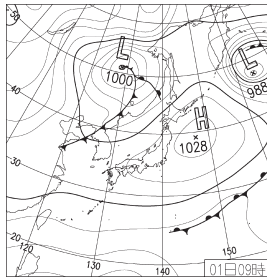


日々の天気図

—No. 226

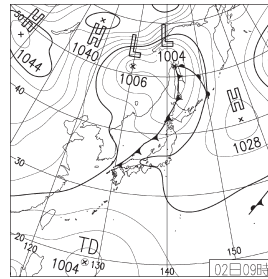
2020年11月

- ・ 4日、冬型の気圧配置。東京で3年ぶりの木枯らし1号。
 - ・ 9～10日、冬型の気圧配置。北海道で暴風や大雪。東北で初雪。
 - ・ 18～20日、九州～東北で11月の最高気温の記録更新や最も遅い夏日。
 - ・ 22日、茨城県沖を震源とする地震。茨城県で震度5弱。
- (気象庁大気海洋部予報課)



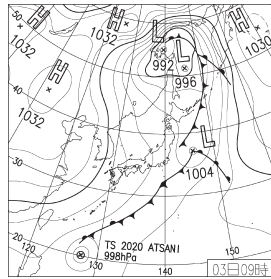
1日(日)西から前線近づく

日本付近は高気圧に覆われ日中は晴れや曇りだが、前線が近づき北日本は次第に雨。九州、四国も夕方に降は雨。愛媛県瀬戸の最高気温24.6℃は11月1位の高い値。甲府で初霜。



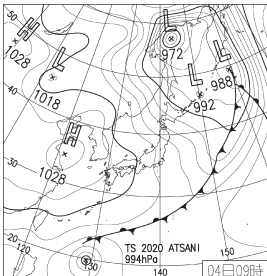
2日(月)銚子市スキ開花

寒冷前線が日本付近を通過し、西～北日本の広い範囲で雨。秋田県仁別の33.5mm/1h。新潟県粟島の日降水量62.5mmは、共に11月1位。大陸から高気圧が張り出した沖縄は晴れ。



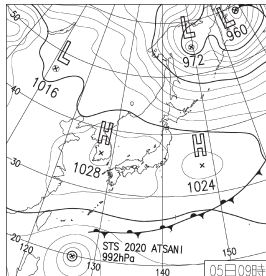
3日(火)稚内で初雪

次第に西高東低の気圧配置となり日本付近に寒気流入。山陰から北の日本海側を中心に雨や曇り。稚内では午後初雪。近畿以东の太平洋側も前線の影響で朝まで雨。



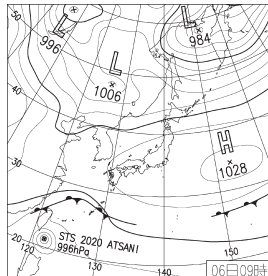
4日(水)東京で木枯らし1号

冬型の気圧配置で、北陸から北の日本海側は曇りや雨または雪。北海道は札幌や旭川など6地点で初雪。沖縄～西日本、東日本太平洋側は晴れ。東京では3年ぶりに木枯らし1号。



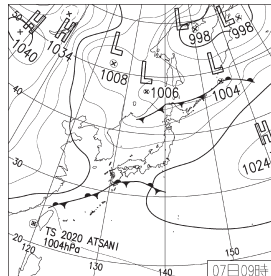
5日(木)甲府で初氷

日本付近は移動性高気圧に覆われ広く晴れたが、北陸～北海道日本海側は寒気の影響で所々雨。西日本～東日本は朝の気温が下がり、甲府で初氷。宇都宮で初霜。岩木山初冠雪。



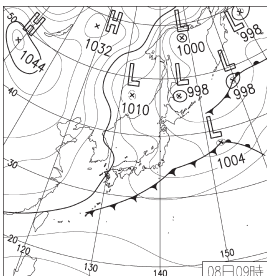
6日(金)秋田市イチョウ黄葉

日本の東の高気圧に覆われ、近畿～東日本は晴れや曇り。沖縄～四国は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。北日本も所々雨。沖縄県安次嶺の最高気温30.7℃は11月1位の高い値。



