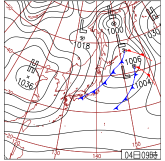
日々の天気図

No. 190

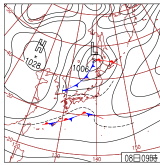
2017年 11月

- ・台風第23号、ベトナムで死者多数。 ・8~11日、低気圧が相次ぎ発達、前 線通過。強風による転倒・家屋損 壊・交通障害・停電等発生。
- ・17日、沖縄で大雨により床上浸水 発生。突風による家屋損壊も。
- ・25日、東北で大雪。雪によるビニールハウス倒壊等相次ぐ。

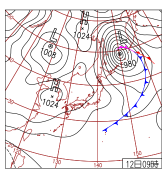
(気象庁予報部予報課)



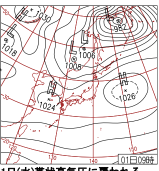
4日(土)函館市オオモミジ紅葉 低気圧と前線が日本付近を通過後、 北日本中心に西高東低の気圧配置に。 西~東日本の太平洋側は概ね晴れ、 その他は雨や雪。日本無側中心に最 高気温が前日より6~12℃低下。



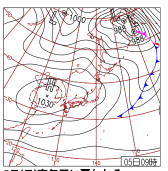
8日(水)北日本中心に暖かい朝 気圧の谷の影響で暖気が入り北日本 は朝の最低気温が9月中旬並の所も。 最高気温も岩手県小本22.7℃は11月1 位。全国的に曇りや雨。北陸・北日 本は午後、寒冷前線通過に伴い雷雨。



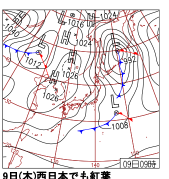
12日(日)冬型の気圧配置緩む 日本海側は雲が広がり所々で雨や雪。 太平洋側は概ね晴れ。北日本ではは じめ風が強く最大瞬間風速25m/s超 の所も。沖縄は曇りや雨。秋田県太 平山で平年より10日遅く初冠雪。



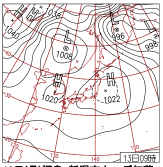
1日(水)帯状高気圧に覆われる 西〜東日本は東西に広がる高気圧に 覆われ概ね晴れ。先島諸島は湿った 空気入り雨や曇り。北日本は気圧の 谷の影響で曇りや雨、一部で晴れ。 福島・長野で初霜。鹿児島県で震度4、



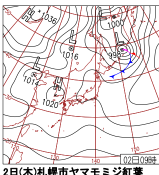
5日(日)高気圧に覆われる 黄海から東に張り出す高気圧に覆われ沖縄〜東日本は先島諸島や日本海 側の一部を除き晴れ。北日本は寒気 による雪や雨が次第に弱まり太平洋 側の一部では晴れ。函館で初氷。



北日本は西高東低の冬型の気圧配置。 沖縄、西日本と東〜北日本の太平洋 側は概ね晴れ。その他の地方は曇り や雨または雪。奈良市・秋田市カエデ 紅葉、神戸市・名古屋市イチョウ黄葉。



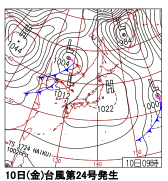
13日(月)福島・新潟市カエデ紅葉 西から気圧の谷近づく。夜奄美や関東で局地的大雨。鹿児島県諏訪之瀬 島33.5mm/1h、千葉県駅川41mm/1h。 朝は放射冷却で冷え込み、西日本の 山間部でも氷点下。盛岡・福島で初氷。



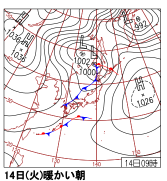
2日(木)札幌市ヤマモミジ紅葉 高気圧に覆われ広く晴れたが、沖縄 や九州〜関東の太平洋沿岸の一部で は高気圧の縁に沿う湿った空気によ る曇りや雨。東京都父島50.5mm/1h。 南シナ海で台風第23号発生。



