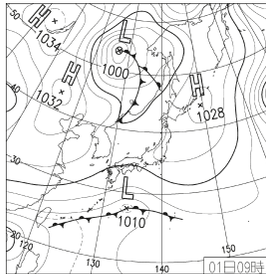


日々の天気図

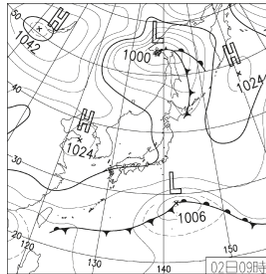
—No. 250

2022年11月

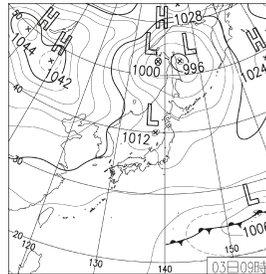
- ・1日、前線の影響で先島諸島で前日から続く大雨、約300mm/24h。
- ・13日、前線を伴った低気圧の通過により北海道で大雨、暴風も。
- ・冬型の気圧配置が現れにくく、全国的に高温、日本海側は多照、東日本の月平均気温と西日本日本海側の月間日照時間は11月1位。



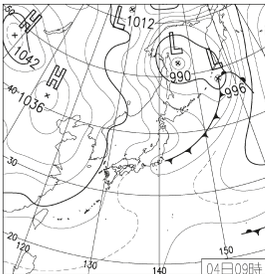
1日(火)沖縄で大雨 荒れた天気
前線の影響で沖縄・奄美は雨。沖縄県で波照間229mm/日、最大風速所野20.3m/sなど11月1位。仲筋72.5mm/1h。北日本で午前晴れた他は気圧の谷や湿った空気で曇りや雨。



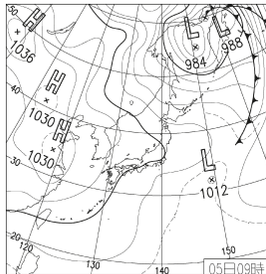
2日(水)北日本で冬支度
南西諸島や小笠原諸島は前線や湿った空気で曇りや雨で雷も。他は次第に高気圧に覆われ晴れ。午前中心に曇りや雨。前線通過後、北陸以北で雷雨も。青森市イチョウ黄葉。



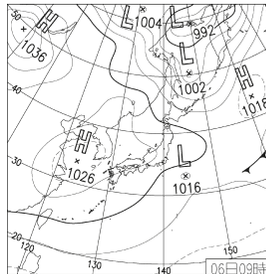
3日(木)稚内で初雪
低気圧や気圧の谷の影響により北日本や北陸は曇りや雨。寒気の流入で稚内は初雪。今季国内初。西～東日本は概ね晴れて気温が上昇し愛媛県御荘25.9℃など3地点で11月1位更新。



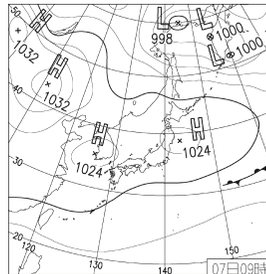
4日(金)北日本で初雪や初冠雪
北日本中心に寒気が流入し、東～北日本の日本海側は曇りや雨や雪。沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。他は概ね晴れ。北海道の3地点で初雪。北日本の4つの山で初冠雪。



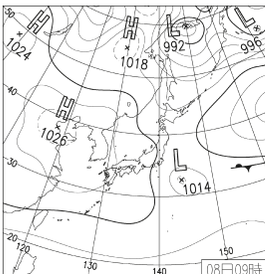
5日(土)東北で初冠雪
中国・近畿日本海側や北陸～北日本は湿った空気や気圧の谷、寒気の影響により曇りや雨。北日本は初冠雪や雪の降った所も。先島諸島は湿った空気で曇りや雨。他は晴れや曇り。