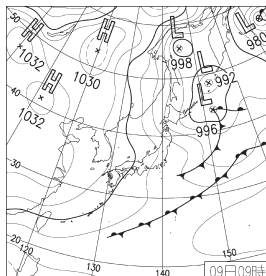
7日(土)青森市カエデ紅葉

寒冷前線が通過した北海道は所々で雨。本州南岸の前線には低気圧が発生。西日本～東北も雨。沖縄・奄美は晴れて真夏日の所も。沖縄県西表島の最高気温31.2℃は11月1位。



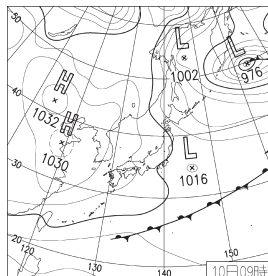
8日(日)青森で初雪

低気圧が北海道に接近した影響で北陸～北日本は次第に雨や雪に。風も強まり、えりも岬で最大瞬間風速32.4 m/s。西日本の太平洋側は気圧の谷の影響で午前中雨の所も。



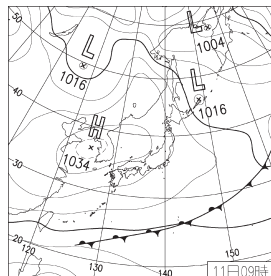
9日(月)盛岡、釧路で初雪

冬型の気圧配置。東日本～北日本は日本海側を中心に曇りや雨や雪の所も。沖縄は寒気の影響で曇りや雨。西日本と東日本～北日本太平洋側では概ね晴れ。釧路では初氷も。



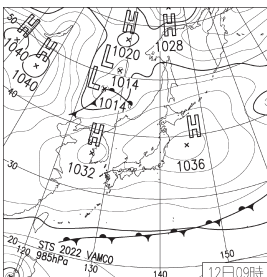
10日(火)北海道は大雪

冬型の気圧配置は西から緩む。沖縄は寒気の影響で雨。奄美と西日本～北日本の太平洋側は晴れ。その他は雨か雪。北海道声聞の積雪36cmは11月1位。新潟、秋田で初氷。



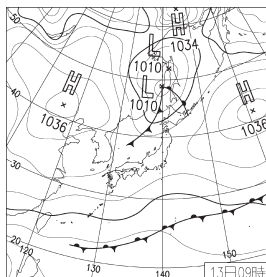
11日(水)長野で初雪

北陸～北日本の日本海側は寒気の影響で所々雪や雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。北海道喜茂別-13.7℃など4地点で今季初めて最低気温が-10℃以下に。宇都宮で初氷。



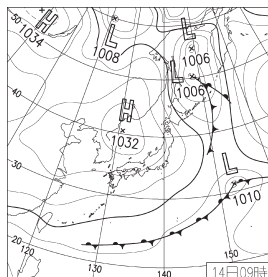
12日(木)札幌市カエデ落葉

沖縄・奄美や関東東南部は湿った空気の影響で曇り。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。東北では放射冷却により朝は冷え込み。昨夜以降、福島、山形、仙台、青森で初霜と初氷。



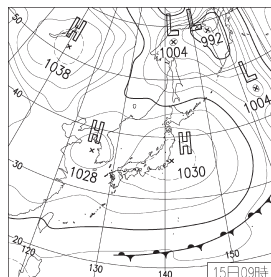
13日(金)奈良市カエデ紅葉

前線が北日本を通過し、北海道と東北日本海側は雨や曇り。気圧の谷や湿った空気の影響を受けた沖縄と西日本も所々で雨。全国的に気温が高く、最高気温が10月中旬並の所も。



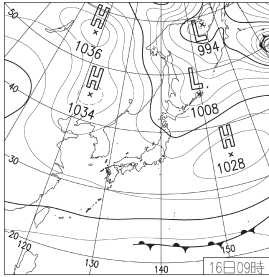
14日(土)広く高気圧に覆われる

日本付近は日本海の高気圧に覆われる。西～北日本は、北海道の日本海側で所々雨や雪の他は晴れ。沖縄・奄美は気圧の谷や湿った空気の影響で雨の所も。名古屋市イチョウ黄葉。

