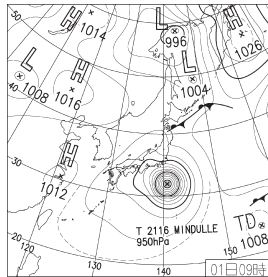


日々の天気図

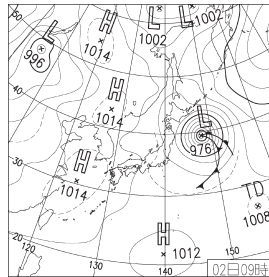
—No. 237

2021年10月

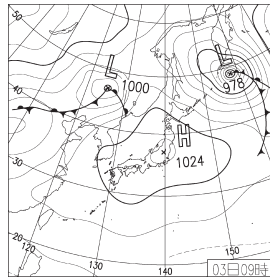
- ・1日、台風第16号の影響で伊豆諸島と関東地方を中心に暴風や大雨。
- ・20日、低気圧や上空寒気の影響で北日本日本海側中心に暴風や大雨。
- ・月の前半は高温、後半は低温。特に西日本の上旬は史上1位の高温。
- ・海底火山(福徳岡ノ場)噴火による多量の軽石が南西諸島に次々漂着。(気象庁大気海洋部予報課)



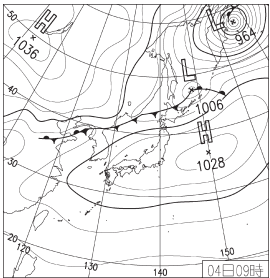
1日(金)台風第16号房総に接近
西日本や北海道北部では晴れたが、台風第16号の影響で東海～東北の広い範囲で雨。台風は房総半島の東海上を北上。千葉県銚子では北41.8m/sの最大瞬間風速を観測。



2日(土)東京で真夏日
台風第16号の影響で北日本は曇りや雨。沖縄～東日本は高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇。東京では最高気温30.1℃を観測。上空寒気の影響で東日本を中心に夕方から雷雨。

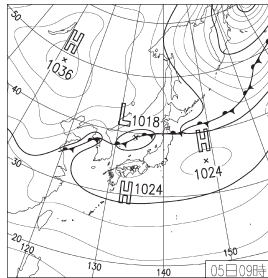


3日(日)九州で猛暑日
日中は広く高気圧に覆われ、全国的に晴れて気温が上昇。沖縄～西日本の多くの地点で真夏日。大分県日田の最高気温35.7℃は10月1位を更新、全国10月歴代2位タイ。



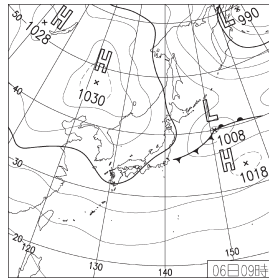
4日(月)北海道で大雨

千島近海の低気圧と前線に向かって暖かく湿った空気が流入し、北海道で大雨。沼川で67.5mm/1hと観測史上1位を更新。沖縄～東北は日本の東の高気圧に覆われて概ね晴れ。



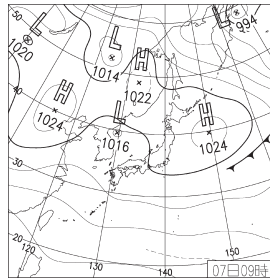
5日(火)北日本で雨

東北に前線が停滞し、前線を低気圧が東進。北日本は曇りや雨。西～東日本は日本の東の高気圧に覆われて概ね晴れ。沖縄・奄美は、概ね晴れたが、奄美を中心に所々で雨。



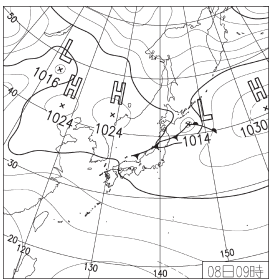
6日(水)旭岳で初冠雪

前線や湿った空気の影響により北陸や北日本の所々で雨。西～東日本は太平洋側を中心に晴れて気温が上昇。最高気温が愛知県蒲郡で32.2℃など、四国～東海の7地点で10月1位。



