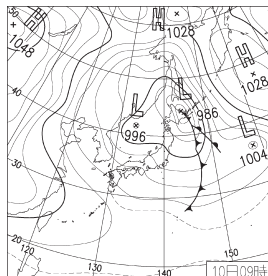
8日(月)網走で初水

湿った空気や前線の影響で沖繩・奄美～西日本は曇りや雨。日降水量や1時間降水量は西日本の各地で11月の1位を更新。東～北日本ははじめ晴れたが次第に曇り。夜は雨の所も。



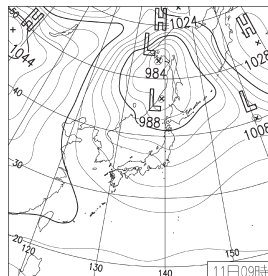
9日(火)近畿～北日本で大雨

中国東北部の低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過。全国的に曇りや雨となり、近畿～北日本の太平洋側を中心に大雨。静岡県天城山で日降水量182mm。



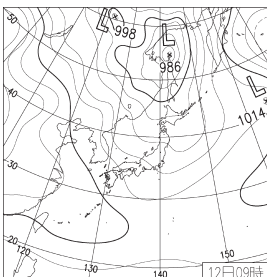
10日(水)北海道や石川県で大雨

北海道付近の低気圧や上空寒気の影響で、西～北日本の日本海側を中心に雨。日降水量が北海道宇登呂176mm、石川県金沢111mmなど大雨となった所も。11月の1位も多数。



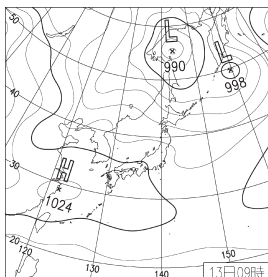
11日(木)新潟県で大雨

寒冷低気圧の影響で西～北日本の日本海側は雨や雷雨。日降水量は新潟県高根124mmなど複数地点で11月の1位更新。沖繩・奄美と東～北日本太平洋側は概ね晴れ。



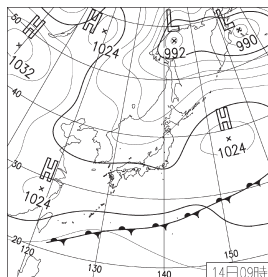
12日(金)西日本気温上がらず

西～北日本の日本海側は雨や雷雨。西日本中心に気温上がらず、多くの所で最高気温が12月並。高知市・長野市イチョウ黄葉。福島市イチョウ落葉。福島市・秋田市カエデ紅葉。



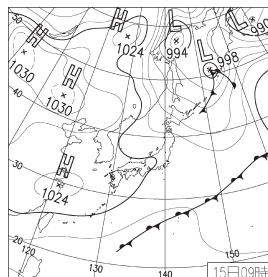
13日(土)水戸で初霜

沖繩・奄美と西日本～北日本の日本海側は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われて晴れた所が多い。青森市でイチョウ落葉。函館市でカエデ落葉。



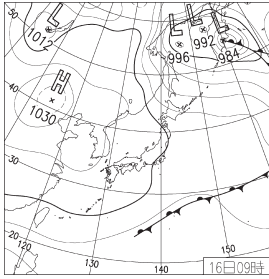
14日(日)帯広で初雪

沖繩・奄美と東北日本海側～北海道は、前線や湿った空気の影響により曇りや雨。その他は、高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気の影響で一時的雨の所も。山形で初霜。

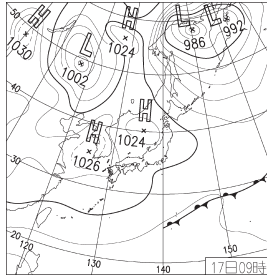


15日(月)前橋市でイチョウ黄葉

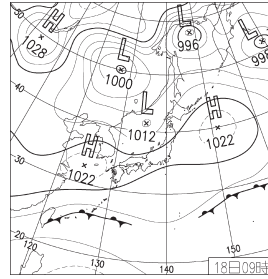
沖繩・奄美～西日本や東日本太平洋側は高気圧に覆われて概ね晴れ。北陸～北日本は気圧の谷や上空寒気の影響により、日本海側を中心に雨。奈良市・長野市・室蘭市カエデ紅葉。



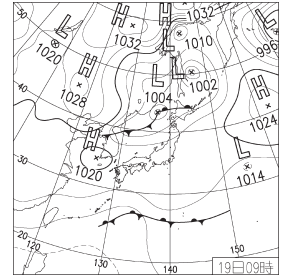
16日(火)室蘭で初雪
 上空寒気の影響で西～東日本の日本海側と北日本は曇りや雨、北海道では雪の所も。高気圧に覆われた沖縄・奄美と西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。神戸市イチョウ落葉。



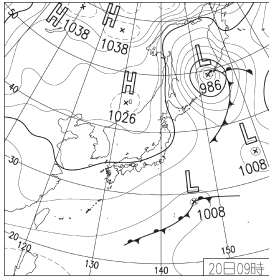
17日(水)長野で初氷
 上空寒気の影響で日本海側は曇りや雨。その他は黄海と日本海の高気圧に覆われて概ね晴れ。鹿児島市イチョウ黄葉。盛岡市イチョウ落葉。青森市カエデ落葉。青森で初霜。初水。



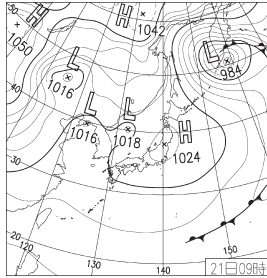
18日(木)盛岡、函館、札幌で初氷
 沖縄～九州南部は前線や湿った空気の影響で雨。北陸～北日本日本海側も雨。その他は西日本中心に晴れた所が多い。盛岡と札幌で最も遅い初氷。函館で最も遅い記録に並ぶ初氷。