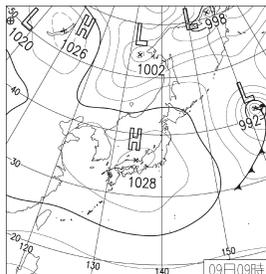
6日(日)九州や本州冷え込む
気圧の谷の影響で北陸以北の日本海側は曇りや雨。北海道で雪の降った所も。沖縄は湿った空気で曇りや雨。他は高気圧に覆われ概ね晴れ。最低気温は九州や本州内陸中心に12月並。



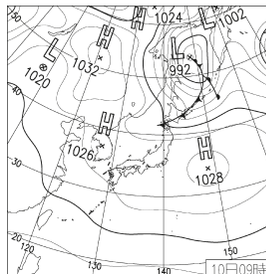
7日(月)帯状高気圧に覆われる
沖縄は高気圧の線を回る暖かく湿った空気の影響で曇りや雨。他は高気圧に覆われ概ね晴れ。気圧の谷や湿った空気の影響で四国～関東の太平洋側や北陸～東北で曇りや雨の所も。



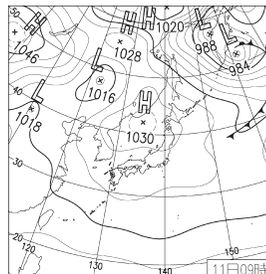
8日(火)高知市でイチョウ黄葉
気圧の谷の影響や北日本を中心に寒気が流入し、近畿日本海側や北陸～北日本で曇りや雨。北海道天塩18.5mm/1hは11月1位更新。高知市のイチョウ黄葉は平年より7日早い。



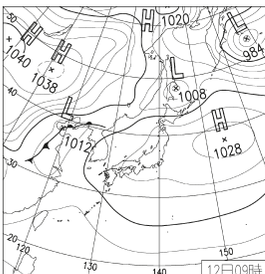
9日(水)茨城県で震度5強
沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。西～北日本は高気圧に覆われ晴れたが、北日本日本海側を中心に気圧の谷や寒気の影響で午前中曇り。名古屋市内でイチョウ黄葉。



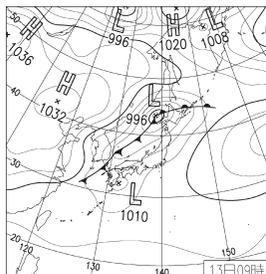
10日(木)帯広で初雪
沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷や前線により曇りや雨で午後晴れの所も。秋田県本荘32.5mm/1hは11月1位更新。



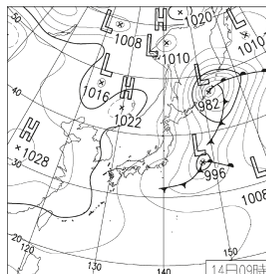
11日(金)先島諸島で大雨
気圧の谷や湿った空気で南西諸島は曇りや雨。西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷や前線により曇りや雨で午後晴れの所も。他は高気圧に覆われ晴れ。青森市カエデ紅葉。



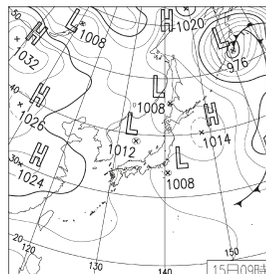
12日(土)台風第24号発生
気圧の谷や湿った空気の影響で南西諸島は曇りや雨や雷雨。猛烈な雨の所も。他は概ね晴れたが、関東南部や北海道で曇りや雨。雷雨の所も。九州や四国は午後から雨。



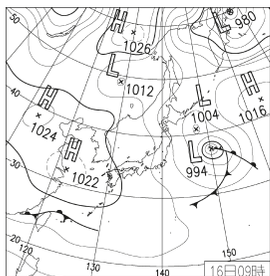
13日(日)近畿で木枯らし1号
低気圧や暖かく湿った空気の影響で全国的に雨。北海道17地点で1時間降水量11月1位。北日本中心に6地点で最高気温高い方から11月1位。夜には冬型の気圧配置、近畿で木枯らし1号。