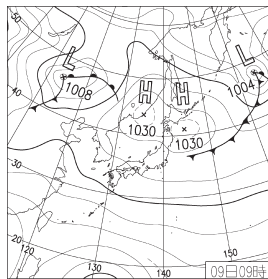
7日(木)関東で震度5強

東京都と埼玉県の震度5強は2011年以来、三陸沖の高気圧に覆われ西日本中心に概ね晴れたが、湿った空気の流入した東日本～東北の太平洋側は曇り、北海道でこの秋初の冬日。



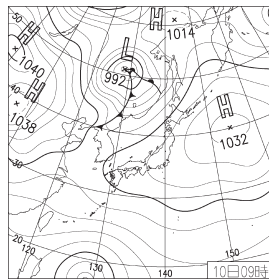
8日(金)晴れて真夏日の所も

前線の影響により北日本の一部で降水。湿った空気の流入した西～東日本の太平洋沿岸の一部でも降水。その他は高気圧に覆われ晴れて気温が上昇。沖縄～関東で真夏日の所も。



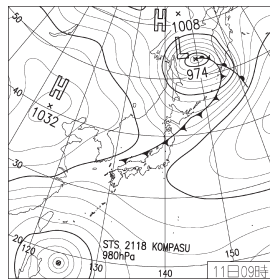
9日(土)季節外れの暑さ続く

北陸～東北は気圧の谷の影響で朝まで雨。南西諸島と九州～東北の太平洋側は湿った空気の影響で雨の所も。その他は高気圧に覆われ晴れ。最高気温は西日本の4地点で10月1位。



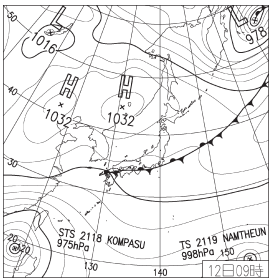
10日(日)台風第19号発生

日本の東の高気圧に覆われ全国的に晴れ。最高気温は19地点で10月1位。南西諸島と九州～東北の太平洋側は湿った空気の影響で所々雨。北海道は前線の接近で午後は曇りや雨。



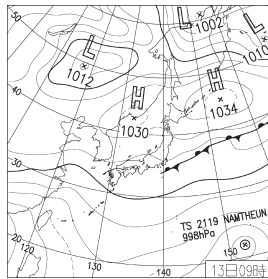
11日(月)九州～東北部真夏日

前線や湿った空気の影響で四国や北日本は雨。九州南部や東海、関東は晴れ。九州～東北部で真夏日となった所もあり、10月の最高気温の記録更新多数。沖縄は台風の影響で雨。



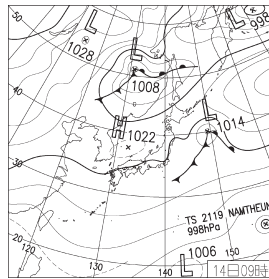
12日(火)所々で激しい雨

高気圧に覆われた北海道は晴れ。その他の地域は、前線が西～東日本に停滞した影響で概ね曇りや雨。愛知県小原で31.0mm/1hを観測し10月の1位更新。西日本では暑さが継続。



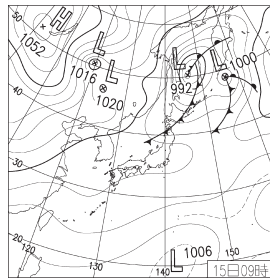
13日(水)鹿児島市でススキ開花

前線や湿った空気の影響で沖縄～東北は曇りや雨。東海は大雨。三重県で記録的短時間大雨情報。沖縄～西日本は真夏日の所もあったが東日本は気温上がらず。北海道は概ね晴れ。



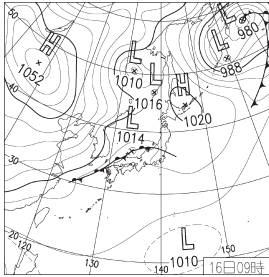
14日(木)日本海に高気圧

日本海の高気圧に広く覆われ、日中は全国的に晴れ。沖縄～西日本は気温の高い状態が続き、真夏日の所も。鹿児島島では25日連続の真夏日。北海道は気圧の谷の影響で夜は雨。