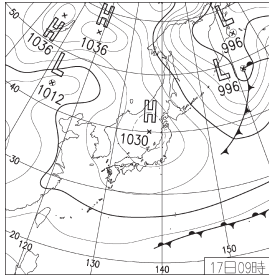


15日(日)高気圧は日本の東へ

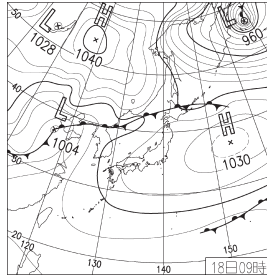
日本付近は引き続き高気圧に覆われ概ね晴れ。朝は放射冷却により全国的に冷え込み。北陸や東北では最低気温が12月下旬並の所も。北海道は気圧の谷が近づき夜には曇り。



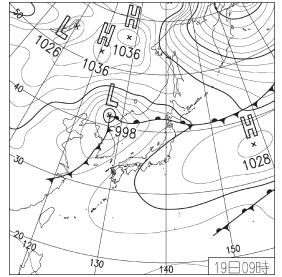
16日(月)松江市カエド紅葉
北陸～北日本は気圧の谷の影響で所々雨。その他は中国東北区から高気圧が張り出し概ね晴れ。最高気温は各地で平年より4℃以上高く10月上旬並の所も。富山市イチョウ黄葉。



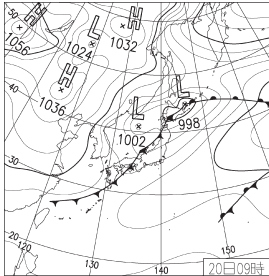
17日(火)盛岡市カエド紅葉
日本付近は広く高気圧に覆われ全国的に晴れ。西日本～東日本を中心に気温が上がり、最高気温は所々で10月上旬並に。鹿児島市、奈良市でイチョウ黄葉。長野市でクワ落葉。



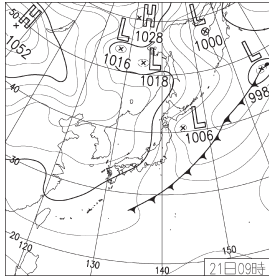
18日(水)西日本、北陸で夏日
日本のはるか東の高気圧に覆われ、沖縄～東北は概ね晴れ。熊本県益城で26.6℃。福井県越前25.1℃など。西日本や北陸では夏日の所も。北海道は低気圧や前線の影響で雨や曇り。



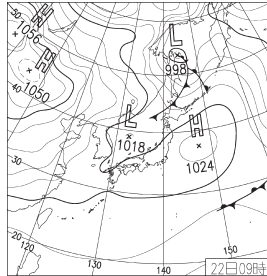
19日(木)全国で気温上昇
前線を伴った低気圧が中国東北区から日本海に東進。北海道は雨。西日本も次第に雨。その他は概ね晴れ。西日本～東北の日本海側を中心に151地点で最高気温が11月の1位に。



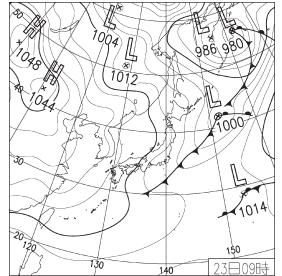
20日(金)北陸でも3日連続の夏日
寒冷前線が通過し全国的に曇りや雨。最低気温は千葉県鴨川21.0℃など関東中心に32地点で11月1位の高温。最高気温は新潟県高田28.1℃など西日本～東北の20地点で11月1位。



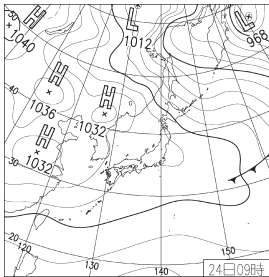
21日(土)岐阜市カエド紅葉
北陸～北日本は、低気圧や寒気の影響で昼過ぎまで雨や雪。先島諸島は気圧の谷の影響で雨。沖縄県と那国島は午前中に54.5mm/1hの非常に激しい雨。その他は概ね晴れ。