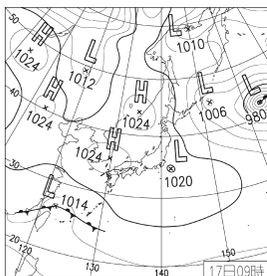
14日(月)釧路で初雪
沖縄・奄美と山陰～北日本日本海側は、寒気の影響で曇りや雨。北海道では雪の所も。東日本太平洋側はシアールの影響で午後所々雨。他は概ね晴れ。茨城、福島、石川県で震度4。



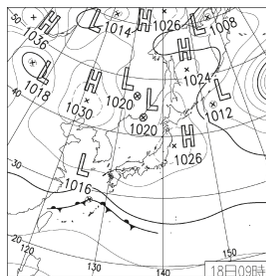
15日(火)稚内で初氷
沖縄・奄美と山陰～北日本日本海側や関東は、複数の低気圧や寒気の影響で曇りや雨。北陸～北日本では雪。北陸を中心に雷雨の所も。その他は晴れや曇り。稚内で初氷を観測。



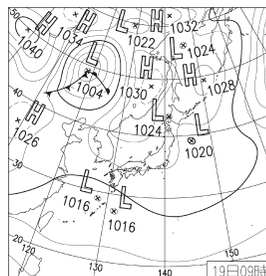
16日(水)札幌、室蘭、盛岡初雪
日本付近は西高東低の気圧配置。気圧の谷や寒気の影響で日本海側は曇りや雨、一部で雪。沖縄は湿った空気で曇りや雨、他は概ね晴れ。盛岡市カエデ紅葉、津市イチョウ黄葉。



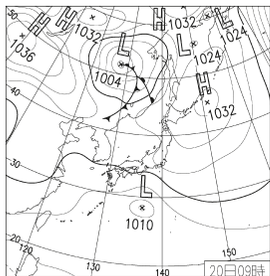
17日(木)甲府、宇都宮で初氷
南西諸島～九州は前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨、雷を伴った激しい雨も。北陸～北日本は午前を中心に気圧の谷や寒気により雨や雪の所も。他は朝晩中心に晴れ。



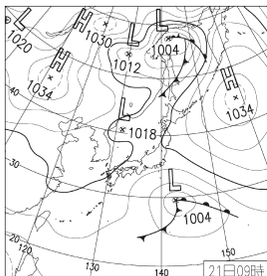
18日(金)福島、秋田、室蘭初氷
低気圧や前線、湿った空気により沖縄～九州南部は雨や雷雨。昼過ぎ以降北日本も雨や雷雨、寒気の流入で雪の所も。他は高気圧に覆われ概ね晴れ。仙台の初霜は平年より4日遅い。



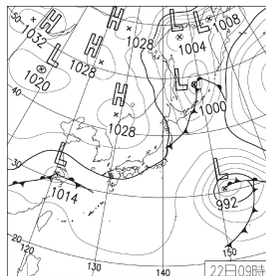
19日(土)東京でイチョウ黄葉
高気圧に覆われ本州は概ね晴れたが、低気圧の影響により九州中心に曇りや雨。東北北部～北海道も曇りや雨で雪の所も。東京でイチョウ黄葉。富山市ではイチョウ落葉。



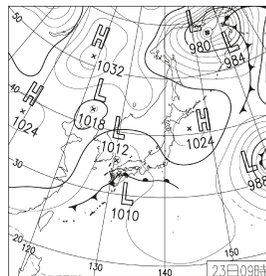
20日(日)稚内で初霜
低気圧や湿った空気の影響で沖縄～東北南部は晴れた所もあったが広い範囲で曇りや雨、激しい雨の所も。東北北部～北海道は高気圧に覆われ晴れのち曇り。新潟市でカエデ紅葉。



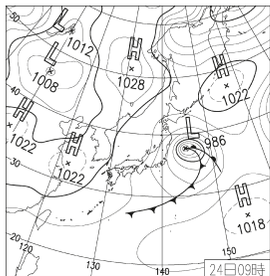
21日(月)青森市などカエデ落葉
小笠原諸島の北を低気圧東進。気圧の谷や湿った空気で北海道は曇りや雨、近畿～東北は雨のち曇りや晴れ、他は概ね晴れ。全国的に気温高く、北海道は最低気温9月下旬並の所も。