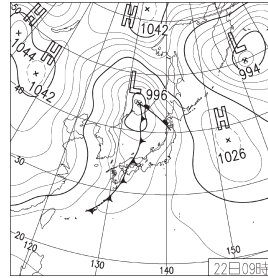
19日(金)札幌で遅い初雪
 日本の南の前線の影響で沖縄・奄美は曇りや雨。低気圧や前線の影響で東北日本海側と北海道は曇りや雨や雪。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。札幌で平年より18日遅い初雪。



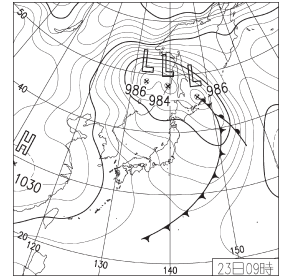
20日(土)鷺別岳遅い初冠雪
 中国大陸の高気圧が日本付近に張り出し全国的に晴れたが、北海道では千島近海の高気圧の影響で雪や雨の所も。北海道鷺別岳では、平年より20日遅い初冠雪。



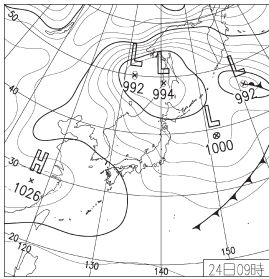
21日(日)山形、稚内で初氷
 日本付近は高気圧に覆われはじめ晴れたが次第に曇り。高気圧後面の湿った空気が流入した西日本や関東は午後雨。山形、稚内でも遅い初氷。新潟で初霜。函館で初雪。



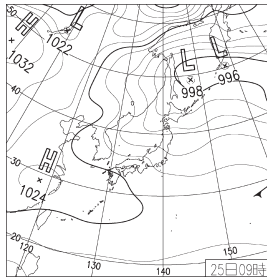
22日(月)釧路で初雪
 沿海州の低気圧からのびる寒冷前線が西～北日本を東進。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流入し、全国的に雨。気圧の傾きが大きくなり、全国的に強風。



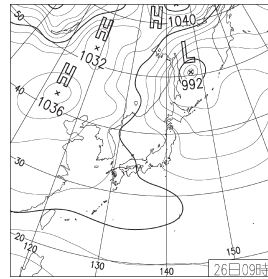
23日(火)盛岡、青森で初雪
 冬型の気圧配置となり、西～北日本日本海側は雨や雪。沖縄は寒気の影響で曇りや雨。太平洋側は晴れた所が多い。鳥取県扇ノ山、滋賀県伊吹山で初冠雪。山形市でイチョウ落葉。



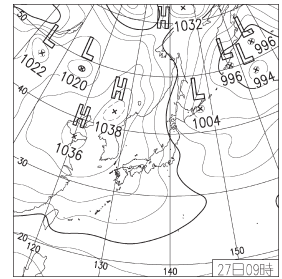
24日(水)北海道で大雪
 沿海州の低気圧や寒気の影響で、日本海側を中心に雨や雪。北海道では局地的に大雪となり、朱鞠内の日降雪量60cmは歴代1位。熊本で初霜。初水。愛媛県皿ヶ嶺で初冠雪。



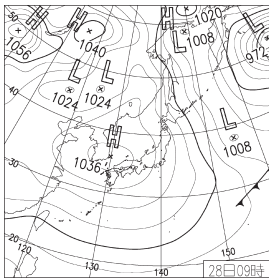
25日(木)水戸で初氷
 冬型の気圧配置で北陸～北日本日本海側を中心に雨や雪。九州南部や東日本太平洋側は概ね晴れ。熊本・福岡・松江・津・福井・水戸市でイチョウ黄葉。水戸市ではカエデも紅葉。



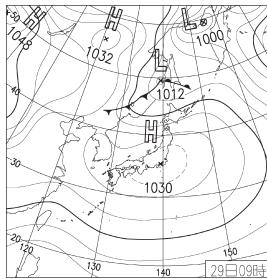
26日(金)秋田で初雪
 冬型の気圧配置が続く。山陰～北日本日本海側で雨や雪。沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。奄美と九州、西日本～北日本の太平洋側は概ね晴れ。宮崎市と高松市でカエデ紅葉。



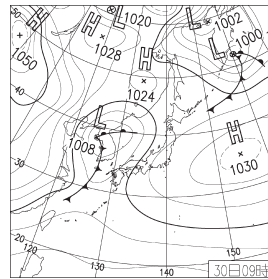
27日(土)各地から冬の便り
 冬型の気圧配置が続く日本海側で雨や雪。発雷も。九州～北日本太平洋側は概ね晴れ。最高気温は北海道を除き平年を下回る。金沢、長野、山形で初雪。東京、新潟市カエデ紅葉。



28日(日)東京でイチョウ黄葉
 沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。西日本～北日本は広く高気圧に覆われて晴れた所が多い。朝は冷え込み、名古屋、岐阜、静岡、室蘭で初霜・初水。仙台で初霜。福島で初雪。



29日(月)高気圧に覆われる
 西日本～東北は高気圧に覆われて概ね晴れ。朝は冷え込み、12地点で初霜や初氷。北海道と東北日本海側は気圧の谷の影響で所々雨。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



30日(火)台風第21号発生
 前線を伴った低気圧が朝鮮半島から日本海に進む。はじめ晴れていた所も次第に曇りとなり、夜には西～東日本で雨。フィリピンの東で台風第21号発生。台風発生は約1か月ぶり。