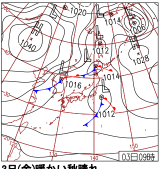
6日(月)穏やかな小春日和 日本付近は広く高気圧に覆われ概ね 晴れ。北日本では気圧の谷の影響で 一部で曇りや雨。朝は全国的に常え 込み、最低気温は12月並の所も。山 形・長野で初氷。青森市カエデ紅葉。



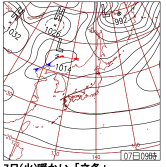
TOTA (東) A 風 第24 万 光 王 広く高気圧に覆われ晴れ、沖縄で真 夏日も。前線を伴った低気圧が再 海に進み北海道は午後は雨、沖縄~ 西日本も次第に曇りや雨。盛岡・水戸 初霜、宇都宮初氷。長崎県で突風。



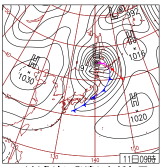
14日(火)暖かい朝 前線や低気圧に伴う雨雲が日本列島 を通過、所々激しい雨。沖縄県渡嘉 射49mm/1h。全国的に朝の冷え込み 弱く前日より大幅に気温高めだが最 高気温は四国~関東で12月並の所も。



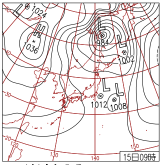
3日(金)暖かい秋晴れ 北海道は低気圧や前線の影響で曇り や雨。湿った空気入り九州南部も雨。 その他は日中は概ね晴れ。最高高急 群馬県沼田23.4℃は11月1位の高さ。 金沢市イチョウ黄葉。北海道で震度4.



7日(火)暖かい「立冬」 高気圧に覆われ、東〜北日本は概ね 晴れて最高気温が9月下旬〜10月中旬 並と高め。気圧の谷が接近し西から 次第に雲が広がり、西日本や東北北 部で雨。山形市でイチョウ黄葉。

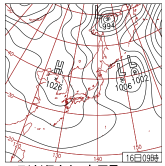


11日(土)急速に発達した低気圧 北日本は暴風となり北海道焼尻で最 大瞬間風速37.2m/sなど11月1位の風、 史上1位の所も。西〜東日本は寒冷前 線通過に伴い雨や雷。次第に冬型の 気圧配置に。室蘭初雪。宮城県震度4。



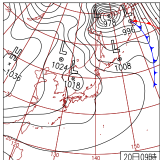
15日(水)寒気入る

本州付近を気圧の谷が通過、次第に 寒気が入る。西日本や東日本太平洋 側は晴れや曇り。北陸や北日本は日 本海側中心に雨や雪で雷も。先島諸 島は湿った空気の影響で曇りや雨。



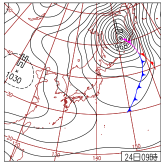
16日(木)伊吹山で初冠雪

冬型の気圧配置となり北陸~北日本 日本海側中心に雪や雨。青森・秋田・ 盛岡・山形で初雪。北海道新篠津で日 陸雪量32cm。太平洋側は概ね晴れ。 松山市・岡山市・甲府市イチョウ黄葉



20日(月)各地気温上がらず

本州付近を気圧の谷が通過し日本海の低気圧が夜東北へ。寒気入り北陸 かに気圧が夜東北へ。寒気入り北陸 地日本日本海側は雪や雨、太平洋 側も所々雨。北海道は7割の観測点で 真冬日。前橋で初雪、鳥取でひょう。



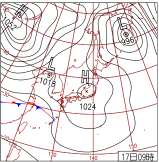
24日(金)強い冬型の気圧配置

西~北日本の日本海側中心に雪や雨で雷も。福井で初雪。日降水量は北陸で100mm前後。新潟県相川で最大瞬間風速28.9m/s。山形県肘折で日降雪量46cm。大阪市などカエデ紅葉。



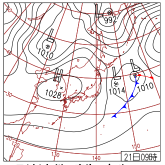
28日(火)日中は暖か

北日本は放射冷却で朝は冷え込み最低気温北海道芽室-17.4℃など11月1位。日中晴れた所多く西日本は20℃以上。湿った空気で西日本や関東は一部で雨。福岡市などイチョウ黄葉。