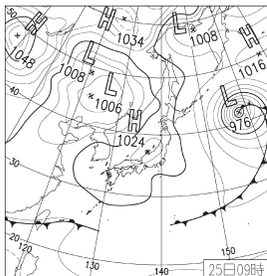
22日(火)水戸市などカエデ紅葉
前線や寒気の影響で北陸～北日本は雨のち曇りや晴れ。北海道は雪の所も。沖縄～関東甲信は、はじめ高気圧に覆われ晴れ、次第に低気圧の接近や湿った空気の影響で雨や雷雨。



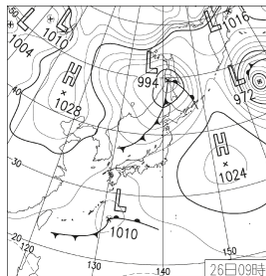
23日(水)紀伊半島で大雨
沖縄～東北は、低気圧や湿った空気の影響により雨や雷雨で非常に激しい雨の所も。北海道は、高気圧に覆われ概ね晴れ。三重県阿児67mm/1h、182mm/日は11月1位更新。



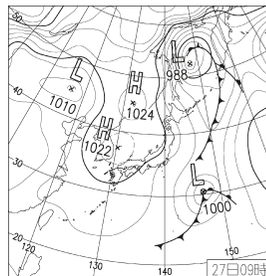
24日(木)各地で落葉や黄葉・紅葉
低気圧や気圧の谷、寒気の影響で、沖縄や山陰～北陸。北日本では曇りや雨。他は概ね晴れたが、関東甲信は朝晩所々雨。11地点でイチョウやカエデの落葉や黄葉・紅葉。



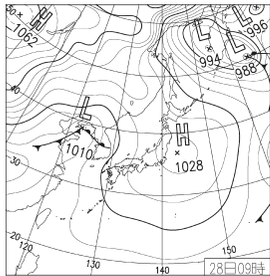
25日(金)西日本～東北は晴れ
南西諸島は前線により雨や雷雨。東日本は湿った空気や気圧の谷により未明に雨や雷の所もあったが九州～東北は高気圧に覆われ概ね晴れ。北海道は寒気により曇りや晴れ。



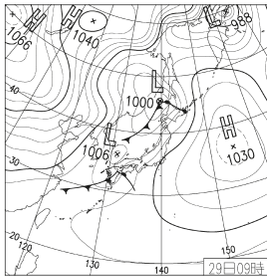
26日(土)北陸以北で荒れた天気
サハリン付近の低気圧に伴う寒冷前線通過で山陰～北陸と北日本は雨や雷。沖縄～東日本太平洋側も気圧の谷や湿った空気です曇りや雨。北海道東沖楽で11月1位の最大風速15.2m/s。



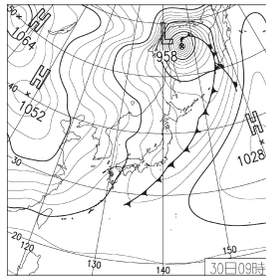
27日(日)北日本中心に西高東低
気圧の谷や寒気の影響により山陰～北陸と北日本は曇りや雨や雪。他は概ね晴れたが午後は西から次第に曇り。宮城県女川の最大風速17.1m/s。最大瞬間風速26.7m/sは11月1位更新。



28日(月)新潟で初霜
高気圧が本州付近を覆い、西から気圧の谷が接近。日中晴れた所多いが湿った空気で南西諸島や東海は所々雨。関東は曇り、北海道は曇りや雪。福岡市、高松市などイチョウ黄葉。



29日(火)西～北日本で雨
高気圧に覆われ、沖縄は概ね晴れ。他は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨や雷雨。九州南部では非常に激しい雨も。1時間降水量は13地点、日降水量は2地点で11月1位更新。



30日(水)東北各地で初雪
前線の通過により西～東日本は午前中雨。次第に冬型の気圧配置となり、山陰～北陸で雨、北日本日本海側は雪。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。青森、秋田、山形で初雪。