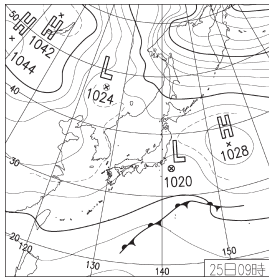
22日(日)茨城県で震度5弱
沖縄・奄美は高気圧が大陸から張り出し晴れ。西日本～東北も午前中は高気圧に覆われ東日本中心に概ね晴れたが、低気圧が接近し日本海側から雨。北海道は前線が通過し雨や雪。



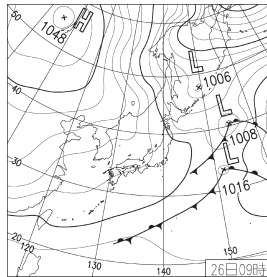
23日(月)冬型の気圧配置
未前に前線が通過し、日本付近は冬型の気圧配置に。山陰～北陸や北日本日本海側は雨や雪。沖縄も寒気の影響で所々雨。東海～関東は最高気温が平年より5℃以上高い所も。



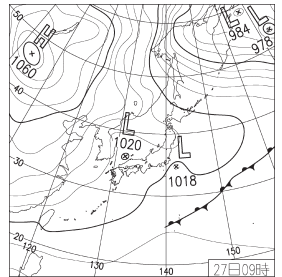
24日(火)冬型の気圧配置緩む
沖縄・奄美は寒気の影響で曇り。北日本日本海側も寒気の影響が残る所々雨や雪。関東は気圧の谷となり曇りや雨。その他は概ね晴れ。広島市、金沢市など4地点でカエド紅葉。



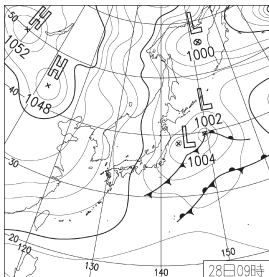
25日(水)関東は低温
関東南東海上の低気圧の影響で関東は雨。その他は大陸から高気圧が張り出し、晴れや曇り。北よりの風が吹いた関東では気温が低く、最高気温が12月下旬並の所も。



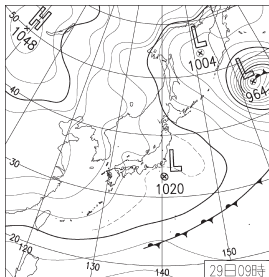
26日(木)東京イチョウ黄葉
西高東低の気圧配置となり、北陸～北日本日本海側は所々で雨や雪。その他は大陸から高気圧が張り出し晴れや曇り。東京で平年より6日遅くイチョウ黄葉。盛岡市カエド紅葉。



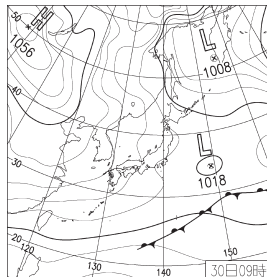
27日(金)東京カエド紅葉
大分、新潟市でも紅葉。松山、岡山、大阪市はイチョウ落葉。低気圧が山陰沖から能登半島付近に進み山陰～北陸を中心に雨。東北北部～北海道も気圧の谷の影響で所により雪や雨。



28日(土)日本海側で雨や雪続く
低気圧が東北を通過して三陸沖に進み、次第に冬型の気圧配置に。山陰～北日本日本海側で雨や雪続く。鳥取県湖山では日降水量72mm。西日本～東日本の太平洋側は概ね晴れ。



29日(日)冬型の気圧配置緩む
寒気や気圧の谷の影響で、沖縄・奄美、西～北日本の日本海側は曇りや雨または雪。西～東日本の太平洋側は晴れたが、関東は低気圧の影響で曇り。山形で平年より13日遅い初雪。



30日(月)弱い冬型の気圧配置
寒気などの影響で沖縄は雨。奄美と九州・四国は曇り。北陸と北日本の日本海側も寒気により雨や雪。その他は概ね晴れ。高松市で平年より12日遅いカエド紅葉。