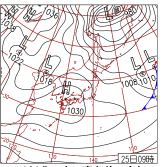
17日(金)中国・関東で初氷

水戸など初氷、松江は平年より15日 早い。西~東日本は晴れて放射冷却 で冷え込み、日中も12月~1月上旬並 の寒さ。広島市・東京などイチョウ黄 葉、沖縄県で突風、糸数58mm/1h。



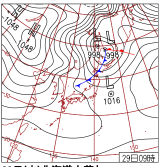
21日(火)九州・東海で初氷

冬型の気圧配置が緩み日本海側の降雪は次第に弱まったが寒さは続き、 北海道女満別の最低5温-15.4%には11 月1位。青森県弘前11月1位の最深積 雪27cm。宮崎・岐阜・静岡など初外。



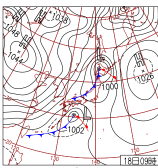
25日(土)北日本に真冬並の寒気

冬型の気圧配置は次第に緩むが山陰 〜北陸は雨や雪、北日本は日本海側 を中心に降雪続き、大雪やふぶきの 所も。福島県猪苗代の最深積雪60cm は11月1位。高松市でカエデ紅葉。



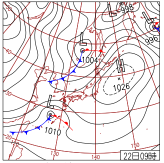
29日(水)北海道大荒れ

急速に発達する低気圧に伴い寒冷前線が日本付近を通過し冬型の気圧配置へ。日本海側中心に雨や雪。北海道えりも岬で最大瞬間風速33.2m/s。熊本市·金沢市·東京などカエデ紅葉。



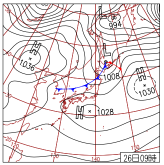
18日(土)長野で初雪

前線を伴う低気圧が北日本と南岸を進み発達。沖縄県旧東74mm/1hは史上1位。北海道は太平洋側で20cm超の降雪、最大瞬間風速知方学33.1m/s、釧路でひょう・雷。台風第25号発生。



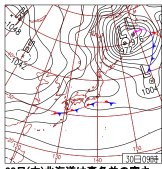
22日(水)寒さ続き西から雨

低気圧・前線を含む気圧の谷が接近、 西日本から東へ雨広がる。沖縄県渡 名喜50mm/1h。北海道斜里・芽室で最 低気温-16.5℃。奈良・新潟・前橋など 初氷。京都市・静岡市イチョウ黄葉。



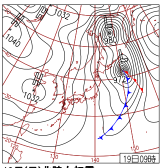
26日(日)北日本荒れる

北日本は寒冷前線の通過に伴い大気の状態が不安定となり雨や雪で雷も。 秋田空港では落雷により停電。山形 県飛島で最大瞬間風速37.2m/s。 湿っ た空気の影響で沖縄県盛山48mm/1h。



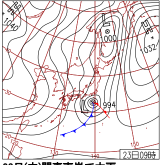
30日(木)北海道は真冬並の寒さ

北日本中心に冬型の気圧配置。西~東日本は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨、北日本日本海側は雪。北海道は観測地点の9割で真冬日、猛ふぶきの所も。岩見沢で日降雪量49cm。



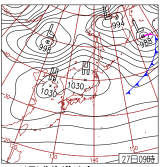
19日(日)北陸も初雪

冬型の気圧配置となり上空約1500m で-6℃の寒気が九州北部まで南下。 日本海側は雪や雨で北陸・北日本で日 降雪量40~50cm。金沢・新潟・仙台な ど初雪。大分県由布岳など初冠雪。



23日(木)関東南岸で大雨

本州南岸を低気圧が発達して通過。 四国〜北日本では雨や雪。日降水量 千葉県館山130mmなど関東南岸で 100mm超。最大瞬間風速東京都神津 島31.4m/s。太平洋側は次第に晴れ。



27日(月)北海道は寒い一日

高気圧に覆われ晴れた所多いが、北陸は寒気の通過で一時的な雨。北海道は最高気温が12月下旬~1月中旬並と低く、最低気温も上札内-15.3℃で11月1位など内陸で-10℃以下。