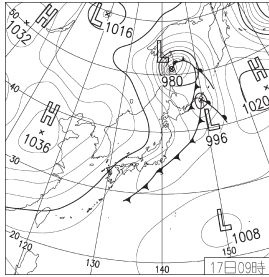


15日(金)北日本で雨

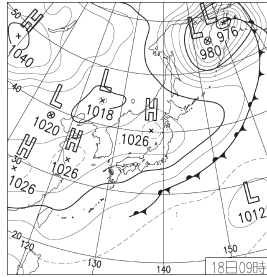
寒冷前線の影響で北日本は曇りや雨。沖縄・奄美～東日本は概ね晴れたが、湿った空気の影響で所々雨。全国的に最高気温が平年より高く、沖縄～四国では真夏日の所も。



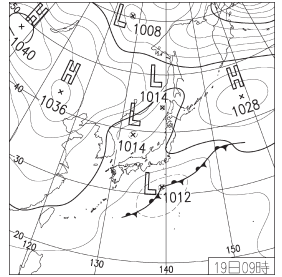
16日(土)銚子市でスキ開花
 前線を伴った低気圧が夜にはサハリンと東北北部へ進む。中国、近畿、北陸や北日本を中心に雨。沖繩・奄美〜九州南部では晴れ。最高気温は沖縄県石垣島32.0°Cなど真夏日の所も。



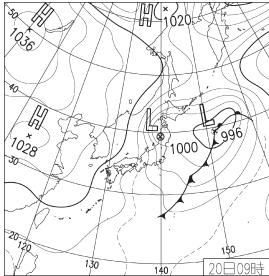
17日(日)北海道で初雪
 上空に寒気が流入し、日本付近は冬型の気圧配置。全国的に曇りや雨で、北日本の所々で雪。稚内、旭川、網走で初雪を観測。西〜北日本太平洋側では次第に晴れ間が広がる。



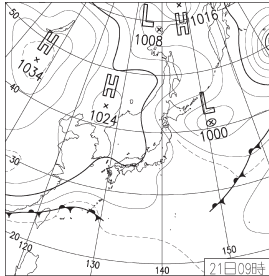
18日(月)全国的に低温
 冬型の気圧配置は緩み、高気圧に覆われる。日本海側を除き晴れた所が多いが、寒気の流入が続き最高気温は多くの地点で平年を下回る。また、97地点で最低気温が0°C未満の冬日。



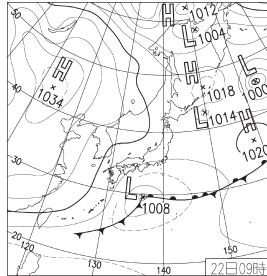
19日(火)旭川、釧路で初霜・初氷
 西〜北日本は日本の東の高気圧に覆われて晴れた所もあるが日本海の低気圧の影響で日本海側を中心に次第に雨。東海〜関東は日本の南の低気圧の影響で曇りや雨。月山で初冠雪。



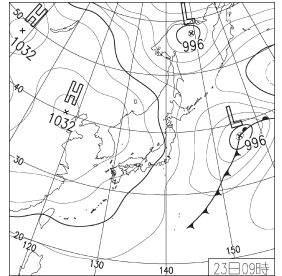
20日(水)阿蘇山が噴火
 北日本付近の低気圧や本州に南下する寒気の影響により、北日本と西〜東日本日本海側で曇りや雨。西〜東日本太平洋側では概ね晴れ。浅間山、甲斐駒ヶ岳、東方連山で初冠雪。



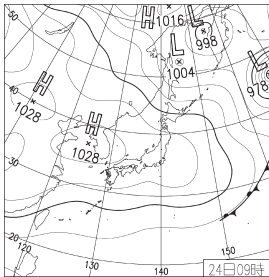
21日(木)北陸などで初冠雪
 北日本は冬型の気圧配置となり寒気が南下。東日本〜東北の太平洋側では晴れたがその他は曇りや雨。北海道や東北の山地では雪。朝日岳、立山、白山、男体山で初冠雪を記録。



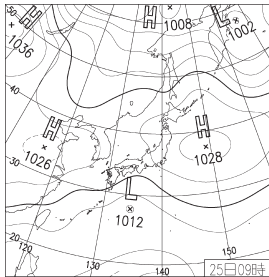
22日(金)西日本で雷雨
 上空寒気の影響で西日本は日本海側を中心に雷雨。日本の南の低気圧の影響で関東は雨。東京は日中11°C前後で推移。北日本は上空寒気や気圧の谷の影響で所々雨。盛岡で初霜。



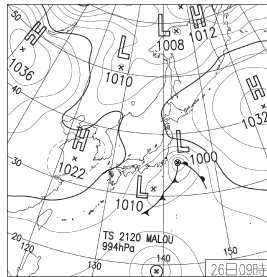
23日(土)近畿で木枯らし1号
 本州付近は冬型の気圧配置。日本海側は寒気の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。北陸から東北及び北海道の一部では最高気温が平年より5度以上低く11月下旬並の所も。



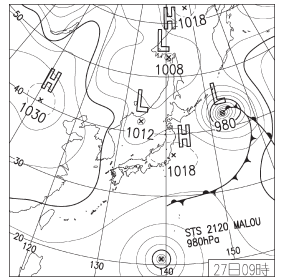
24日(日)関東中心に冷え込む
 沖繩・奄美は曇りや雨だが西〜北日本は晴れた所が多い。朝は冷え込み。最低気温は千葉県成田3.0°Cなど近畿と関東の4地点で10月1位。甲府と宇都宮で初霜・初氷。札幌で初霜。



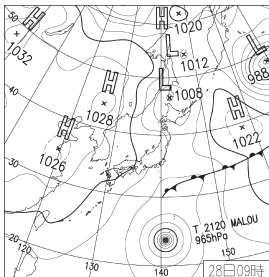
25日(月)台風第20号発生
 四国の南の低気圧の影響で、西〜東日本は曇りや雨。和歌山県新宮で日降水量200.5mm。沖繩・奄美と北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。フィリピンの東で台風第20号が発生。



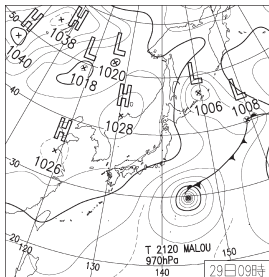
26日(火)低気圧日本の東で発達
 前線を伴った低気圧が発達しながら伊豆諸島付近から日本の東へと進む。東日本〜東北を中心に北海道の所々でも雨。沖繩・奄美〜中国・四国や東海、北海道日本海側では日中は晴れ。



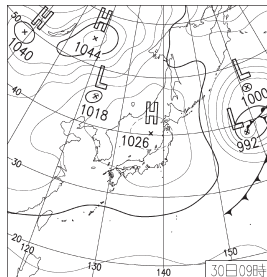
27日(水)北日本で雷雨
 日本付近は気圧の谷。西日本は概ね晴れたが、その他の地域は曇りや雨。関東南部は日中雨。上空に寒気を伴った低気圧の接近で北日本は夕方から雷雨。那覇市でスキ開花。



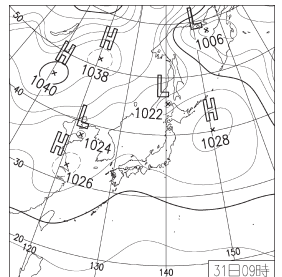
28日(木)台風が小笠原へ接近
 台風第20号が発達しながら小笠原諸島を北上。夜に強い勢力で最接近。奈良海峽付近の低気圧の影響で、北日本中心にやや強い風や雷雨。その他の地域は日中概ね晴れ。



29日(金)台風は温帯低気圧に
 高気圧に覆われ全国的に晴れ。東〜北日本日本海側は寒気の影響ではじめ雨。台風第20号の影響で東京都父島の最大瞬間風速は北東36.3m/s。札幌市と帯広市でイチョウ黄葉。



30日(土)西から次第に雨
 高気圧に覆われ全国的に晴れたが、気圧の谷の影響で西日本では次第に曇りとなり。九州を中心に雨。沖繩・奄美も所々で雨。長野と函館で初霜を観測。青森市でイチョウ黄葉。



31日(日)日本付近は気圧の谷
 全国的に曇が多く、湿った空気が流れ込んだ四国〜関東の太平洋側を中心に所々で雨。高知県の室戸岬では27.0mm/1hの強い雨も。西から次第に天気回復。